

2018年中期检查项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	组织单位	项目负责人	登录账号
1	20150428040452478	基于物联网的农业痕量灌溉关键技术研究与应用	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	广州开发区科技创新和知识产权局	江显群	江显群
2	201605161510438	广州市农用化学品高效利用重点实验室	仲恺农业工程学院化学化工学院	仲恺农业工程学院	尹国强	尹国强2016
3	201504282153571	废弃油脂预聚及在控释肥制备中的应用开发	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	阎杰	阎杰2015
4	201504281636441	基于物联网的蝴蝶兰栽培智慧系统开发与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	肖明明	2354515@qq.com
5	201504281714589	广东鹅全年均衡生产及健康养殖技术示范与推广应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	田允波	田允波
6	201504282232590	鸽肉冰鲜上市品质保证关键技术研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	陈海光	chg1508@163.com
7	201507211916153	黑糯米加工关键技术研究及产业化	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	白卫东	白卫东
8	201504281853018	发酵食品中生物胺的快速检测及食品新鲜度评价方法研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	赵晓娟	xiao0692@163.com
9	201504282042414	非线性椭圆问题的多解与变号解研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	贺铁山	贺铁山
10	201504281751451	盆栽花卉矮化生长的环境调控机理及关键技术研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	马稚昱	马稚昱
11	20150503030535996	有机磷农药废水面源污染的涡流空化效应降解技术研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	王宝娥	王宝娥
12	201504281613597	万亩果园湿地植物生态稳定性构建技术集成与示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	王凤兰	王凤兰
13	20150504090510487	生物安全型桔小实蝇引诱剂及其缓释技术开发	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	申建梅	申建梅
14	20150428040420131	优质杂交狼尾草选育及冷暖季饲草互补系统研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	石秀兰	石秀兰
15	20150428090429640	基于几何尺寸效应的微焊点互连界面反应、微观结构及金属间化合物生长机理的研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	唐宇	唐宇
16	201605160950486	广州地区基因技术与精准化个性医疗科普宣传活动	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	陈大清	陈大清2013
17	201605131529408	广州市中小学零食安全进校园科普活动	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	丘苑新	丘苑新zk
18	201605151658319	岭南草编艺术科普宣传	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	彭小鹏	彭小鹏
19	201605121037073	广式腊味绿色制造关键技术研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	曾晓房	曾晓房
20	201605120821018	基于多旋翼无人机实现山地荔枝园精准施药的农用航空专用装备的研发与示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	骆少明	骆少明
21	201605121459094	利用酵母-微藻共培养系统处理水禽养殖废水及资源化利用示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	王琴	王琴
22	201605121838552	精准化装配式岭南乡镇现代民宅的建造集成技术研究及示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	卓献荣	卓献荣
23	201605121218497	病毒类生物农药与化学农药协调应用技术的研究与推广	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	蒲侠	蒲侠
24	201605130923113	粤式风味鸽肉产品精深加工共性关键技术研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	赵文红	赵文红
25	201605121245512	高效生物合成饲用硒蛋白的工艺研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	吴国杰	吴国杰
26	201605121227301	区域农田氮磷减施与面源污染治理技术研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	杜建军	杜建军2015
27	201605111654282	高性能抗菌抗虫膜材料研制及设施果树农药减量化关键技术研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	余倩	余倩
28	201605120916051	面向小微企业的大数据征信平台研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	郑建华	郑建华
29	201605121201484	表面活性剂功能化蒙脱土农药缓释体系的可控构建及机制研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	陈铨耀	陈铨耀
30	201605121426550	基于互联网+的生鲜农产品智能配送关键技术研究与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	张文峰	zhwf999@163.com
31	201605121241145	面向溯源的农产品质量预测推荐平台的研究与示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	方凯	方凯

32	201605121447366	养殖场消毒用长效型包膜过硫酸氢钾微球制备关键技术及产业化	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	贾振宇	贾振宇
33	201605121230156	畜-禽-鱼立体养殖模式中链球菌的水平转移规律及其对罗非鱼的致病性研究	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	周萌	1049855706@qq.com
34	201605121235022	绿色建筑雨水弃流节水关键技术研究与应用示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	丁力行	lx_ding@126.com
35	201605121043568	高增值花卉种植智慧装备平台研发与应用	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	刘毅	刘毅
36	201605121207588	基于抽梢期干预策略的柑橘黄龙病防控关键技术研究与示范	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	林进添	林进添
37	201605121445558	基于废弃天然蛋白的难水溶农药载体材料关键技术研发	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	黎新明	lixinming@sina.com
38	201605121200418	基于剧毒重金属离子识别和吸附的稀土金属有机框架的构筑及调	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院	李翠金	李翠金
39	201605111043491	高温随钻伽玛测量探管开发与产业化	中天启明石油技术有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	冯泽东	fzd
40	201504291054158	原代肿瘤微组织块培养体系的研制	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	符立梧	fulw@mail.sysu.edu.cn
41	201505012235268	诱导化疗联合同时期化放疗治疗高转移潜能鼻咽癌的多中心、随机对照临床试验	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	陈明远	chenm
42	201504290950527	鼻咽癌危及器官剂量预测模型的建立与调强自动计划设计	中山大学肿瘤防治中	中山大学	祁振宇	qizhy
43	201504300958389	TET/miR-26a/EZH2环路调控的表观遗传修饰在三阴性乳腺癌中的作用	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	唐海林	tanghlin
44	201504291030270	食管鳞癌个体化治疗分子分期与预后预测的miRNA模型的建立	中山大学肿瘤防治中	中山大学	文静	wenjing1
45	201504290041066	AMPK α 调控肿瘤代谢在结直肠癌发生发展中的作用与机制	中山大学肿瘤防治中	中山大学	王峰	wangfeng2
46	201504291439038	EBV感染驱动鼻咽癌PD-L1表达的分子机制及免疫逃逸作用研究	中山大学肿瘤防治中	中山大学	方文峰	fangwf
47	201605130907575	自噬缺陷在三阴乳腺癌逃避T细胞免疫攻击中的分子机制及其临床意义	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	唐军	tangjun
48	201606241706474	表观遗传学甲基化变化在恶性胶质细胞瘤辐射抗拒中的作用及临床前确证	中山大学肿瘤防治中心	中山大学(医科)	夏云飞	xiayf
49	201605130827123	大肝癌多源精准热消融三维可视化的研发及其临床转化	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	黄金华	huangjh1
50	201605121456539	TBL1XR1促循环乳腺癌细胞转移的分子机制	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	林楚勇	linchy
51	201605131254316	局部晚期直肠癌术前新辅助治疗敏感/耐受标志物筛选及分子预测模型的建立	中山大学肿瘤防治中心	中山大学(医科)	刘然义	liury
52	201605121504439	基于膀胱自主充盈技术的盆腔肿瘤调强精准放疗	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	杨鑫	yangxin
53	201605131228007	LGR5对乳腺癌干细胞休眠的调控作用及机制研究	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	谢小明	xiexm
54	201606270831238	组织AFP mRNA的原位检测技术在肝癌诊断中的开发与应用研究	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	云径平	yunjp
55	201606241706400	晚期鼻咽癌远处转移的预测及干预靶标研究	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	麦海强	maihq
56	201605122003284	基于生物剂量优化的适型调强放射治疗联合替莫唑胺同期化疗提高粘膜来源恶性黑色素瘤疗效	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	卢丽霞	lulx
57	201605131226369	面向抗癌治疗的移动互联网式健康管理云服务平台研发及推广	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	黄岩	huangyan@sysucc
58	201605131148017	智能化乳腺钼靶影像计算机辅助诊断系统研发及临床应用	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	李立	lil
59	201605131142065	基于外泌体的肺癌早期诊断标志物和检测方法开发及推广	中山大学肿瘤防治中	中山大学	刘万里	liuwl
60	201605131147184	增材制造(3D打印)技术在肿瘤外科精准手术中的应用研究	中山大学肿瘤防治中	中山大学	牟永告	mouyg
61	201605121515355	结外NK/T细胞淋巴瘤对门冬酰胺酶耐药的关键机制研究	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	王亮	wangliangl
62	1561000184	视频影像引导放射治疗实时体位监测与修正系统研发	中山大学肿瘤防治中	中山大学(医科)	邓小武	dengxw

63	201504281915133	用诱导性干细胞技术产生抗肿瘤T细胞和检测其自身免疫反应性	中山大学中山医学院	中山大学	李亮平	lilping
64	201504290948342	Nurr1的调控机制及其作为帕金森病治疗靶点的研究	中山大学中山医学院	中山大学	马珊珊	mashsh
65	201504290838524	睾丸间质干细胞移植治疗迟发性性腺功能减退症的研究	中山大学中山医学院	中山大学	姜美花	jiangmh
66	201504281652591	α -生育酚对日本血吸虫生长发育的抑制作用及其分子机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	吕志跃	lvzhy
67	201504281705106	TMEM16A Ca ²⁺ 激活Cl ⁻ 通道对高血压过程中血管内皮损伤的影响及机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	马明明	mamm
68	201504281803227	Wnt/ β -catenin信号通路在肺癌发生中的作用及调控机制	中山大学中山医学院	中山大学	蔡俊超	caijch
69	201505041142553	糖皮质激素诱导的肿瘤坏死因子受体GITR介导的抗结核免疫机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	吴敏昊	wumh
70	201504290959041	治疗糖尿病视网膜纤维化的PEDF及多肽片段的制备筛选和机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	周倜	zhouti
71	201504281739309	海马CLC-3氯通道在创伤后应激障碍中的作用	中山大学中山医学院	中山大学	王小广	wxguang
72	201605122119135	核受体FXR与膜受体TGR5激活抑制肾脏纤维化的作用及机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	王蔚东	wangwd
73	201605121948085	Endophilin A2调控VEGFR2活性改善缺血性心肌损伤及分子机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	梁思佳	liangsja
74	201605121447474	广州管圆线虫体抗原上调IL-13介导的巨噬细胞Chi13高表达的作用机制研究	中山大学中山医学院	中山大学(医科)	孙希	sunx
75	201605131223097	JNK亚型介导帕金森病神经炎症及其作为神经保护治疗新靶标的机制研究	中山大学中山医学院	中山大学(医科)	黄巧莹	huangqy
76	201605121946195	DNA修复基因编码变异鉴定及其参与胶质母细胞瘤患者替莫唑胺耐药的机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	李聪	licong
77	201605121948525	Kallistatin在糖尿病创伤愈合炎症反应中的关键作用及机制	中山大学中山医学院	中山大学	齐炜炜	qiww
78	201605131129552	新型小分子甾体预防急性低压缺氧脑损伤的临床前研究	中山大学中山医学院	中山大学(医科)	银巍	yinw
79	201605122045238	COX-1通过调节性滤泡T细胞(Tfr)参与B细胞活化的机制研究	中山大学中山医学院	中山大学(医科)	周洁	zhoujie
80	201605121950372	NSCs联合仿生明胶支架构建组织工程类脊髓组织修复脊髓损伤的机制研究	中山大学中山医学院	中山大学	赖碧琴	laibq
81	201605131122476	针对输入性病毒传染病的新药筛选平台的建立及其应用	中山大学中山医学院	中山大学(医科)	柏川	baic
82	201504291505425	体内诱导调节性T细胞治疗自身免疫性葡萄膜炎的机理及干预研究	中山大学中山眼科中	中山大学	陈军	chenjun2
83	201504281853516	EMMPs/TIMPs对玻璃体细胞牵引胶原收缩调控的机理研究	中山大学中山眼科中	中山大学	马进	majin
84	201504282210295	0.3%玻璃酸钠润滑滴眼液预防角膜擦伤复发角膜上皮剥脱的前瞻、随机、双盲、对照临床研究	中山大学中山眼科中心	中山大学	袁钊辉	yuanzhaohu
85	201504282143279	原发性闭角型青光眼虹膜组织蛋白表达及活体形态生理变化相关关系及其在发病机制中的作用研究	中山大学中山眼科中心	中山大学	黄晶晶	hjingjing
86	201504291326179	青光眼术区滤过道瘢痕化调控机制研究及抗瘢痕化药物筛选	中山大学中山眼科中	中山大学	杨扬帆	yyf
87	201504291439571	microRNA-155介导HMGB1/TLR4信号通路参与角膜移植排斥的作用机制研究	中山大学中山眼科中心	中山大学	苏文如	suwenru
88	201605130824182	低剂量强力霉素治疗轻度甲状腺相关性眼病的前瞻、随机、双盲、多中心临床研究	中山大学中山眼科中心	中山大学(医科)	梁丹	liangdan
89	201606171619271	调控小胶质细胞活化在iPS-RPE移植治疗视网膜变性中的作用及机制研究	中山大学中山眼科中心	中山大学(医科)	柳夏林	liuxialin

90	201606200816023	康柏西普与全视网膜光凝治疗增殖性糖尿病视网膜病变的对照研究：一项前瞻、平行、随机、对照临床试验研究	中山大学中山眼科中心	中山大学（医科）	金陈进	jinchenj
91	201606171619244	细胞平面极性（PCP）信号模块与光感细胞纤毛外段生物发生	中山大学中山眼科中	中山大学（医科）	刘春巧	liuchq
92	15020083	构建高生物活性组织工程化生物角膜关键技术的研究	中山大学中山眼科中	中山大学（医科）	王智崇	wzc001@hotmail.com
93	201605122052335	钠冷快中子反应堆堆芯解体事故时考虑核衰变热条件下碎片床形成机理研究	中山大学中法核工程与技术学院	中山大学	成松柏	songbai1983
94	201504290642008	基于光学相干相位探测的微型高灵敏度大测量范围加速度传感器的研发	中山大学移动信息工程学院	中山大学	张军	zhangjun1
95	201504291703173	选择性PDE9A抑制剂LW33治疗老年性痴呆的临床前研究	中山大学药学院	中山大学	刘培庆	liupq@mail.sysu.edu.cn
96	201504291619527	抗EB病毒创新药物三白草提取物中药五类新药临床前研究	中山大学药学院	中山大学	徐峻	xujun001
97	201504291607456	抗缺血性脑卒中候选药物--异吲哚酮类化合物的筛选及临床前研	中山大学药学院	中山大学	赵春顺	zhaocs
98	201505041557046	天然产物Oxyresveratrol的制备及作为农产品保鲜剂的应用研究	中山大学药学院	中山大学	邹永	zouyong
99	201504281552143	抗埃博拉病毒药物BCX4430合成新路线研究	中山大学药学院	中山大学	鲁桂	lugui88
100	201504281828208	靶向A β 神经毒性机制网络的苯并异噻唑酮喹啉衍生物的设计合成及其抗阿尔茨海默病作用研究	中山大学药学院	中山大学	黄玲	huangling
101	201605131223000	脊髓损伤的神经元保护药YC-5的临床前研究	中山大学药学院	中山大学（医科）	张静夏	zhangjx
102	201605122043381	基于天然产物Nocardioazine的新型癌细胞P-糖蛋白抑制剂的设计、合成及构效关系研究	中山大学药学院	中山大学	王明忠	18818809495
103	201605122113330	有机催化法合成氨基丁酸类手性药物研究	中山大学药学院	中山大学（医科）	鄢明	13640879357
104	201605121510228	氙代凋亡肽AVPI的合成及其抗肿瘤研究	中山大学药学院	中山大学（医科）	洪亮	15626153936
105	201605131032513	1.1类抗肥胖及其并发症新药SYSU-3d的临床前研究	中山大学药学院	中山大学（医科）	黄志纾	ceshsz
106	201505041430361	传感网中无线并行模拟函数计算的优化设计研究	中山大学信息科学与技术学院	中山大学	张旗	zhqi26
107	201605131357291	非限定场景人的运动行为识别关键算法研究及平台研发与应用	中山大学新华学院	天河区科技工业和信息局	衣杨	yiyang
108	201605122115055	致密双星系统中graviton的质量问题	中山大学物理与天文学院	中山大学	王静	sysuspa-wangjing
109	201606171127102	分子电子输运可控性机理及新型分子电子器件研究	中山大学物理学院	中山大学	郑跃	wlzhengyue
110	201504301149346	晶体硅叠层太阳电池研究	中山大学物理科学与工程技术学院	中山大学	李俊韬	lijt3
111	201504301558042	电化学氧还原高效原位制备双氧水技术电极材料的研究	中山大学物理科学与工程技术学院	中山大学	宋树芹	stsssq
112	201504301134490	高比能量锂硫电池的新型隔膜材料研究	中山大学物理科学与工程技术学院	中山大学	王拴紧	wangshuanj
113	201504301556138	基于GPU的快速蒙特卡罗剂量计算系统及在放射治疗剂量验证中的应用	中山大学物理科学与工程技术学院	中山大学	刘小伟	stslxw
114	201505251254125	高迁移率、高稳定性全透明氧化物薄膜晶体管（TOS-TFT）有源层关键问题研究	中山大学物理科学与工程技术学院	中山大学	黄丰	huangfeng
115	201505201552414	面向信息处理电路用的新型微纳真空电子器件研究	中山大学物理科学与工程技术学院	中山大学	佘峻聪	shejc

116	201505242018451	高效光电材料与器件的微纳结构调控技术与应用	中山大学物理科学与 工程技术学院	中山大学	王雪华	wangxueh
117	201504282136078	基于磁共振模式的光场局域及定向光散射研究	中山大学物理科学与 工程技术学院	中山大学	陈焕君	chenhuanjun
118	201504291450008	便携式北斗多模导航SoC中的高效率、高集成、高性能电源管理集成电路	中山大学物理科学与 工程技术学院	中山大学	郭建平	guojp3
119	201505031650538	新型柔性、透明、自支撑硅基纳米结构体系设计及其光电特性研究	中山大学物理科学与 工程技术学院	中山大学	崔浩	cuihao3
120	201504282116522	建立组合式快速定量诊断多种肝炎病毒的高灵敏度试剂盒	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	陈涛	chent0498
121	201504281759515	补肾中成药在辅助生殖冻融胚胎移植中的临床与实验研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	陈晓莉	chenxlgz
122	201504291043533	PA-MSHA对膀胱癌组织免疫微环境的调控及干预机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	黄健	urolhuangj
123	201504290002235	miR-122/FoxA1/HNF4a正反馈环路调控人成纤维细胞转分化为肝细胞的研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	邓小耿	dengxg
124	201504291653472	卵巢癌早中期快速诊断试剂盒的研发	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	林仲秋	linzq
125	201504290947518	骨髓间充质干细胞外泌体miR-1470调控哮喘调节性T细胞功能的机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	李建国	jgli88
126	201504291005294	多靶点保护线粒体功能降低2型糖尿病相关的阿尔兹海默病发病风险的研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	刘军	docliuj
127	201504291209477	基于尿液核酸检测的膀胱癌无创检测技术的开发	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	林天歆	tianxinl
128	201504291423152	放射性脑损伤的血管损伤机制及血管靶向性治疗的基础与临床研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	唐亚梅	yameitang
129	201504290420421	锌指蛋白ZBTB20在磨损颗粒激活巨噬细胞PRRs信号通路引起人工关节无菌性松动中的作用及机制	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	丁悦	dingyue36@126.com
130	201505010924541	细胞pyroptosis在脑缺血再灌注损伤中的作用及其调控机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	王艺东	wydys@126.com
131	20150504080510964	Notch1通过激活VCAM-1募集肿瘤相关巨噬细胞促进肝癌肺转移的机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	刘超	mdliuchao
132	201505011105039	肝癌中乙肝病毒（HBV）与TP53突变协同作用的机制与功能研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	王捷	sumsjw
133	201504290737390	“自噬-炎症小体”信号通路介导利福平抑制帕金森病小胶质细胞炎症的机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	梁嫣然	liangyanra
134	201504282355454	GL01/MG/RAGE通路在椎间盘退变诱导痛觉过敏的机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	马超	machao99
135	201504292142425	Bmil-Cathepsin B正反馈环路促进肝癌胆道转移的作用和机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	许磊波	leibx
136	201505011826476	肿瘤相关巨噬细胞与胰腺癌关键炎症因子表达调控异常的作用机制研究	中山大学孙逸仙纪念 医院	中山大学	陈茵婷	chenyt

137	201504300843191	lncRNA ERBC对乳腺癌侵袭转移的调控及分子机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	廖建友	liao jy
138	201605161139161	人工虚拟技术在新生儿护理和安全健康管理中的应用	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	吴贵云	wugui y
139	201605160928512	运动损伤防护与治疗专题网站的建设与维护	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	宋斌	songbin9806
140	201605161055453	盆底功能障碍性疾病的预防与治疗	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	陈亚肖	chenyxiao
141	201605131212503	骨髓间充质干细胞来源外泌体治疗强直性脊柱炎的机制及治疗方案研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	王鹏	wangp770858492
142	201605122047266	HIF-1 α —Notch/HES1通路介导的甲强龙抑制脊髓损伤后内源性神经干细胞增殖机制及其靶向调控研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	叶记超	yejich
143	201605122132346	Lipoxin A4稳定动脉粥样硬化斑块的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	陈样新	chenyx
144	201605131127343	脑网络失连接与非卒中房颤患者认知障碍的关系	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	华平	huaping88
145	201605122118121	七氟醚通过CRMP2磷酸化致发育神经元NMDA受体亚基突触表达异常的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	李玉娟	yujuanli
146	201605131221480	肿瘤微环境中PDGF/EZH2/CXCR4信号通路促进舌鳞癌转移机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	潘朝斌	pabin
147	201605131212199	表观遗传学调控对乳腺癌早期转移的预测作用及机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	姚和瑞	yaoh er
148	201605121531176	巨噬细胞和成纤维细胞联合调控肿瘤干细胞治疗抵御的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	苏士成	seasonsu
149	201605131217357	肿瘤相关巨噬细胞抑制联合靶向谷氨酰胺代谢抗胰腺癌作用的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	陈汝福	chenrf
150	201605121140454	补肾中成药在高龄不孕女性行体外受精与胚胎移植中应用的临床与实验研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	李予	liyuly
151	201605131218498	多靶点诱导肿瘤DNA损伤修复障碍治疗肿瘤	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	胡海	hjoyh@126.com
152	201605122054497	中轴骨巨噬细胞NF- κ B-BMP2/SMAD信号通路在强直性脊柱炎病理性成骨中的作用机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	高梁斌	glb
153	201605131217491	滋养细胞的固有免疫识别受体NOD1-2通过MAPK-JNK介导母胎免疫耐受的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	张建平	zjp2570@126.com
154	201605122050314	EAT1过表达影响TAZ等可变剪接促进膀胱癌转移的分子机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	何旺	hewang18
155	201605121142292	基于PTX3基因多态性遗传筛查的COPD继发IPA精准防治策略研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	江山平	shanpjiang
156	201605130828199	广州市青少年膝慢性前交叉韧带损伤筛查诊断的光学体感数据研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	李卫平	liweip
157	201605122314155	LncRNA-PVT1与microRNA相互作用调控PD-L1的表达促进胃癌免疫逃逸的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学(医科)	王凌云	wangly

158	201605131212026	apoE-/-小鼠HDL颗粒中蛋白组分及SAA的动态改变及其对HDL功能的影响	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	张玉玲	zhyling
159	201605121415473	便携式智能化电刺激技术在脑病患者运动及认知康复中的研发及应用	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	燕铁斌	Dr.Yan@126.com
160	201605130829394	滑膜间充质干细胞自噬抑制引起的TIMP-1堆积促进冻结肩纤维化进程的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	杨睿	yangruigk
161	201605111032477	β -catenin受E3泛素化酶PARK2调控的分子机制及其肿瘤学功能研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	尹东	yind
162	201605111034026	葛根素抑制瘙痒中枢神经传导的基础和临床前研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	李艺	eleam2002
163	201605122111383	自体CD8+调节性T细胞亚群诱导系统性红斑狼疮免疫耐受及其治疗作用的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	徐安平	anpxu
164		耳鸣流行病学调查及个体化规范治疗的随机对照研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（中山医科大学）	郑亿庆	yiqingzheng@hotmail.com
165		PCOS的早期诊断及其远期并发糖脂代谢异常预测模型的临床转化研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（中山医科大学）	杨冬梓	yangdz@mail.sysu.edu.cn
166	1561000181	放射性脑病的早期诊断和早期预警	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	彭英	2353352460@qq.com
167	156100045	远程医疗云服务平台在慢性病综合防控示范社区建设的应用	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	黄子通	syxhzt@sina.cn
168	1561000165	基于免疫纳米技术构建用于早期靶向诊断胰腺癌的血液多种微量肿瘤标志物检测器件和MR造影剂的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学（医科）	黄开红	huangkh
169	201504282119540	可压缩流体力学方程数学理论研究及应用	中山大学数学与计算科学学院	中山大学	秦绪龙	mcsqxl
170	201605122004034	基于天河二号的恒星对流数值模拟	中山大学数学学院	中山大学	蔡涛	caitao
171	201605121957263	基于单细胞转录组测序数据的干细胞增殖与分化机制研究	中山大学数学学院	中山大学	张家军	sysuzhangjiajun
172	201605122022084	带奇异算子的随机方程及其应用	中山大学数学学院	中山大学	巫静	mcswj
173	201605122054266	数字图像篡改定位研究	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	骆伟祺	luoweiqi
174	201605122023468	融合DNA三维结构信息的肿瘤基因组关键突变位点研究	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	戴智明	daizhiming
175	201605111544210	面向移动终端的网络管理关键技术研究及应用	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	刘宁	liuning2
176	201605131026000	基于大数据迁移学习和约束可满足的行为识别算法研究	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	卓汉逵	hankuizhuo
177	201605122024015	基于信誉度的软件服务质量预测方法研究	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	郑子彬	zhengzibin
178	201605122049496	多源异构海量数据后缀索引算法	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	农革	nongge
179	201605121954589	大数据背景下的新型量子算法研究	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	李绿周	issllz

180	201605122007284	基于新能源的无线网络协同传输技术研究	中山大学数据科学与计算机学院	中山大学	龚杰	gongjie
181	201505040958223	模块工程大肠杆菌生产虾青素的研究	中山大学生命科学学	中山大学	刘建忠	liujz
182	201504301711254	早衰klotho小鼠组织中的mRNA翻译组学研究	中山大学生命科学学	中山大学	刘峰	liuf
183	201504291141274	AtCERK1关键酪氨酸磷酸化位点参与植物响应真菌病原信号转导机制的研究	中山大学生命科学学院	中山大学	刘兵	liub
184	201505040948039	石斑鱼TLR13识别及抵御副溶血弧菌感染的免疫机制研究	中山大学生命科学学	中山大学	卢丹琪	ludq
185	201505171105098	水产畜禽重要疾病病原逃避宿主免疫机制与防控技术	中山大学生命科学学	中山大学	何建国	hejg
186	201505211547371	先天免疫抗病毒新机制的发现与比较研究	中山大学生命科学学院	中山大学	陈尚武	lsschshw@mail.sysu.edu.cn
187	201505262106042	本地植物功能群配置防控入侵植物反复爆发的机制与技术	中山大学生命科学学	中山大学	彭少麟	pengsl
188	201504281649553	PDR转运蛋白A亚家族调控水稻砷胁迫的机制研究	中山大学生命科学学	中山大学	俞陆军	yulj
189	201504281617090	从根系途径探讨物种共存的机制	中山大学生命科学学	中山大学	方素琴	fangsq
190	201504301023031	肿瘤包绕型血管形成机制及其对肝癌转移的作用	中山大学生命科学学	中山大学	方坚鸿	fangjh
191	201605130819404	以小鼠毛色决定基因为靶标研究CRISPR/Cas9介导的受精卵基因编辑中马赛克现象的产生机制及改善方法	中山大学生命科学学院	中山大学(医科)	梁普平	liangpp
192	201605122046570	展毛野牡丹重要观赏性状的遗传基础及新品种培育	中山大学生命科学学	中山大学	周仁超	zhrench
193	201605122006584	介导视觉信号转导的分子筛选及机制研究	中山大学生命科学学	中山大学	胡雯	huwen
194	201605131014020	端粒体蛋白TIN2异构体对癌症和衰老的调控和分子机制研究	中山大学生命科学学	中山大学	黄燕	huangy
195	201605131038583	调控水稻株型的lncRNA鉴定及分子机制研究	中山大学生命科学学	中山大学	张玉婵	zhangych
196	201606071220195	昆虫杆状病毒感染机理及其生态调控机制的研究	中山大学生命科学学	中山大学	杨凯	yangk
197	201606220850563	红树物种多样性的形成与环境适应	中山大学生命科学学	中山大学	贺雄雷	hexl
198	201606080912429	microRNA及其靶向的蓝铜蛋白调控水稻产量的作用机制和应用研	中山大学生命科学学	中山大学	陈月琴	chenyueq
199	201504290635170	云 workflow 关键技术研究及应用	中山大学软件学院	中山大学	余阳	yuyang
200	201504291057186	城区建筑布局和高架桥参数对城区污染物扩散及对人体健康暴露指标的影响研究	中山大学环境科学与工程学	中山大学	杭建	hangjian
201	201504291224268	电子垃圾拆解区居民对典型污染物内/外暴露状况及健康效应差异研究	中山大学环境科学与工程学	中山大学	章涛	hxyzt
202	201504281527416	基于FNA抑制的垃圾渗滤液短程脱氮工艺研究	中山大学环境科学与工程学	中山大学	吕慧	hxyllh
203	201605160943588	低温等离子体净化有机废气技术	中山大学环境科学与工程学	中山大学(医科)	杜长明	duchm@mail.sysu.edu.cn
204	201605131033009	微生物电解促进矿山酸性废水定向转化及生物膜电子传递机制	中山大学环境科学与工程学	中山大学	骆海萍	luohaiping
205	201605130944017	破碎废旧电路板贵金属假单胞菌浸出工艺及优化	中山大学环境科学与工程学	中山大学	阮菊俊	ruanjujun
206	201605131440432	新型紫外/氯高级氧化体系对饮用水中典型抗生素的控制机制和调控	中山大学环境科学与工程学	中山大学	方晶云	hxyfjy
207	201605122051218	光催化CO2还原新体系的构建与性能增强研究	中山大学环境科学与工程学	中山大学	刘升卫	liushengwei

208	1563000626	广州地区降雨、水汽以及河水氢氧同位素时空分布特征	中山大学环境科学与工程学院	中山大学	唐常源	hjxytcy
209	201504301137342	食品中有害物质表面增强拉曼光谱快速检测关键技术与装置开发	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	李攻科	lgk
210	201505022343327	蛋白质互作网络调控基因的纸芯片电化学分析系统的研发	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	邹小勇	zxy123456
211	201504301051417	小肠靶向高效吸收的多糖载药纳米粒研究	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	杨立群	ylq123456
212	201504281736436	桥联双苯氧基IVB金属配合物催化丙交酯可控配位开环聚合	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	祝方明	zfm123456
213	201504301515343	新型金属-有机框架化合物在环境能源气体分子的吸附和分离性能研究	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	江继军	jjj123456
214	201504291110274	功能有机钼配合物的设计、合成与器件	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	邵光	sgl23456
215	201505031149494	自由基化聚合物/纳米碳复合构筑电极材料研究	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	章自寿	zzs123456
216	201505031615128	配合物的结构相变及其在响应型材料中的应用	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	张伟雄	zwx123456
217	201505031747408	钼基储能材料的结构设计及其新型超电容储能体系开发	中山大学化学与化学工程学院	中山大学	卢锡洪	lxh123456
218	201605131244134	复合纳米管阵列电极材料的规模化制备及其超级电容器组装	中山大学化学学院	中山大学	李高仁	lgr
219	201608151132578	清远新材料协同创新研究院平台建设	中山大学化学学院	中山大学	余丁山	yudingshan
220	201605131249110	卟啉金属-有机框架的合成以及在可见光催化反应中的应用研究	中山大学化学学院	中山大学	张利	zhangl
221	201605131244405	高安全高能量密度二氧化钛基锂离子电池负极材料的设计与开发	中山大学化学学院	中山大学	吴明姆	wmm
222	201605131234180	金属/半导体纳米光电生氢材料的构筑及其机理研究	中山大学化学学院	中山大学	方萍萍	fpp
223	201605122129175	广东蔬果中农药残留色谱检测样品前处理关键技术研究	中山大学化学学院	中山大学	胡玉玲	huyuling
224	201605131439510	金属银离子对金黄色葡萄球菌代谢物调控蛋白CcpA抑制作用的化学性质及生物学效应研究	中山大学化学学院	中山大学	夏炜	xiawei
225	201605131248200	基于分子组装的金属催化纳米反应器的可控制备与性能研究	中山大学化学学院	中山大学	黄哲钢	huangzhegang
226	201605122307572	抗新型耐药菌的药物设计、合成与活性研究	中山大学化学工程与技术学院	中山大学(医科)	黄漫娜	huangmn25
227	201605131401025	电还原CO ₂ 合成甲酸(盐) Pd _x My@掺杂炭复合催化剂的构筑及其性能	中山大学化学工程与技术学院	中山大学	王毅	wangyi76
228	201605131415564	高集成低能耗复合式节水冷却系统研制及产业化	中山大学化学工程与技术学院	中山大学	陈清林	chqlin
229	201605131652220	高效节能多通道微结构均热板散热器的研制	中山大学化学工程与技术学院	中山大学	徐涛	xutao9
230	201605131010456	大热流密度电子器件散热的关键技术研究	中山大学化学工程与技术学院	中山大学	莫冬传	modongch
231	201504291212247	氨氮胁迫诱发凡纳滨对虾病害的分子机制	中山大学海洋学院	中山大学	陈义烘	chenyihong

232	201504291439036	基于行为学理论的HIV感染者艾滋病抗病毒治疗率和依从性：前瞻性队列研究	中山大学公共卫生学院	中山大学	顾菁	gujing
233	201504291407178	基于成对数据的男男性接触者伴侣艾滋病高危性行为及风险预测研究	中山大学公共卫生学院	中山大学	郝春	haochun
234	201504290013170	JAG1基因在骨质疏松症中的分子机制研究	中山大学公共卫生学院	中山大学	肖苏妹	xiaosumei
235	201605122151511	云计算环境下智能视频检测与识别技术研究	中山大学公共实验教学中心	中山大学	刘树郁	5043
236	201504281620574	含分数阶导数的非线性颤振系统建模与分析	中山大学工学院	中山大学	陈衍茂	chenyanmao
237	201605122043212	基于免疫疗法的多功能鼻咽喉癌靶向纳米递药体系的构建及性能研究	中山大学工学院	中山大学	吴钧	wujungxy
238	201605122142315	基于大数据的城市交通实时排放总量在线计算平台研发	中山大学工学院	中山大学	刘永红	liuyonghong1
239	201605122137469	广州市便民三维交通噪声地图的研发与发布	中山大学工学院	中山大学	蔡铭	caiming
240	201605130856580	一种新型载药硅脂质纳米圆盘诊疗制剂的研究	中山大学工学院	中山大学	曹众	caozhong
241	201605122139378	基于BIM平台的复杂环境下城市大型地下空间绿色建造技术创新与实践	中山大学工学院	中山大学	黄林冲	hlinch@mail.sysu.edu.cn
242	201605131517021	新型氢燃料电池的开发和应用	中山大学工学院	中山大学	姚清河	yaoqinghe
243	201504291451063	基于tumor budding的诊断平台应用于口腔癌早期预警的研究	中山大学附属口腔医院	中山大学	刘习强	liuxiqiang
244	201504291516212	釉原蛋白Exons 8和9联合编码多肽促进口腔黏膜上皮创伤修复的机制研究	中山大学附属口腔医院	中山大学	黄宇蕾	huangyl
245	201505042243212	CCL2诱导OSCC细胞发生EMT的分子机制研究	中山大学附属口腔医院	中山大学	陶小安	taoxiaoan
246	201505042248033	MTAD和乳酸链球菌肽组合适型根管冲洗液的开发应用研究	中山大学附属口腔医院	中山大学	童忠春	tongzgc
247	201605160932238	“健康从齿开始”口腔科普漫画读物	中山大学附属口腔医院	中山大学（医科）	许俊卿	xujunqing
248	201605130826549	hMSC防治颌骨放射损伤的转化研究	中山大学附属口腔医院	中山大学（医科）	程斌	chengbin
249	201605122115205	钛种植体表面儿茶酚锚定及交联的可控生长纳米膜促进骨结合研究	中山大学附属口腔医院	中山大学	滕伟	tengwei1
250	201605131056026	新型3D打印仿生生物材料用于牙周再生精准治疗产品的研发	中山大学附属口腔医院	中山大学（医科）	谭家莉	tanjl
251	201605122012111	Lhx8-Suv39h1蛋白复合体的鉴定及其在牙发育基因转录调控中的作用	中山大学附属口腔医院	中山大学	周晨	zhouchen
252	201605130847514	内质网分子伴侣Calnexin独立或联合PD1/PD-L1行肿瘤免疫治疗的潜能判定和机制研究	中山大学附属口腔医院	中山大学（医科）	王智	wangzh
253	201504291601486	IgA肾病遗传发病机制及精准治疗研究	中山大学附属第一医院	中山大学	李明	李明
254	20150504090552178	MFAP5及NNMT基因在EYA4基因抑制胆管细胞癌生长中的作用与机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	殷晓煜	殷晓煜
255	201504290736381	聚乙二醇干扰素减少慢性乙型肝炎患者核苷类似物经治停药后复发方案及免疫机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	钟碧慧	钟碧慧
256	20150504080514838	人脑胶质瘤新的诊断和预后标志物SPOPL基因的研究	中山大学附属第一医院	中山大学	夏之柏	夏之柏
257	201504291319595	FGF23试剂盒的开发和在代谢性骨病诊断评估中的示范应用	中山大学附属第一医院	中山大学	陈柏龄	陈柏龄
258	201504291231256	骨肉瘤肺转移预警系统的建立与靶向药物的研究	中山大学附属第一医院	中山大学	王晋	王晋
259	201504290843282	新型康复机器人干预脑卒中上肢功能及运动重建机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	黄东锋	黄东锋
260	201505041542392	帕金森氏病言语感知处理与运动调控障碍的发病机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	刘汉军	刘汉军
261	201504290021298	特发性低促性腺激素性性腺功能减退症的基因芯片诊断和新致病基因研究	中山大学附属第一医院	中山大学	廖志红	廖志红

262	201505051004278	三氧化二砷联合全反式维甲酸对FLT3突变儿童AML的治疗作用及机制探讨	中山大学附属第一医院	中山大学	罗学群	罗学群
263	201504282335010	膜表面VEGFR2在促进成血管细胞生成中的作用及其机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	王敏	王敏
264	201504291105169	内皮祖细胞来源微粒体介导心脏成纤维细胞向内皮细胞转化的作用及机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	胡承恒	胡承恒
265	201505041401317	免疫激活标记物let-7e在器官移植中的应用	中山大学附属第一医院	中山大学	黄俊琪	黄俊琪
266	201504301345364	靶向恶性肿瘤氨基酸转运体亚谷氨酸PET药物的临床前研究	中山大学附属第一医院	中山大学	唐刚华	唐刚华
267	20150504080504875	抑癌基因ESRRG通过HIF-1 α 抑制胃癌血管新生的作用及机制	中山大学附属第一医院	中山大学	徐建波	徐建波
268	20150504080524838	URGCP对肝细胞癌血管增生调控分子机制的研究	中山大学附属第一医院	中山大学	陈伟	陈伟
269	20150504120527377	儿童IgA肾病肾脏纤维化的发生机制和防治新靶点: Smad3乙酰化修饰及其LncRNA的调控作用	中山大学附属第一医院	中山大学	蒋小云	蒋小云
270	20150504080526621	MicroRNA-140-3p下调促进自噬调控下肢动脉硬化闭塞平滑肌细胞生物学功能的研究	中山大学附属第一医院	中山大学	常光其	常光其
271	20150504080546563	前列腺癌骨转移细胞 miR-100/CXCL16轴调控内皮祖细胞归巢与血管生成的研究	中山大学附属第一医院	中山大学	彭新生	彭新生
272	20150504080557492	Netrin-1/Unc5H对神经病理性疼痛外周敏感化的作用	中山大学附属第一医院	中山大学	廖松洁	廖松洁
273	201504300940347	阿帕替尼阻断VEGF自分泌环路调节胃癌生长的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	曾志荣	曾志荣
274	20150504060557263	STIP1自分泌正反馈通路影响肝癌增殖和凋亡的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	匡铭	匡铭
275	201504281732585	ZEB2基因促进肾细胞癌转移和EMT的相关机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	陈炜	陈炜
276	20150504080523797	髓源性抑制细胞联合调节性T细胞诱导小鼠心脏移植免疫耐受的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	蔡常洁	蔡常洁
277	201504282219058	非可控性炎症在强直性脊柱炎中诱导BMP表达及异位成骨的分子机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	刘辉	刘辉
278	201504291117563	M199a-5p/HIF-1 α /miR-21通路在下肢动脉硬化闭塞介入治疗后再狭窄中的作用和机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	王冕	王冕
279	201505042032472	CLDN8在克罗恩病肠黏膜屏障功能中的作用及其调控机制	中山大学附属第一医院	中山大学	张盛洪	张盛洪
280	201504281637547	自噬在Sestrin 1调控心力衰竭中的作用及机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	刘晨	刘晨
281	201605161104186	乳腺癌预防与诊治的科普活动	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	张小玲	lindarzhang@126.com
282	201605160930555	基于新媒体的消化病健康科普平台的建立、拓展与维护	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	马晋平	马晋平
283	201605160944378	科普图书《男性生殖健康》的编撰	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	邓春华	邓春华
284	201605161059196	《颈椎病看名医》科普图书创作及全媒体传播	中山大学附属第一医院	中山大学	王楚怀	王楚怀
285	201605161056262	控制体重的新方法——周末禁食疗法知识的普及	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	秦鉴	秦鉴
286	201605161228540	网上医学博物馆及医学科普平台的研发	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	向贤宏	向贤宏
287	201605122130171	基于PET探针的代谢组学研究恶性脑胶质瘤和神经炎症代谢重编程差异性	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	岳殿超	岳殿超
288	201605131229306	PTOV1调控卵巢肿瘤干细胞促进卵巢癌转移及耐药的分子机制	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	何善阳	何善阳
289	201605122130318	ASP@IR-780/AEG-1 siRNA纳米微粒联合光热治疗和基因沉默协同抑制骨肉瘤生长和转移的研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	王芬	王芬

290	201605130825046	自体移植腹膜间皮祖细胞对腹膜纤维化的防治作用	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	余学清	yuxq@mail.sysu.edu.cn
291	201605122331140	PIPAAm修饰的Thermo Release系统在非小细胞肺癌临床诊断及靶向治疗中的应用	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	柯尊富	柯尊富
292	201605122111089	FGF19信号通路通过GSK3途径对高糖培养滋养细胞IRS-1/GLUT-1的作用研究	中山大学附属第一医院	中山大学	王子莲	王子莲
293	201605131226218	高糖状态下糖酵解酶PKM2调控舌鳞癌侵袭转移机制的研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	王安训	wang_anxun@yahoo.com.cn
294	201605131229402	Treg细胞的生物学调控对变应性鼻炎免疫平衡的影响	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	文卫平	文卫平
295	201605131116235	组蛋白甲基转移酶NSD3在骨肉瘤肺转移中的功能机制及临床转化研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	沈靖南	沈靖南
296	201605131216317	外泌体中上皮性卵巢癌肿瘤标志物的检测研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	杨国奋	杨国奋
297	201605131224426	体外机械灌注仪修复损伤器官的机制研究与产品开发	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	何晓顺	gdtrc@163.com
298	201605121511362	Notch3信号通路负反馈调节肾癌细胞侵袭转移的分子机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	陈旭	陈旭
299	201605122359067	3D打印人仿生生化周围神经材料的数字化模板及数据库建立的关键技术研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	戚剑	戚剑
300	2016051311151061	3D打印猪源性真皮支架复合低氧BM-MSC膜片构建新型真皮替代物的实验研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	祁少海	祁少海
301	201605131141319	CRISPR/Cas9技术构建USP8突变ACTH腺瘤模型及应用精准医疗技术治疗USP8突变ACTH腺瘤方法探讨	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	王海军	王海军
302	201605131230514	急性缺血性卒中介入取栓再通后颅内出血转化的microRNA调控网络和防治研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	石忠松	石忠松
303	201605130826050	circRNA编码的抑癌小分子多肽在人脑胶质瘤中的临床应用探索	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	张弩	fionaxfz@126.com
304	201605122112149	睡眠监测结合腓肠肌乙酰胆碱受体 γ 亚基检测早期鉴别眼肌型重症肌无力	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	冯慧宇	冯慧宇
305	201605131142268	基于移动互联网的恶性肿瘤精准服务平台关键技术研发与应用	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	李家平	李家平
306	201605122113460	狼疮肾炎足细胞损伤机制及临床应用研究	中山大学附属第一医院	中山大学	杨念生	杨念生
307	201605131227515	自分泌VEGF-VEGFR1通路驱动肝癌消融后肝内复发转移的机制及干预研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	彭穗	彭穗
308	201605121538521	SIRT1介导自噬促进血管生成改善慢性下肢缺血的分子机制	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	李梓伦	李梓伦
309	201605131139190	通过两组芯片数据整合提高肾癌分子分型的准确度	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	罗俊航	罗俊航
310	201605122111563	靶向miR-30d/Smad1通路抑制骨肉瘤CTCs及转移的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	尹军强	尹军强
311	201605131139145	HPV持续感染导致宫颈癌发生的机制研究及基于精准医疗的防治新策略探索	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	胡争	胡争
312	201605130812274	基于M3受体介导的多功能肺癌靶向药物载体的研发	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	郭禹标	郭禹标
313	201605131229503	肝癌肝移植术后肿瘤复发的早期预警及精准医学治疗	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	马毅	马毅
314	201605130822081	肝癌缺氧环境下HIFs-ZNF217介导的RNA m6A去甲基化对多能干性因子表达的调控及机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	鞠卫强	鞠卫强
315	201605131137462	基于临床大数据的脊柱健康管理系統开发与应用	中山大学附属第一医院	中山大学（医科）	王楚怀	王楚怀
316	201605122117405	肝星形细胞内gp96-TGF β 轴促进肝硬化肝癌发生发展的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	华赟鹏	华赟鹏

317	201605122115362	紫柳因调控FOXO3a信号通路逆转儿童急淋白血病糖皮质激素耐药的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	黄礼彬	黄礼彬
318	201605131137526	基于大数据院后健康管理服务平台的构建与应用示范	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	雷文斌	雷文斌
319	201605121542445	CLEC5A通过JNK/c-Jun信号通路调控骨肉瘤肺转移的实验研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	唐清连	唐清连
320	201605131137487	褪黑素促进软骨修复的作用及机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	苏培强	苏培强
321	201605121546314	LincRNA-CCDC93在骨关节炎发展病程中延缓软骨退变的作用研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	张志奇	张志奇
322	201605122136353	STIP1自分泌正反馈环路影响胃癌增殖和凋亡的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	蔡世荣	蔡世荣
323	201605122119317	软骨相关lncRNA与miR-92a-3p竞争性修饰HDAC2 维持软骨分化特性的机制	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	康焱	康焱
324	201605122049363	NgR1在嗅神经再生中的调控作用及分子机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	陈合新	陈合新
325	201605122052523	沙利度胺与Cereblon蛋白结合下调PI3K/Akt/mTOR信号通路治疗难治性克罗恩病	中山大学附属第一医院	中山大学	何瑶	何瑶
326	201605122050189	BMPRI α 的SUMO 化修饰诱导类褐色脂肪干细胞生成及其与糖尿病发生的关系和防治策略	中山大学附属第一医院	中山大学	邵兰	邵兰
327	201605122044128	去泛素化酶OTUB1调控心肌肥厚和心肌纤维化的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	何建桂	何建桂
328		社区高危人群卒中前状态及脑卒中发作防控研究	中山大学附属第一医院	中山大学(中山医科大学)	洪华	hhsums@163.com
329		通过Wnt/ β -catenin信号调控I-EMT促进ESCs向肝脏组织结构分化及移植应用	中山大学附属第一医院	中山大学(中山医科大学)	胡安斌	anbinhu@163.com
330	1561000162	WZC高频治疗设备及腔内高频治疗的示范与推广	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	陈冬	陈冬
331	1563000236	氧化低密度脂蛋白激活巨噬细胞NLRP3炎性体的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	王文见	王文见
332	1561000158	血管内皮钙粘素抗体/西罗莫司不对称双涂层支架治疗下肢动脉硬化闭塞症的研究	中山大学附属第一医院	中山大学(医科)	姚陈	姚陈
333	201504281719211	环境中烟草代谢物cotinine影响女性输卵管微细结构及功能的分子调控机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	马琳	马琳
334	201505031551311	乙肝病毒抗原致敏后单核细胞衍生树突状细胞抗原提呈中T细胞免疫表型与功能研究	中山大学附属第三医院	中山大学	黄月华	4.40102E+17
335	20150504010535843	自噬调控肝细胞向上皮间质转化在肝硬化中的作用	中山大学附属第三医院	中山大学	吴斌	3.60428E+14
336	20150504080552935	间充质干细胞用于预防公民身后捐献供肾移植功能延迟恢复的前瞻对照研究	中山大学附属第三医院	中山大学	孙启全	孙启全
337	201504282214329	分子靶向治疗对肿瘤微环境的调控作用及机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	刘强	liuq
338	20150504060549317	3D打印构建仿生骨在颅底重建中的应用及其产业化	中山大学附属第三医院	中山大学	郭英	4.33027E+17
339	201504281533442	基于运动控制理论智能化吞咽障碍评估与治疗设备的研发	中山大学附属第三医院	中山大学	窦祖林	窦祖林
340	201504281746558	基于核酸适配体的MR双模态分子影像探针用于肝癌早期筛查和诊断的研究	中山大学附属第三医院	中山大学	单鸿	单鸿
341	201504291109466	超声靶向微泡技术转染趋化因子受体mRNA促进干细胞归巢、增效肝移植后缺血性胆道病变的安全性及有效性研究	中山大学附属第三医院	中山大学	任杰	13925155583@126.com
342	201504282122314	PTEN干扰诱导子宫内膜癌细胞向肿瘤干细胞转化的EMT机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	李小毛	李小毛
343	201504301341501	受体相互作用蛋白-3(RIP3)在慢性乙型肝炎重症化中的预警作用	中山大学附属第三医院	中山大学	郑玉宝	郑玉宝
344	20150504080556286	MENA基因活化肝癌干细胞促进肝癌侵袭转移的作用和机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	胡昆鹏	胡昆鹏

345	201504290050550	双侧大脑半球交互作用对卒中后失语语言功能网络重组的影响及其机制	中山大学附属第三医院	中山大学	丘卫红	丘卫红
346	20150504080535117	惰性前列腺癌诊断与主动监测新技术	中山大学附属第三医院	中山大学	庞俊	庞俊
347	201504292306260	细胞间隙连接传递Ca ²⁺ 导致的钙稳态失衡所引起的细胞凋亡对肝移植术后急性肾损伤的影响	中山大学附属第三医院	中山大学	原冬冬	原冬冬
348	201504291153453	肝癌发生中Hippo与mTOR信号通路交联机制的研究	中山大学附属第三医院	中山大学	李华	6.10102E+17
349	201504292235191	PFKFB3信号通路调控脂肪组织炎症及肥胖机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	陈燕铭	4.40106E+17
350	201505040922210	强直性脊柱炎流行病学及易感基因研究	中山大学附属第三医院	中山大学	林智明	35062319811230007X
351	20150503080510128	可视化miR34a纳米靶向传输系统的构建及抗前列腺癌干细胞的功能	中山大学附属第三医院	中山大学	罗云	罗云
352	201504291812099	核酸适配体介导的肝癌干细胞靶向PET/MR多模态成像研究	中山大学附属第三医院	中山大学	李丹	李丹
353	201504292329270	Cathepsins抑制剂防治皮肤光老化及恶性黑素瘤的作用及机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	郑跃	郑跃
354	201605160943449	《慢阻肺患者呼吸康复手册》的编撰	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	周宇麒	1.10106E+17
355	201605161052192	肝癌早期预防进社区科普活动	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	吴祥元	4.40102E+17
356	201605161111092	科普读物《别让孩子输在听力上》的创作及出版	中山大学附属第三医院	中山大学	曾祥丽	4.22301E+17
357	201605161119066	预防卒中——卒中危险因素早期发现和干预	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	龙玲	4.30522E+17
358	201605160929041	1型糖尿病关爱科普微信平台	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	严晋华	36213219790118142X
359	201605131230591	基于多模态三维影像融合导航的肝癌精准射频消融系统	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	郑荣琴	4.40102E+17
360	201605131125555	lncRNA介导的基因调控在耳鸣发生与发展中的作用及其机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	黎志成	黎志成
361	201605131131247	Cystatin C在PD神经血管单元的保护性机制及在疾病评估体系中的应用	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	王青	wqdennis@hotmail.com
362	201605122025406	基于TLR4/MD-2通路探讨输血相关急性肺损伤的发病机制	中山大学附属第三医院	中山大学	刘相富	5.10229E+17
363	201605122046242	乙型肝炎肝硬化中活化的肝星状细胞诱导单核细胞转化为髓系来源的免疫抑制型细胞(MDSCs)机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	张敏	1.30928E+17
364	201605122121321	CpG寡脱氧核苷酸调控TSLP-DC-OX40L对烟草暴露哮喘炎症反应和气道重塑的影响	中山大学附属第三医院	中山大学	李洪涛	4.10102E+17
365	201605131147545	外泌体中的长链非编码RNA在肝细胞癌中的分子机制与临床应用研究	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	陆敏强	4.40102E+17
366	201605130853112	新型溶瘤病毒 M1介导ZAP缺失精准诊治膀胱癌系列研究	中山大学附属第三医院	中山大学	邱剑光	3.52625E+17
367	201605131137353	经皮肾穿刺精准导航无线超声系统研发及在PCNL术中的应用	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	方友强	4.45221E+17
368	201605131226244	活体双光子动态观察经Sox2直接重编程的神经干细胞复合明胶-电纺PLGA/PEG纳米支架修复脊髓损伤的实验研究	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	叶志强	4.30105E+17
369	201605122145213	应用MRE弹性成像优化肝纤维化多靶点药物精准治疗策略	中山大学附属第三医院	中山大学	王劲	wangjin21cn@163.com
370	201605131147575	乙肝病毒(HBV)抗原肽与肝癌细胞株裂解液共活化树突状细胞联合肝动脉化疗栓塞治疗HBV相关性肝癌基础-临床转化研究	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	邓美海	3.60102E+17
371	201605122121137	SIRT1调控XBP1-TXNIP通路在糖尿病肾病的发病机制	中山大学附属第三医院	中山大学	蔡梦茵	3.506E+17
372	201605121538432	ACSL3蛋白转录调控抑制前列腺癌进展转移机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	李科	李科
373	201605122025135	单因子Sox2质粒诱导成纤维细胞直接重编程为iNSC复合多层碳纳米管支架治疗脊髓损伤	中山大学附属第三医院	中山大学	刘斌	2.30803E+17
374	201605131123347	Hippo-YAP通路调控鼻息肉上皮干细胞异常增殖和分化的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学(医科)	杨钦泰	4.41402E+17

375	201605131224557	雌激素/孕激素通过ARRBs介导PI3K/Akt通路调控妊娠肝损伤	中山大学附属第三医	中山大学（医科）	许成芳	4.40301E+17
376	201605130000375	反义miRNA-155基因修饰骨髓间充质干细胞对肝脏移植排斥反应的调控作用及机理	中山大学附属第三医	中山大学（医科）	张剑	5.10102E+17
377	201605122012354	EB病毒微小RNA促进EB病毒相关胃癌浸润转移的分子机制	中山大学附属第三医	中山大学	邵春奎	3.40302E+17
378	201605131229367	TSLP-Hippo/YAP通路介导成纤维细胞转分化在重症哮喘气道重塑中的作用	中山大学附属第三医	中山大学（医科）	陈壮桂	44052419760302299x
379	201605122020199	新型BTLA+PD-1+耗竭T细胞预测PD-1单抗治疗肝癌	中山大学附属第三医	中山大学	赵绮毅	赵绮毅
380	201504301637403	结直肠癌防治国际产学研协同创新研究	中山大学附属第六医	中山大学	刘焕亮	liuhuanliang
381	201504282158360	基于miRNA的靶向肿瘤核酸纳米颗粒的制备及其抗肿瘤机制的研究	中山大学附属第六医	中山大学	汪中扬	汪中扬
382	201504281812196	基于质谱技术的先天性代谢缺陷病产前诊断研究	中山大学附属第六医	中山大学	肖昕	肖昕
383	201504290905230	建立广州市遗传性结直肠癌筛查预警体系	中山大学附属第六医	中山大学	陈代词	陈代词
384	201504300853540	TRAP1调控线粒体通透性转换孔在糖尿病肾病肾小管上皮细胞损伤中的作用	中山大学附属第六医	中山大学	赵同峰	赵同峰
385	201504302137324	水通道蛋白9（AQP9）与结直肠癌发生和化疗敏感的相关性研究	中山大学附属第六医	中山大学	杨孜欢	杨孜欢
386	201504290634395	EGFR核内磷酸化Aurora-A促进结直肠癌转移的机制研究	中山大学附属第六医	中山大学	范新娟	范新娟
387	201504282232168	全反式维甲酸通过LMX1B调控PHB减轻缺氧性RTEC损伤的分子机制研究	中山大学附属第六医	中山大学	周添标	周添标
388	201605161139217	结直肠癌筛查科普知识社区巡讲	中山大学附属第六医	中山大学（医科）	陈春宇	陈春宇
389	201605131142189	聚多巴胺纳米膜作为聚丙烯补片及相关生物医用材料表面涂料的研发制备	中山大学附属第六医	中山大学（医科）	王辉	王辉
390	201605130821546	LncRNA-U50535上调ZEB1激活EMT在结直肠癌侵袭转移中的机制研究	中山大学附属第六医	中山大学（医科）	陈典克	陈典克
391	201605122148037	生命早期营养摄入对极低出生体重儿代谢和表观遗传影响及其机制研究	中山大学附属第六医	中山大学	郝虎	郝虎
392	201605131131029	细胞来源的细胞外基质用于骨修复的转化研究	中山大学附属第六医	中山大学（医科）	黄保丁	黄保丁
393	201606131637494	CMOS工艺兼容的氮化硅集成微波光子器件研究	中山大学电子与信息	中山大学	余思远	余思远
394	201605131150224	JPEG图像隐写关键技术研究	中山大学电子与信息	中山大学（医科）	倪江群	倪江群
395	201605122143097	基于身份识别的智能移动警务执法仪关键技术研究及示范应用	中山大学电子与信息	中山大学	胡海峰	hhf13
396	201605121423270	一种基于多种音素层深度学习特征和鉴别性子空间建模的鲁棒说话人确认研究	中山大学电子与信息	中山大学（医科）	李明	liming46
397	201605311051285	ZnO基高效紫外半导体激光器研究	中山大学电子与信息	中山大学	汤子康	汤子康
398	201605130813230	微波直接驱动的石墨烯冷阴极场发射电子源研究	中山大学电子与信息	中山大学（医科）	张宇	张宇2
399	201605122116521	光场调控光子集成器件	中山大学电子与信息	中山大学	蔡鑫伦	蔡鑫伦
400	201605122018271	华南显生宙陆壳叠置作用与铋金成矿	中山大学地球科学与	中山大学	郑义	zhengyi6

401	201605122116460	基于遥感的珠江河口悬浮泥沙时空动态特征研究	中山大学地球科学与地质工程学院	中山大学（医科）	章桂芳	zhangguifang
402	201605130952046	华南花岗岩残积土地区地铁隧道浅埋段地表变形随机预测的可靠性与沉降控制的关键技术研究（以广州市为例）	中山大学地球科学与地质工程学院	中山大学	刘锋涛	liufengtao
403	201504282357229	基于医学地理视角的广州市老年人疾病空间分布及形成机制研究	中山大学地理科学与规划学院	中山大学	林琳	linlin
404	201605122111224	珠三角大都市外围地区乡村发展转型及其空间优化重组模拟研究	中山大学地理科学与规划学院	中山大学	杨忍	yangren
405	201605111614505	广州市低影响开发措施治涝效果评估关键技术研究	中山大学地理科学与规划学院	中山大学	黄华兵	huanghb
406	201605121956441	分析陆地植被对流溪河径流和水体溶解有机氮浓度的调控	中山大学地理科学与规划学院	中山大学	唐国平	ganxigou
407	151700093	基于多元智能理论的污水处理耦合模型构建及节能优化控制研究	中山大学地理科学与规划学院	中山大学	黄明智	hmz
408	201605131033247	珠江三角洲地区空气污染对天气的影响	中山大学大气科学学	中山大学	林文实	linwenshi
409	201605131152435	基于智能纳米材料和基因编辑技术改进CAR-T抗肿瘤免疫治疗	中山大学材料科学与工程	中山大学	程度	clchengdu
410	201605130851294	高效染料敏化太阳电池的锥形光敏染料的开发及应用	中山大学材料科学与工程	中山大学	刘军民	clliujunmin
411	201605130837062	高性能锂硫电池纳米复合三维结构正极材料及应用研究	中山大学材料科学与工程	中山大学（医科）	任山	clrenshan
412	201605130850542	大面积、高精度的纳米隐身材料研究	中山大学材料科学与工程	中山大学	楚盛	clchusheng
413	201505251611100	提高CAR-T治疗实体肿瘤疗效的新方法及其应用	中山大学（中山医科大学）	中山大学	周鹏辉	zhouph1
414	201505131543341	泪液蛋白与眼表菌群的关系及其在眼表细菌感染的诊断价值	中山大学（中山医科大学）	中山大学	吴开力	wukaili1
415	201505160942030	糖尿病视网膜病变代谢与分子机理的系统性研究	中山大学（中山医科大学）	中山大学	谢志	xiezhi
416	201504291651461	广州市耳鼻咽喉科重点实验室	中山大学（中山医科大学）	中山大学	文卫平	wenwp
417	201605161028227	子宫颈癌及HPV疫苗的健康教育和促进	中山大学（公共卫生学院）	中山大学（医科）	任泽舫	renzef168
418	201605122117078	miR-451a介导的脂质代谢异常在1,2-二氯乙烷肝脏毒性中的作用	中山大学（公共卫生学院）	中山大学	王庆	wangqing168
419	201605130857433	农产品与食品中农兽药与重金属残留检测技术研究及设备研发	中山大学（公共卫生学院）	中山大学（医科）	刘楠	lnq555@126.com
420	201605122051596	基于Telehealth的自我管理模式在广州社区高血压风险人群中的可行性及有效性研究	中山大学（公共卫生学院）	中山大学	林爱华	linaihual68
421	201605130830456	基于移动健康管理的慢病风险评估及综合干预技术	中山大学（公共卫生学院）	中山大学（医科）	朱惠莲	zhuhl@mail.sysu.edu.cn

422	201605130842147	孕期生物节律紊乱与出生体重的关系及代谢机制研究	中山大学（公共卫生学院）	中山大学（医科）	张波	cnzhangbo
423	201505181143505	致盲性眼遗传病的精准诊治研究	中山大学	中山大学	张清炯	zhangqji
424	201505211026256	非小细胞肺癌抗PD-1/PD-L1免疫治疗克服EGFR-TKIs耐药的研究	中山大学	中山大学	张力	zhangli1
425	201505061122076	降糖药物改善2型糖尿病肝脏脂肪变性的机制研究	中山大学	中山大学	徐芬	xufen3
426	15020088	折叠式人工玻璃体视神经芯片重塑色觉通路的实验研究	中山大学	中山大学（医科）	林晓峰	林晓峰
427	15020016	面向光电/光化学转化应用的新型能源材料的设计与合成	中山大学	中山大学	苏成勇	cesscy@mail.sysu.edu.cn
428	201505041644148	功能性含氟聚合物改性环氧材料的研究	中科院广州化学有限公司	中国科学院广州分院（广东省科学院）	王政芳	wangzfq
429	201505041610575	预制混凝土构件制造关键技术的研究及相关高分子外加剂的开发	中科院广州化学有限公司	中国科学院广州分院（广东省科学院）	黄健恒	kh84
430	201605111114257	水性聚氨酯-环氧树脂互穿网络聚合物灌浆材料的研究	中科院广州化学有限公司	中国科学院广州分院	杨元龙	gzhxyyl
431	201605122148559	高压水射流切割制程用多功能防护材料关键技术研发及应用	中科院广州化学有限公司	中国科学院广州分院	胡文光	wghu
432	201605111149545	环氧树脂基多孔复合材料的关键技术与应用研究	中科院广州化学有限公司	中国科学院广州分院	黄月文	huangyw@gic.ac.cn
433	201605122216578	工业级熔融沉积3D打印关键技术研究与应用	中科院广州电子技术有限公司	中国科学院广州分院	张海强	rocky
434	201605122215409	物联网NB-LTE-M通讯芯片的研发及示范应用	中科院广州电子技术有限公司	中国科学院广州分院	陈斌	chenbin
435	201504281916424	在役高桩码头典型构件承载力时变规律研究	中交四航工程研究院有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局		
436	201504291347036	硅铝酸盐改性固废高抗折混凝土的制备与应用	中交四航工程研究院有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局		
437	201605131354150	超长桩桩土界面剪切特性研究及工程应用	中交四航工程研究院有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	王湛	wzhan
438		燃气轮机关键零部件表面处理及维修	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	广东省科学院	黄健	Huangjian88@126.com
439	201605121027114	美丽硬仆骨舌鱼amh基因及蛋白在性腺发育中的功能研究	中国水产科学研究院珠江水产研究所	荔湾区科技工业商务和信息化局	刘奕	liuyi
440	201605121022287	生态基对淡水高产池塘生态系统结构与功能的影响	中国水产科学研究院珠江水产研究所	荔湾区科技工业商务和信息化局	张凯	zhangkaiec
441	201605111404290	含双糖蛋白基因鱼类水疱性口膜炎病毒重组株的构建及应用	中国水产科学研究院珠江水产研究所	中国水产科学研究院珠江水产研究所	梁红茹	lianghongru
442	201605121025128	基于藻群结构的珠江中下游生态水文需求保障机理研究	中国水产科学研究院珠江水产研究所	荔湾区科技工业商务和信息化局	王超	wangchao
443	201605111401130	斑鳢性别鉴定技术及性染色体研究	中国水产科学研究院珠江水产研究所	中国水产科学研究院珠江水产研究所	赵建	zj.8286
444	201605121028373	罗非鱼粘膜共生菌菌群特征及其健康指示意义研究	中国水产科学研究院珠江水产研究所	荔湾区科技工业商务和信息化局	王淼	wangmiao

445	201605121029417	基于EwE生态通道模型的西江水域生态系统结构和功能研究	中国水产科学研究院珠江水产研究所	荔湾区科技工业商务和信息化局	张迎秋	zhyq0806
446	20150427090459615	热胁迫下卵形鲳鲹骨骼畸形发育的分子机制研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	中国水产科学研究院南海水产研究所	马振华	mzh
447	20150427090449491	磷酸转移酶系统调控无乳链球菌毒力的机制研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	中国水产科学研究院南海水产研究所	苏友禄	苏友禄
448	201605061046514	基于蛋白质组学的罗非鱼肌肉蛋白质冷冻变性分析及其抑制研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	中国水产科学研究院南海水产研究所	赵永强	赵永强
449	201605051433065	基于DNA条形码技术研究贝类寄生才女虫属复合体的生物多样性	中国水产科学研究院南海水产研究所	中国水产科学研究院南海水产研究所	叶灵通	叶灵通
450	201605131207204	葡萄糖转运体调控卵形鲳鲹糖利用和代谢的研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	海珠区科技工业商务和信息化局	周传朋	周传朋
451	201605131213042	南海鸕鹚干制品加工关键技术研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	海珠区科技工业商务和信息化局	黄卉	黄卉
452	201605131210315	海洋微生物群体感应抑制剂筛选、分子进化及其靶向作用	中国水产科学研究院南海水产研究所	海珠区科技工业商务和信息化局	丁贤	丁贤
453	201605051434305	大型深水网箱系统浮架变形及承载力分析研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	中国水产科学研究院南海水产研究所	黄小华	黄小华1
454	201605131221438	珠江口水产养殖系统中重金属联合毒性的预测模型及相互作用研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	海珠区科技工业商务和信息化局	谷阳光	guyanguang
455	201605131212063	基于转录组学的氯化钠胁迫提高库德毕赤酵母高温耐性的主要机理研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	海珠区科技工业商务和信息化局	李春生	李春生
456	201605121123313	与登革病毒易感性相关的白蚊伊蚊中肠特异性microRNA的筛选与功能研究	中国人民解放军广州军区疾病预防控制中心	广州军区善后办卫生处	苏建新	jkzxsjx
457	201605101545058	miR-4295调控鼻咽癌细胞增殖及转移的分子机制研究	中国人民解放军第四二一医院	广州军区善后办卫生处	何本夫	421hebenfu
458	20150424100408277	广州市精细数值天气预报模式技术研究	中国气象局广州热带海洋气象研究所	广州市气象局	冯业荣	fengyr
459	20150428120447672	南海季风区夏季对流北传的触发机理研究	中国气象局广州热带海洋气象研究所	越秀区科技工业和信息化局	郑彬	zhengb
460	201504291622491	珊瑚共生虫黄藻光合效率的生态阈值及其影响因素研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	赵美霞	赵美霞
461	201504291432527	南海东部马尼拉俯冲带俯冲增生过程研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	朱俊江	朱俊江
462	201504291558556	隐藻与红色中溢虫的共生关系研究与应用	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	邱大俊	邱大俊
463	201505111421561	海洋界面高光谱辐射测量仪的研制	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	杨跃忠	杨跃忠
464	201505061627540	人类活动作用下珠江河口演变及其对广州河段盐水入侵的影响	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	施平	施平
465	201505111640429	珠三角地区极端天气与海洋灾害预报预警系统研发	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	彭世球	彭世球

466	201504281707022	海洋微生物中粉蝶霉素类化合物的资源研究和GOLPH3抑制活性筛选	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	周雪峰	周雪峰
467	201504290848290	南海深海来源放线菌SPS 02999次级代谢产物的基因组挖掘	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	张庆波	张庆波
468	201504281629306	广东邻近海域第二模态内潮波的产生机制及演变	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	陈植武	陈植武
469	201504291144493	南海北部涡致海气相互作用及其对华南天气系统的调控	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	曾丽丽	曾丽丽
470	201605120806272	皮肤损伤修复型海洋生物医学护肤品的研制与集成示范	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	陈华	陈华
471	201605120815153	南海微生物中靶向AKT/ERK/CASP信号通路的抗肿瘤活性代谢产物及其作用机制研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	王俊锋	王俊锋
472	201605112240555	章鱼小肽对乳腺上皮细胞内酪蛋白合成的影响及其分子机制	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	蔡冰娜	蔡冰娜
473	201605111018597	马氏珠母贝“南科1号”的应用示范技术研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	刘文广	刘文广
474	201605120657132	香港巨牡蛎凋亡标志性基因Caspase-3的功能分析与应用	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	向志明	向志明
475	201605120655427	基于活性导向和液质排重下的海洋放线菌抗耐药性金黄色葡萄球菌（MRSA）活性物质的发现	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	宋永相	宋永相
476	201605120807456	红树林重金属抗污机制及其生态修复应用研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	程皓	程皓
477	201606280933066	海洋水体体散射参数快速测量仪	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	李彩	李彩
478	201605120706420	珠江口微型鞭毛虫摄食生态学研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	张霞	张霞
479	201605120710460	海洋酸化对珊瑚藻钙化生长的影响与作用机制研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	杨芳芳	杨芳芳
480	201605120703324	流域（珠江）尺度有机缓蚀剂的环境行为及其生态风险研究	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	徐维海	徐维海
481	201605111014543	水产品中不同形态砷的风险评价体系构建	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	张伟	张伟scsio
482	201605112258594	珠江广州段的微塑料污染特征及其生物富集作用	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	李恒翔	李恒翔
483	201605120709235	海洋微生物源抗肿瘤PTMs类天然产物的挖掘	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	张文军	张文军
484	201606280931377	海洋热红外遥感定标技术及设备研制	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	陈楚群	陈楚群
485	201605101731275	华贵栉孔扇贝优质新品系的培育	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	石禹	石禹
486	201606280932467	自容式湍流微结构剖面仪研制	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	尚晓东	尚晓东

487	201605040947047	亚热带海域黑海参资源分布及其生态作用	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	于宗赫	于宗赫
488	201504281534381	基于水生作物生防内生菌的果蔬生物防腐保鲜技术研发	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院（广东省科学	徐良雄	xulx
489	201504301250468	采用叶绿体基因组研究重要园艺类群报春花属植物的亲缘关系	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院（广东省科学	颜海飞	yanhaifei
490	201504300946066	星载微波遥感和经典水文模型支持下广东省气象干旱监测、信息共享及预警平台研究	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院（广东省科学	陈修治	chenxiuzhi
491	201504281816040	拟南芥染色质重塑因子BRM在光保护过程的表现遗传机制研究	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院（广东省科学	杨松光	yangsongguang
492	201504281758256	基于香蕉后熟进程中高抗果实劣变基因-细胞色素P450的筛选、调控路径的挖掘和果实保鲜措施的开发	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院（广东省科学	云泽	yunze
493	201605121213258	基于树干液流技术构建外来树种水资源利用评估及安全预警体系	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	倪广艳	niguangyan
494	201605121217350	水稻组蛋白去乙酰化酶HDA704参与抗旱的分子机制及应用	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	刘勋成	liuxuncheng
495	201605121218540	南亚热带森林演替过程中土壤微生物与植物功能属性耦合机制	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	刘占锋	liuzhanfeng
496	201605121142590	亚热带常绿阔叶林幼苗生长与种间互作对林冠模拟氮沉降的响应机制	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院	王俊	wangjunsbg
497	201605120853093	水果采后三种青霉属病原菌的进化关系、致病机理及防治措施	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	龚亮	gongliang
498	201605120849569	开环桃金娘酮的构效关系及作用机制研究	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	谭海波	tanhaibo
499	201605121137253	氮磷养分对华南热带森林土壤有机碳的影响及其机制	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	王法明	wangfaming
500	201605121216131	植物生长调节剂调控墨兰花芽发育的机制与花期调控技术研究	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	张建霞	zhangjianxia
501	201605121301262	果园和林地立体混种铁皮石斛的关键技术研究及示范	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	段俊	duanjun
502	201608041656100	荔波铁皮石斛贴树栽培技术与示范	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	吴坤林	wukunlin
503	201605121224519	广州市风水林中格木遗传适应性	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	王峥峰	wangzhengfeng
504	201605122250268	流溪河水源地地面源污染的防控机理研究与应用示范	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	熊秉红	xiongbinghong
505	201605122253230	重要园艺植物榕树物种间的生殖隔离与共存机制	中国科学院华南植物	中国科学院广州分	于慧	yuhuisbg
506	201505012248273	Amylin S20G突变体的胰腺特异敲入猪作为糖尿病大动物模型的构建	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院（广东省科学	吴东海	wu_donghai@gibh.ac.cn
507	158100079	广州生物医药与健康研究院新药研发体系（Drug Discovery Pipeline, DDP）建设	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院（广东省科学		
508	201505011736132	利用CRISPR-Cas9 技术探索胚胎干细胞中超级增强子的功能	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院（广东省科学	鲍习琛	gibhbx
509	201605122109126	特异性靶向肿瘤的外泌体递送系统开发及抗肿瘤效果研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	覃丽梅	qin_limei
510	201605122110139	线粒体DNA突变引起的早衰症小鼠模型的建立及药物筛选	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	杨亮	yang_liang
511	201605122058430	MSC治疗CMML的可行性及机制研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	杜鹃	gibhdj
512	201605122041408	神经退行性疾病（AD, FTLD, PD, HD）转基因猪模型的构建及其大脑代谢调机制的研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	赖良学	gibhlailiangxue

513	201605122048018	组蛋白去乙酰化I型酶的分子探针作为肿瘤早期诊治的研究	中国科学院广州生物 医药与健康研究院	中国科学院广州分 院	蒋晟	jiang_sheng
514	201605122116118	调控性表达hTERT猪永生体细胞系的建立及其可克隆性探讨	中国科学院广州生物 医药与健康研究院	中国科学院广州分 院	樊娜娜	gibhfnn
515	201504281622292	近零能耗温湿度独立可控空调技术研发	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院(广东省科学	黄宏宇	huanghy
516	201505051012022	低温太阳能有机朗肯-闪蒸耦合动力系统设计与优化	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院(广东省科学	李华山	lihuashan
517	20150504030557949	水合物法二氧化碳封存及海水淡化联产技术研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院(广东省科学	王屹	wangyi123
518	20150504040537817	藻菌共生耦合系统处理养殖废水关键技术研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院(广东省科学	朱顺妮	zhushunni
519	20150504030521237	秸秆水解液油脂酵母发酵制备酵母多糖联产微生物油脂关键技术 研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院(广东省科学	黄超	huangc
520	20150504030509485	城镇木质纤维废弃物混合水热解聚炼制燃料乙醇的关键技术	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院(广东省科学	余强	yuqiang
521	201605121320506	南海北部深水沉积体特征与天然气水合物钻探站位选择依据	中国科学院广州能源 研究所	中山大学	苏明	suming
522	201605121345253	低pH-高碳多效组分定向调控乳酸发酵协同效应和机制研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	李连华	gieclilh
523	201605121349559	MOFs基双功能催化剂催化纤维素转化的研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	陈金铸	chenjz
524	201605121321589	定向吸附5-羟甲基糠醛的高性能超高交联吸附树脂的结构调控及 其在5-羟甲基糠醛高效分离中的应用	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	林晓清	linxq
525	201605121325506	电场作用下水合物法海水淡化耦合CO2捕集技术研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	夏志明	xiazm
526	201605121357485	甘油预处理定向调控生物质快速热解制备左旋葡聚糖的研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	蒋丽群	jianglq
527	201605121401039	甘蔗渣定向酶解制备高纯度阿拉伯糖和低聚木糖关键技术研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	黎海龙	gieclihl
528	201605121350504	合成气一步法定向制备高碳醇关键技术研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	陈新德	chenxinde
529	201605121405161	农产品冰浆冷却、保鲜关键技术及高效制冰设备研发	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	宋文吉	songwj@ms.giec.ac. cn
530	201605121353470	“核壳”型ZSM-5/SAPO-5复合分子筛陶瓷膜的制备及其在生物质 燃气净化中的焦油催化裂解活性研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	杨文申	yangws
531	201605121358591	基于热黏弹塑性的含水合物沉积物工程地质性质及评价	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	关进安	guanja
532	201605121400038	基于化学链反应的氢-炭联产技术应用基础研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	何方	hefang
533	201605121351459	生物质气化燃气高温除尘除焦一体化技术及其净化机理研究	中国科学院广州能源 研究所	中国科学院广州分 院	郎林	langlin

534	201605122005310	环保型量子点发光材料及其印刷显示LED研究	中国科学院广州能源研究所	中国科学院广州分院	徐雪青	xuxq@ms.giec.ac.cn
535	201605122020578	新型纳米碳基复合材料的研发及其在VOCs净化技术中的应用	中国科学院广州能源研究所	中国科学院广州分院	杨希贤	yangxx
536	201504290937269	急速加热瞬时气固相反应质谱分析仪及样机研发	中国科学院广州能源研究所	中国科学院广州分院	闫常峰	yancf@ms.giec.ac.cn
537	201504291041114	分散型生活污水处理技术与示范应用	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	陈繁荣	2015chenfr
538	201504282040292	蒙皂石矿物层间域微结构对有机质热解生烃的影响机制研究	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	刘红梅	2015liuhm
539	201505231532347	广州市光化学臭氧污染成因机制与削减对策	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	张艳利	2015zhangy
540	201505192330218	广州黑臭河涌底泥原位修复理论与技术研究	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	晏波	2015yanbo
541	201505262313569	二次离子质谱原位微区分析技术开发与应用	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	夏小平	2015xiexp
542	201505270936416	广州市主要河段中典型重金属及其同位素组成的时空分布特征与来源解析研究	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	韦刚健	gangjw
543	201606271534290	广州市花岗岩类地质遗迹形成过程及其旅游地质学意义	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	王强	2017wangq
544	201606281048359	利用城市噪声研究广州市地表浅层结构、场地响应及估算地质灾害特征	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	孙新蕾	2017sunxl
545	201605112158415	广州市农业土壤环境磁学数据库构建及重金属含量磁学监测信息系统研制	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	欧阳婷萍	2011oyang
546	201606271042043	城市复合污染土壤根际修复的原理与技术	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	罗春玲	2017luocl
547	201606271042346	广州不同典型区域大气颗粒物中的毒害有机物及毒性效应	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	陈社军	2017chensj
548	201606271041333	垃圾焚烧过程中溴代二噁英的排放和潜在健康风险	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	李会茹	2017lihr
549	201605112202241	应用于矿产探测的便携式光泵磁力系统的研制	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	王敏	2017wangm
550	201505281347118	海上丝绸之路沿线地区的典型环境老化严酷度研究	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	揭敢新	jieganxin
551	201505281112320	我国亚湿热带光伏发电实证试验研究	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	冯江涛	FENGJT
552	201505280955228	我国汽车干热耐候性试验技术研究与应用	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	张晓东	ZHANGXD
553	201606291544511	湿热气候配网设备环网单元防凝露关键技术研究	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	符永高	FUYONGGAO
554	201605121600439	兼具分子扩链及相界面修复的废电器外壳料高值再资源化关键技术研究与应用	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	曹诺	caonuo

555	201606291528539	充电桩在湿热气候下环境失效测试与评价技术研究	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	黄海军	黄海军
556	201606291617097	新能源汽车动力电池系统湿热气候环境适应性研究	中国电器科学研究院有限公司	中国电器科学研究院有限公司	陶友季	taoyj@cei1958.com
557	201605131441279	铝合金特种船舶薄壁船体先进固/熔焊接技术研究	中船黄埔文冲船舶有限公司	黄埔区科技工业商务和信息化局	闫德俊	yandejun
558	201605122237367	面向海外的移动信息智能投放云平台的研发及应用	有米科技股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	窦秋明	douqiuming
559	201605122236084	基于大数据的海外计算广告平台研发及应用	有米科技股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	林涛	lintao
560	201605131555365	基于云计算的移动广告信息服务平台研发	有米科技股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局		
561	201605121035401	节水型改性皂基抗菌洗衣液关键核心技术的研发及其产业化	威莱(广州)日用品有限公司	从化区科技工业商务和信息化局	王静	wangjing
562	201504291520153	基于物联网的糖尿病健康云管理技术联合研发及示范应用	天讯瑞达通信技术有限公司	天河区科技工业和信息局	道炜	weidao
563	201605131207148	基于SDN架构的IPRAN专线业务开通系统技术联合研发及应用	天讯瑞达通信技术有限公司	天河区科技工业和信息局	陈莹	chenying@tisson.cn
564	201504291720212	靶向抑制肿瘤血管生成的抗肺癌小核酸药物的临床前研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学	季爱民	jiaimin
565	201505011713462	近红外激光拉曼光谱在体生化分析对胃癌筛查及诊断的价值评估	南方医科大学珠江医院	南方医科大学	毛华	maohua
566	201504282109469	一种非酒精性脂肪肝病中药新药的临床前药理学研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学	周本杰	zhoubenjie
567	201504292312215	肿瘤光/声多模态分子影像精准手术导航仪器的研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学	方驰华	fangchihua
568	201504290253389	仿生物膜载双基因抗氧化纳米导入系统的构建及其对骨损伤修复效能的研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学	闵少雄	minshaoxiong
569	20150428030435619	rAAV9介导的Ngb过表达联合亚低温治疗缺血缺氧性脑病及其机制研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学	高筱雅	gaoxiaoya
570	201605111124075	单核细胞趋化蛋白诱导蛋白1通过 γ -氨基丁酸A型受体负性调控支气管哮喘气道上皮粘液高分泌的机制研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	朱涛	zhutao01
571	201605111510428	HLA-G5介导的hAMSCs免疫炎症调节对ALS转基因小鼠运动神经元的保护作用及机制研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	孙海涛	sunhaitao
572	201605131145096	基于UGT底物与LATFs 配体反馈环调控探讨葛根素抑制心脏重构的研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	陈敏生	chenminsheng
573	201605121813026	基于数字医学及3D打印的高难颈椎手术椎弓根精准置钉研究及临床示范应用	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	林荔军	linlijun
574	201605111117145	miR-939和miR-376a作为转录因子圈套对溃疡性结肠炎基因表达调控的作用及机制研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	崔春晖	chuishunhui
575	201605111125266	糖尿病肾病新药富马酸二甲氨基二环丙化去氢木香烯内酯的临床前药效学及机制研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	许兆忠	xuzhaozhong
576	201605121758197	基于多模态图像的高仿真肝癌手术模拟训练系统构建	南方医科大学珠江医院	南方医科大学(原第一军医大学)	杨剑	yangjian
577	201505030946416	免硬件三维扫描及低成本3D打印实现骨科外固定支具制造的开发与临床应用	南方医科大学中医药学院	南方医科大学	陈超	pizzachan

578	201504291614063	白芍总苷对狼疮肾炎肾小球病变miR-141/RNF31/NF- κ B信号通路的调节机制研究	南方医科大学中医药学院	南方医科大学	聂晓莉	nxl2012
579	201504291441324	生物模拟配体—聚氨基酸纳米水凝胶的制备及在生物标志物识别中的应用	南方医科大学中医药学院	南方医科大学	朱全红	zqh123
580	201605111134449	电针抗抑郁快速起效海马bFGF影响突触可塑性的机制研究	南方医科大学中医药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	黄泳	nfhuangyong
581	201605120808468	基于高通量平台分析橘红防治酒精性脂肪肝的生物靶标及物质基础	南方医科大学中医药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	高磊	gaolei
582	201605111752195	15 β -acetyloxybufalin靶向Wnt/ β -catenin通路抑制结肠癌上皮间质转化的作用机制研究	南方医科大学中医药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	刘俊珊	liujunshan
583	201605111127086	麻黄附子细辛汤抗过敏性鼻炎有效组分组方的研究	南方医科大学中医药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	谭晓梅	txm123
584	201605120926425	定心方调控ApoE-/-小鼠胆固醇代谢稳态的机制研究	南方医科大学中医药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	贾钰华	jyh2013
585	1561000338	基于高通量/高内涵分析平台的岭南中药防治肝纤维化的活性成分研究	南方医科大学中医药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	吕志平	lzp8
586	201605120816087	几种中药活性成份对斑马鱼脑区吗啡成瘾相关miRNAs及其靶基因表达影响比较研究	南方医科大学中心实验室	南方医科大学（原第一军医大学）	李璟	zxsysl j
587	201605121010275	GS-9973通过调节肝脏“土壤”抑制肝癌发生的机制与功能研究	南方医科大学中西医结合医院	南方医科大学（原第一军医大学）	洪健	洪健
588	201505041502225	治疗抑郁症1.1类新药氯比普兰的临床前研究	南方医科大学药学院	南方医科大学	徐江平	xujiangping
589	201504282337527	桑黄中苯乙炔基吡喃酮类成分及其抑制Tdp1活性的研究	南方医科大学药学院	南方医科大学	田立文	tianliwen
590	201505030311011	靶向病毒与精液淀粉样纤维的多功能新型杀微生物剂的研究	南方医科大学药学院	南方医科大学	谭穗懿	yaoxuetsy
591	201605121726482	基于CDK2靶点的新型抗肿瘤先导化合物的结构优化及活性评价	南方医科大学药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	赵培亮	zhaopeiliang
592	201605111735229	磷脂酰肌醇调控HCN通道功能参与疼痛发生发展的机制研究	南方医科大学药学院	南方医科大学（原第一军医大学）	周平正	周平正
593	201504290843117	肺4D-CT时空高分辨率图像构建关键技术研究	南方医科大学生物医学工程学院	南方医科大学	张煜	zhangyu
594	201504281652031	基于低秩逼近与稀疏表示的心肌灌注动态PET图像重建新方法研究	南方医科大学生物医学工程学院	南方医科大学	路利军	lulijun
595	201605131404065	大数据时代电子数据证据的应用普及	南方医科大学生物医学工程学院	南方医科大学（原第一军医大学）	李本富	2012libenfu
596	201605161538065	广州市现代医用放射成像系统重点实验室	南方医科大学生物医学工程学院	南方医科大学（原第一军医大学）	马建华	majianhua
597	201605121725305	基于4D-CBCT成像技术的肺癌肿瘤运动追踪与预测研究	南方医科大学生物医学工程学院	南方医科大学（原第一军医大学）	张华	xinsier@smu.edu.cn
598	201605130827166	术中组织良恶性实时鉴别检测关键技术研究及产业化研发	南方医科大学生物医学工程学院	南方医科大学（原第一军医大学）	余学飞	xuefeiyu
599	201504301001493	基于深度测序的染色体变异的无创产前诊断产品研发及应用	南方医科大学生物技术学院	南方医科大学	杨学习	杨学习
600	201504282215235	治疗自身免疫性疾病甲亢伴肝损害领域首个原创新药的临床前研	南方医科大学南方医	南方医科大学	侯连兵	侯连兵

601	201504290903255	具有知识产权的中药新药复方黄甘颗粒的临床前研究	南方医科大学南方医	南方医科大学	杨西晓	杨西晓
602	201504290824534	乳腺断层成像系统的研制与临床应用研究	南方医科大学南方医	南方医科大学	陈卫国	陈卫国
603	201504281837450	多模态脑连接分析方法在APOE-4影像-基因研究中的应用与验证	南方医科大学南方医	南方医科大学	文戈	文戈
604	20150427040458570	IGF-1R单抗介导肺癌多肽预定位显像和治疗研究	南方医科大学南方医	南方医科大学	李贵平	李贵平
605	201504290916501	SIP1通过转录抑制miR-1182促进胶质瘤细胞增殖、侵袭及耐药性的机制研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学	李亦蕾	李亦蕾
606	201504290959196	IL-6受体阻断剂托珠单抗抗大鼠角膜移植排斥反应的机制研究	南方医科大学南方医	南方医科大学	吴京	吴京
607	20150428040410135	lncRNA TINCR-RPL36途径对胶质瘤增殖和侵袭的影响及机制研究	南方医科大学南方医	南方医科大学	裘宇容	裘宇容
608	2015042911131422	单倍体移植序贯无关脐血移植治疗重型 β 地中海贫血	南方医科大学南方医	南方医科大学	吴学东	吴学东
609	20150424030451920	静脉注射miR-92a拮抗剂减轻脑梗死溶栓治疗引起的脑水肿与出血研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学	邓镇	邓镇
610	20150428030406340	LncRNARP11-46309.5对FOXO2的调控及其在胆固醇平衡和动脉粥样硬化发展中的作用	南方医科大学南方医 院	南方医科大学	胡炎伟	胡炎伟
611	201504282119342	基于基因芯片技术对于重度烧伤后血清免疫标志物的筛选	南方医科大学南方医	南方医科大学	杨磊	杨磊
612	201504291117108	CS055联合IDA杀伤AML干细胞的潜能及分子机制的研究	南方医科大学南方医	南方医科大学	徐兵	徐兵
613	201605161017135	老年人亚健康教育社区行专题科普活动	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	廖生武	廖生武
614	201605161018375	医疗设备知识科普专题	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	陈宏文	chw47922@126.com
615	201605130813069	RP11-728F11.4-FXYD6-Na ⁺ -K ⁺ -ATP酶途径对炎症反应和AS的影响及机制研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	陆京伯	陆京伯
616	201605121545492	天然免疫基因多态性与异基因造血干细胞移植后EB病毒特异性T细胞重建的研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	林韧	林韧
617	201605130853148	胃肠道肿瘤多光子成像的转化医学研究与光学活检设备的研发	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	严俊	严俊
618	201605121545210	基于流入的血管空间占有MR灌注技术在脑胶质瘤综合诊治中的应用研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	吴元魁	吴元魁
619	201605121538309	蛋白激酶PKD2酶活性突变激活IL-23在炎症性肠病的Th17免疫细胞活化中的作用及机制研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	熊婧	熊婧
620	201605122306004	HMGB1/RAGE激活PI3K/AKT通路促进前列腺癌增殖和进展的机制研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	赵善超	赵善超
621	201605121606488	VB12修饰多功能Alg-Cho1纳米球介导ICG与5-FU在胃癌同步靶向热化疗中的作用及机制研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	胡彦锋	胡彦锋
622	201605121528330	自闭症精准分子分型检测试剂及其临床应用	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	杨新平	杨新平
623	201605121821219	AOPP蓄积通过内质网应激-HIF-1 α /NF- κ B通路致胎盘滋养细胞功能障碍在子痫前期发病中的机制研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	黄启涛	黄启涛
624	201605121537156	miR-199a-5p靶向Wnt通路削弱肝癌细胞干性和侵袭能力及苦参碱的干预作用研究	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	郭丹	gdan_2007@126.com
625	201605121802351	基于虚拟肝静脉压力梯度的肝硬化门脉高压无创诊断系统研发及应用	南方医科大学南方医 院	南方医科大学（原 第一军医大学）	祁小龙	祁小龙

626	201605120802156	SLC2A5去甲基化调节有氧糖酵解促进结肠癌过度增殖的分子机制	南方医科大学南方医院	南方医科大学(原第一军医大学)	沈智勇	沈智勇
627	201605121543416	经典WNT通路在恶性脑膜瘤血管生成拟态作用机制及靶向治疗研究	南方医科大学南方医院	南方医科大学(原第一军医大学)	刘忆	刘忆
628	201605121608584	沉默Kin17表达抑制子宫颈癌细胞增殖与侵袭及其机制研究	南方医科大学南方医院	南方医科大学(原第一军医大学)	曾涛	曾涛
629	201605122107130	生物制品1类新药SK08胶囊治疗溃疡性结肠炎的药效机制研究及其GLP安全性评价	南方医科大学南方医院	南方医科大学(原第一军医大学)	白杨	白杨
630	156200016	高泌乳素血症领域首个原创中药新药研制	南方医科大学南方医院	南方医科大学	王春霞	王春霞
631	201605110936431	不同粒径和形貌的羟基磷灰石环保型功效牙膏的关键技术研究	南方医科大学口腔医院(广东省口腔医	南方医科大学(原第一军医大学)	徐平平	xpp
632	201605110939285	3D打印丝素蛋白-壳聚糖支架负载双重生长因子BMP-2和IGF-1缓释微球的成骨实验研究	南方医科大学口腔医院(广东省口腔医	南方医科大学(原第一军医大学)	曾曙光	zengshuguang
633	201605130830378	基于下一代测序技术的单基因疾病无创产前筛查平台建立及产品研发	南方医科大学检验与生物技术学院	南方医科大学(原第一军医大学)	李明	李明1
634	201605111100170	抗原特异TCR基因修饰iNKT细胞的抗结核免疫效应研究	南方医科大学检验与生物技术学院	南方医科大学(原第一军医大学)	马骊	马骊
635	201504291349281	CHD5基因在白血病发生发展过程中的甲基化调控模式研究	南方医科大学基因工程研究所	南方医科大学	赵蕊	zhaorui
636	201504291756476	基于MALBAC技术的 β 地中海贫血植入前诊断新技术研发及临床应用研究	南方医科大学基础医学院	南方医科大学	徐湘民	xuxm
637	201504290902471	人类与灵长类特异性长链非编码RNA的系统识别与功能分析	南方医科大学基础医学院	南方医科大学	朱浩	zhuhaohao
638	20150427050428508	mTORC1通过miR-483-5p调控骨关节炎发生及其机制	南方医科大学基础医学院	南方医科大学	李明	liming001
639	201504301110218	清道夫受体A与TRAF3相互作用调节MDA5信号通路参与抗HBV免疫应答调控的机制研究	南方医科大学基础医学院	南方医科大学	左大明	zuodaming
640	201605121522189	利用肠干细胞转化为肝脏干细胞治疗肝脏疾病	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	周伟杰	zwj001
641	201605111138523	PKDs-SREBP1调节的脂肪酸饱和和不饱和促进前列腺癌生长的作用和机制	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	邓凡	df500
642	201605120801202	CDK6在肿瘤细胞对激酶抑制剂药物抵抗中的作用研究及相关药物开发	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	石坚	jianshi
643	201605111128408	甲基苯丙胺(METH)致动脉夹层发生机制及防治	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	谢卫兵	xiewb
644	201605131027013	大学生膝关节在体运动评价及前交叉韧带运动损伤防治的研究	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	李鉴轶	lijiany
645	201605111754068	Raptor调控睾丸支持细胞极性进而调节精子发生的机制研究	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	陈振国	chenzhengguo
646	201605120803153	VPS4B基因在遗传性牙本质发育不良I型疾病中的致病机制研究	南方医科大学基础医学院	南方医科大学(原第一军医大学)	熊符	xf7803@aliyun.com

647	201605121952292	“走进社区，造口伴我同行”——永久性造口人群健康管理专题计划	南方医科大学护理学院	南方医科大学（原第一军医大学）	王惠珍	nfhlyx@126.com
648	201605160816248	走进社区，居家腹膜透析患者健康管理的新模式	南方医科大学护理学院	南方医科大学（原第一军医大学）	李娟	lijuan123
649	201504301559202	特异性IgY微胶囊防治诺如/轮状病毒腹泻的成药性研究	南方医科大学公共卫生与热带医学学院	南方医科大学	戴迎春	daiyc
650	20150430100419341	前列腺癌微环境中蛋白激酶D3调节肿瘤血管新生的作用及其机制	南方医科大学第五附属医院	南方医科大学	曾方银	zengfangyi
651	201605121731167	服务贫困山区基层，产学研互联网+医康养协同创新服务平台应用示范	南方医科大学第五附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	邹小明	zouxiaoming
652	201504300756596	糖尿病性视网膜病变的机制探讨与早期防治	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学	安美霞	anmeixia
653	201504291531318	基于iRGD的载USPIO和MTX双模态声敏脂质体可视化靶向治疗RA的研究	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学	刘红梅	liuhongmei
654	201605161426046	“天天博士讲风湿”科普系列之---痛风	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	何懿	heyi123
655	201605161051018	关注“母婴安全的隐形杀手-妊娠期内分泌疾病”的科普宣传活动	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	韩亚娟	hanyajuan1
656	201605160825531	医院-社区互动提高社区居民对糖尿病性视网膜病变的认识，共建4C健康管理模式	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	安美霞	anmeixia
657	201605121127231	外周血游离EB病毒miRNA和人miRNA联合检测的鼻咽癌早期诊断及筛查的标准化研究	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	吕晓明	lvxiaoming
658	201605111103275	NRG1-ErbB4/NR2B信号介导的树突发育异常在七氟醚神经毒性中的作用和机制研究	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	李传翔	lichuanxiang
659	201605120919480	磁导航机器人辅助硬膜外镜下切除腰椎间盘突出微创手术系统的研发	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	吕海	lvhai
660	1561000334	老年人健康状况远程自助监控及应急预警系统的开发与示范	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	蔡道章	dao Zhang@medmail.com.cn
661	156100081	广州市新生儿髋关节疾病早期筛查与防治体系的构建	南方医科大学第三附属医院	南方医科大学（原第一军医大学）	李旭	lixu
662	201505041340057	肝肾慢性疾病疗效及预后相关的器官纤维化新型量化评估技术与指标研发	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学	侯金林	侯金林
663	201505051532194	叶酸延缓高血压性肾损害患者肾脏病进展的随机对照临床研究	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学	徐欣	xuxin123
664	201505041227547	器官功能障碍的炎症分子基础及其信号调控机制	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学	姜勇	jy123
665	201606210805189	新型血清代谢物评价心力衰竭患者代谢紊乱的价值及其影响机制的研究	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	许顶立	dinglixu
666	201606210802556	心血管保护剂对脑功能的作用及其机理研究	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	高天明	gaotm
667	201606211534575	强化降压对高血压患者颈动脉内膜中膜厚度及斑块体积影响的随机对照临床研究	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	徐希平	xipingxu

668	201505050905361	废弃聚酯/聚丙烯合金化技术及其产品开发	金发科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	王林	kingfawl
669	201507270933396	废旧电视机外壳无害化处理及高质化利用研究	金发科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	胡志华	kingfazh
670	201505050905467	高性能聚对苯二甲酰癸二胺特种工程塑料合成技术研究	金发科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张传辉	kingfazch
671	201505050905593	热致液晶聚合物(TLCP)合成及产业化技术研究	金发科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	肖中鹏	kingfaxzp
672	201605121449536	聚合物包覆金属粉微球的制备及其在免喷涂材料中的应用	金发科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈平绪	kingfacpx
673	201605121449569	具有防伪功能完全生物降解垃圾袋开发及在堆肥条件下降解性研究	金发科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	欧阳春平	oycp
674	201605131534143	基于云计算的智能视频结构化分析系统关键技术研发及产业化	佳都新太科技股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	冯琰一	zjkjxx2016
675	201504281652570	Celsr2对神经元树突发育的调控作用及其机制	暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院	暨南大学	曲宜波	quyibo
676	201504281729050	Ra1A GTP酶调节慢性粒细胞白血病(CML)干细胞的自我更新及伊玛替尼的药物敏感性研究	暨南大学医学院	暨南大学	费嘉	费嘉
677	201504290912367	高表达外泌体的干细胞-组织工程心瓣膜三维构建的研究	暨南大学医学院	暨南大学	肖飞	肖飞
678	201504281618198	腰椎间盘突出症中医手法作用机制与优化选择的有限元分析	暨南大学医学院	暨南大学	唐树杰	唐树杰
679	201504281553023	肠内分泌细胞能量感受机制及其在GLP-1生成和糖尿病发生中的作用	暨南大学医学院	暨南大学	许戈阳	xugeyang
680	201605130840243	负载poly(I:C)的纳米金诱导胶质瘤干细胞自主分泌I型干扰素提高替莫唑胺敏感性	暨南大学医学院	暨南大学	杜彬	杜彬
681	201605131226059	miR-1283调控高血压病血瘀证血管内皮细胞功能障碍的分子机制及桃红四物汤的干预研究	暨南大学医学院	暨南大学	陈利国	陈利国
682	201605131214482	黄芩苷对妊娠糖尿病胚胎心血管发育的保护研究	暨南大学医学院	暨南大学	王广	xywangguang
683	201504291119183	地衣内生真菌中抗AD活性成分及其作用机制研究	暨南大学药学院	暨南大学	陈国栋	cgd
684	201504291310264	基于九节茶的干预作用研究应激负荷诱发流感病毒易感性的生物学机制	暨南大学药学院	暨南大学	李怡芳	liyf
685	201605131239267	广州地区结肠癌的中药预防与合理用药	暨南大学药学院	暨南大学	蔡宇	cyu
686	201605121702490	Amylin聚合阻断剂及其潜在的抗糖尿病活性研究	暨南大学药学院	暨南大学	李正球	lizhengqiu
687	201605131224481	治疗帕金森病创新药物硝酮嗪的临床前研究	暨南大学药学院	暨南大学	于沛	yp
688	201605131215531	基于“SREBP-脂质代谢-Th17细胞分化”轴研究中药地乌皂苷抗炎风湿关节炎的作用及机制	暨南大学药学院	暨南大学	李满妹	limanmei
689	201605131127217	具有抗炎抗氧化及舒张呼吸道平滑肌双重作用的治疗哮喘候选一类新药 ANT014的临床前研究	暨南大学药学院	暨南大学	蒋杰	jj
690	201605131213380	补骨脂素聚合物脂质纳米粒制备及抗乳腺癌MDR作用机制研究	暨南大学药学院	暨南大学	蔡宇	caiyu58@163.com
691	201605131224241	真菌重要活性成分绿胶霉素类化合物的生物合成机制研究	暨南大学药学院	暨南大学	胡丹	hud
692	201605311718551	数据安全与隐私保护重点实验室	暨南大学信息科学技术学院	暨南大学	翁健	翁健

693	201605131231472	时滞复杂网络同步及其在智能交通中的应用	暨南大学信息科学技术学院	暨南大学	谭满春	谭满春
694	201605131400596	高效率CdTe太阳能电池新结构背接触物理与器件研究	暨南大学信息科学技术学院	暨南大学	沈凯	沈凯
695	201605130852550	可隐藏访问结构和匿名的属性加密体制研究及在云存储安全中的应用	暨南大学信息科学技术学院	暨南大学	周德华	周德华
696	201605131234056	同态加密域可逆信息隐藏在云计算中的研究	暨南大学信息科学技术学院	暨南大学	吴小天	吴小天
697	201504291045155	MALT1在肿瘤免疫中的作用及其分子机制	暨南大学生物医学转化研究院	暨南大学	高云飞	gaoyunfei
698	201504281641517	磷脂酰丝氨酸受体参与凋亡细胞清除的分子机制研究	暨南大学生物医学转化研究院	暨南大学	杨恒文	jnuzhy
699	201605130849309	PI3K-mTOR信号通路相关分子调控自然杀伤细胞发育和功能的时序性研究	暨南大学生物医学转化研究院	暨南大学	杨美香	yangmeixiang
700	201504290130299	基于OBOC肽库技术的靶向FGFR2小分子多肽药物的开发研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	陈小佳	陈小佳A
701	201504291534053	钙蛋白酶抑制肽抗动脉粥样硬化纳米功能制品研发	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	黄峙	thsh68
702	201504291059373	Exosome microRNA超敏检测试剂盒的产业化与结直肠癌早期诊断	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	王通	王通
703	201504291021475	双靶向VEGF/bFGF的肿瘤多表位疫苗研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	邓宁	邓宁
704	201504290926493	TORCH四项免疫微球检测系统的开发与产业化	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	邢飞跃	邢飞跃
705	201504291048224	AT533 抗 I 型单纯疱疹病毒 I 类新药的临床前研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	王一飞	王一飞
706	201504290907559	高活性杀小瓜虫天然化合物及其制剂的研究与应用	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	张其中	张其中
707	201504290844243	罗非鱼链球菌早期分子诊断试剂盒的研发及应用	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	崔淼	崔淼
708	20150504050538245	基于精胺的安全高效基因载体用于眼底新生血管的基因治疗	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	薛巍	薛巍
709	201504290925200	GSK3 β 与hnRNPK的相互作用参与TRAIL诱导肿瘤细胞凋亡的机制研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	刘朗夏	langxialiu@gmail.com
710	201504290123536	组织工程板层角膜的动态三维重建研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	武征	wuzheng_sysu@126.com
711	201504291016253	耐药细菌动态磷酸化蛋白组的研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	孙雪松	2008011
712	201504291552048	白花地胆草倍半萜内酯通过调节Trx/Txnip复合体抗宫颈癌的作用机制和构效关系研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	刘忠	刘忠
713	20150504040557799	基于多巴胺的分子印迹眼底药物递送体系的研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	施云峰	施云峰

714	201504281553363	面向新型分子基磁性材料的低配位3d金属有机化合物的制备和应用研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	雷浩	haolei
715	201605161610530	病毒生物学重点实验室	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	周天鸿	周天鸿
716	201605131230466	hnRNPK调节 α -tubulin乙酰化与Hippo通路交叉对话进而调控肿瘤增殖的分子机制研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	高学娟	高学娟
717	201605130853561	食管癌耐药相关微小RNA的功能机制及临床意义研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	李斌	李斌
718	201605120924034	流溪河生态监测评估技术和生物多样性保护及观测平台的构建及应用	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	杨扬	杨扬
719	201605131231280	湿地植物对典型抗生素的迁移转化及其机制研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	邵义萍	邵义萍
720	201605131228332	中小型供水水库除藻及水质改善技术与装备	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	韩博平	韩博平
721	201605131220049	海藻中抗肿瘤活性成分分离、合成及药效学的关键技术	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	徐石海	徐石海
722	201605131221138	金属碳化物的电子性质调控及电催化应用	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	高庆生	高庆生
723	201605131223257	一叶萩型生物碱促神经细胞分化的作用机制和构效关系研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	赵冰心	赵冰心
724	201605131219193	导向基团与多种因素关联机制的理论研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	李娟	李娟暨南
725	201605131226533	新型促角膜损伤修复基因重组PACAP衍生多肽MPAPO的研发	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	洪岸	洪岸
726	201605131219012	靶向uPAR克服肿瘤多药耐药的应用研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	石智	jdshizhi
727	201605131227328	新型抗II型糖尿病纳米复合肽SeNPs-CTS-DBAYL的研制	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	马义	马义
728	1561000285	新型宫腔压迫止血器技术产业化研究	暨南大学生命科学技术学院	暨南大学	牟善松	tmuss@jnu.edu.cn
729	201504282218065	基于多层雕塑薄膜的亚波长高折射率差光栅反射器件研究	暨南大学理工学院	暨南大学	关贺元	guanheyuan
730	20150504050510967	基于仿生设计的蛋白质药物纳米载体及其在肺给药中的应用	暨南大学理工学院	暨南大学	曾戎	zengronga
731	201504281701405	一维纳米生物探针的构建及循环肿瘤细胞检测	暨南大学理工学院	暨南大学	刘明贤	liumx@jnu.edu.cn
732	201605131101335	面向地下停车场的可见光通信系统关键技术研发	暨南大学理工学院	暨南大学	陈哲	cz
733	201605130845008	基于光纤表面等离子共振检测肿瘤标记物的关键技术研究	暨南大学理工学院	暨南大学	罗云瀚	luoyunhan
734	201605120917110	岭南特色富含花色苷的果酒、果醋超声催陈关键技术及产品功能评价研究	暨南大学理工学院	暨南大学	白卫滨	baiweibin
735	201605121521310	基于极化码的可见光通信安全信道编码技术研究	暨南大学理工学院	暨南大学	方俊彬	junbinfang
736	201605131225483	3D打印激光立体成型可吸收锌基血管支架的研制	暨南大学理工学院	暨南大学	王小健	lgxywj
737	201605131216303	介质中光动量、光力理论及其超灵敏的测量光控技术研究	暨南大学理工学院	暨南大学	余健辉	lgxyjh
738	201605131228136	可缓释药物和抗泪液蛋白吸附的角膜接触镜材料研究	暨南大学理工学院	暨南大学	赵剑豪	zjh629

739	201605131211517	婴儿配方奶粉生产中常见致病菌的高通量污染分析及控制技术	暨南大学理工学院	暨南大学	吴希阳	tkentwu
740	201605131312508	可控降解磷酸钙/硫酸钙基复合骨缺损修复材料的研发及应用	暨南大学理工学院	暨南大学	屠美	lgxytm
741	201504282339108	可见光通信工程技术重点实验室	暨南大学理工学院	暨南大学	陈哲	cz
742	201605130900094	港口水体石油烃和内分泌干扰物降解菌剂与装置	暨南大学环境学院	暨南大学	叶锦韶	jinshaoye
743	201605131119283	广州市大棚蔬菜邻苯二甲酸酯污染特征及控制技术研究与应用	暨南大学环境学院	暨南大学	莫测辉	mocehui
744	201605131205366	垃圾渗滤液膜过滤浓缩液无害化的关键技术研究	暨南大学环境学院	暨南大学	陆钢	lugang1983
745	201605131224054	应用被动采样技术评价污染土壤中卤代阻燃剂生物/植物可利用性	暨南大学环境学院	暨南大学	鲍恋君	baolianjun
746	201605131213128	重力流膜生物反应器及其膜污染原位控制技术的研发与示范	暨南大学环境学院	暨南大学	刘国强	lgq20012001
747	201605131221292	可调谐低相噪光纤激光微波信号源	暨南大学光子技术研究院	暨南大学	程凌浩	gzychenglh
748	201605131208541	面向云数据中心超高速光互连的关键技术研究	暨南大学光子技术研究院	暨南大学	李建平	gzsjspli
749	20150504050541245	面向急重症即时检测诊断的微纳光纤光栅传感器研究	暨南大学光子技术研究所	暨南大学	冉洋	gzsryang
750	201504290942056	输电线路风振光纤在线监测关键技术与系统开发	暨南大学光子技术研究所	暨南大学	郭团	gzsrgt
751	201504281741188	抑郁症自杀行为早期预警及其神经机制的多模态核磁共振成像研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	黄力	huangli
752	201504291156389	血液净化临床与工程产学研协同创新平台建设	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	刘璠娜	liufanna
753	201504281711068	DLX3基因修饰iPS细胞膜片在放疗后种植体骨愈合中的作用及机制研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	黎俊媛	ljunyuan
754	20150504040526646	RELM β 在调控烟雾刺激致人气道上皮细胞炎症反应中的作用及其机制	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	刘升明	lshengming
755	201504281710056	SCN1A基因异常剪切导致特发性癫痫表型差异的机理研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	孟珩	mengheng
756	201504291153411	NMDA受体拮抗剂干预对抑郁症认知及铜代谢异常的治疗效果和作用机制研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	贾艳滨	jiayanbin
757	201605131218282	脂联素介导复发性流产的机制及其临床预测方法的建立	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	王玉霞	wangyuxia
758	201605130849016	CRMP5与spastin蛋白相互作用介导微管重排调控脊髓损伤后轴突侧枝形成机制的研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	林宏生	tlinhsh@jnu.edu.cn
759	201605131052319	代谢健康型肥胖的遗传基础和临床应用研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	贾世奇	jiashiqi
760	201605131230293	PVT1调控肿瘤干细胞特性和EMT在结直肠癌转移中的作用及机制	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	高飞	gaofeil
761	201605131232241	丝素蛋白/壳聚糖复合膜负载脂肪干细胞创面敷料的基础及应用研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	肖丽玲	xiaolilin
762	201605130850016	短暂性脑缺血发作SEREX抗体标记物的识别与分子诊断机制	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	王昊	drwanghao

763	201605131228525	E3连接酶TRIM21调控PRMT5的泛素化降解在骨肉瘤细胞增殖中的作用机制研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	张还添	zhanghuantian
764	201605131144595	脂肪细胞因子在肥胖相关疾病诊疗中的应用与开发研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	林绍强	linshaoqiang
765		冠心病的早期诊断与综合防治的基础与临床结合研究	暨南大学第一临床医学院	暨南大学	李自成	zichengli@163.net
766	201605131218045	选择性离子筛除飞行时间质量分析器研制与应用	暨南大学大气环境安全与污染控制研究所	暨南大学	黄正旭	hzx
767	201605131202511	基于肺癌挥发性标志物的新型荧光传感应用研究	暨南大学大气环境安全与污染控制研究所	暨南大学	张志娟	tzjzhang@jnu.edu.cn
768	201504291416543	厌氧铁氨氧化细菌生物处理关键技术及产业化示范	环境保护部华南环境科学研究所	环境保护部华南环境科学研究所	彭晓春	pengxiaoch
769	20150428110405365	水泥窑烟气城镇污泥再燃脱硝技术研究	环境保护部华南环境科学研究所	环境保护部华南环境科学研究所	方平	fangping
770	201605121444338	超声破解市政污泥与矿物元素回收的联合技术研究	环境保护部华南环境科学研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	张明杨	zhangmy
771	201605082106059	低速船低温高硫尾气脱硝催化剂研究	环境保护部华南环境科学研究所	环境保护部华南环境科学研究所	陈雄波	chenxiongbo
772	201605121444189	典型垃圾焚烧厂周围人群头发中二噁英水平及来源解析	环境保护部华南环境科学研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	郑晶	zhengjing
773	201605082104543	重金属突发水污染事件应急监测和联动处置的成套技术与装备研究	环境保护部华南环境科学研究所	环境保护部华南环境科学研究所	王振兴	wangzhenxing
774	201605121444484	淹水条件下水稻土中铁-氮耦合过程驱动的铁形态转化机制	环境保护部华南环境科学研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	陈志良	chenzhiliang
775	201605082102288	极端气候事件影响的水源水库水质安全保障技术与应用研究	环境保护部华南环境科学研究所	环境保护部华南环境科学研究所	赵学敏	zhaoxuemin
776	201605082105313	磁性生物炭负载可见光响应催化纳米材料净化有毒难降解有机废水的应用及机制研究	环境保护部华南环境科学研究所	环境保护部华南环境科学研究所	黄大伟	huangdawei
777	201605121444367	基于两相分配校正的大气PM2.5精细化源解析	环境保护部华南环境科学研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	高博	gbo
778	201605121444301	新型溴代阻燃剂FM550对鱼类甲状腺激素干扰效应的影响	环境保护部华南环境科学研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	胡国成	huguocheng
779	201505042203389	金纳米棒/二氧化硅核壳结构复合纳米材料在超快锁模光纤激光器中的应用研究	华南师范大学信息光电子科技学院	华南师范大学	罗爱平	luoaipeng
780	201504281546134	新型荧光材料—硼烷的制备及其激光器研究	华南师范大学信息光电子科技学院	华南师范大学	谭春华	tanch
781	201605110923137	激子态非局域效应增强低维纳米结构光电调制特性的研究	华南师范大学信息光电子科技学院	华南师范大学	王光辉	wanguanghui
782	201605110921241	高功率光纤激光器用大模场镱离子掺杂微结构光纤的研制	华南师范大学信息光电子科技学院	华南师范大学	侯峙云	houzhiyun
783	201504281721404	AD小鼠前额叶-纹状体环路及其与高级认知行为异常的相关性研究	华南师范大学心理学	华南师范大学	杨莉	Yangli

784	20150504040553184	基于单像素压缩成像技术的光学图像安全研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	李军	lijun2015
785	201505050826216	新型高容量钠离子电池负极材料“Black P/SnMe/C”纳米多元复合体系的设计与协同储能效应研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	汝强	ruqiang
786	201505050909107	高容量型富锂三元Li _{1+x} [Me _{1-y} Co _y] _x O ₂ /石墨烯复合电极及其嵌脱锂机理研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	侯贤华	houxh
787	201504291143248	时频域超奈奎斯特5G基带系统关键技术研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	张涵	zhanghan
788	201605120952392	纳米颗粒Zeta电位的高精度与高稳定性测量方法研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	邱健	jianchild
789	201605091636574	基于业务驱动的分布式天线系统智能协同调度新机理研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	崔海霞	cuihaixia
790	201605131519565	大气PM _{2.5} 颗粒物团聚特性分析技术及设备研究	华南师范大学物理与电信工程学院	华南师范大学	韩鹏	hanp
791	20150504050557578	图像修复与去噪的高阶PDE理论和方法	华南师范大学数学科学学院	华南师范大学	黄锐	huangrui
792	201504281633464	泛quantale的代数与范畴理论研究及其应用	华南师范大学数学科学学院	华南师范大学	张霞	zhangxia
793	201605121833161	代数簇的Gröbner-Shirshov基理论及其应用	华南师范大学数学科学学院	华南师范大学	陈裕群	chenyuqun
794	201605110929177	具扩散界面两相流的PDE理论及其应用	华南师范大学数学科学学院	华南师范大学	李颖花	liyinghua
795	201505040947128	近红外载药纳米光敏探针实现疗效同步监测的联合肿瘤治疗	华南师范大学生物光子学研究院	华南师范大学	魏言春	weiyanchun
796	20150504040504377	蛋白质棕榈酰化调控植物叶片衰老的分子机制研究	华南师范大学生命科学学院	华南师范大学	赖建彬	laijianbin
797	20150423040420339	珊瑚鱼中雪卡毒素快速检测技术和产品的研发	华南师范大学生命科学学院	华南师范大学	李扬	李扬
798	20150428100404447	应用真核微型生物群落评价广州珠江水域水环境的探索	华南师范大学生命科学学院	华南师范大学	伊珍珍	yizhenzhen
799	201605130953180	蛹虫草多糖对巨噬细胞分泌一氧化氮的影响及机理研究	华南师范大学生命科学学院	华南师范大学	张松	张松
800	201605110935557	斜带石斑鱼抗菌肽重组蛋白的研究及其开发	华南师范大学生命科学学院	华南师范大学	王维娜	wangweina
801	201605121526473	斜纹夜蛾生长抑制剂的高通量筛选	华南师范大学生命科学学院	华南师范大学	邓惠敏	denghuiminmin@163.com
802	201605111540149	基于多模态脑电信号的异步脑机接口及其应用研究	华南师范大学软件学院	华南师范大学	潘家辉	panjh
803	201605130842242	面向区域医疗卫生云的大数据处理关键技术研究与应用	华南师范大学软件学院	华南师范大学	汤庸	tangyong3
804	201605120950002	合成PLGA-anti-miR-301a治疗胰腺癌前病变PanIN的机制研究	华南师范大学脑科学研究院	华南师范大学	马晓冬	hsmxd
805	201605121512554	适用于虚拟化环境的关系型数据库存储新模型	华南师范大学计算机学院	华南师范大学	李丁丁	lidingding

806	20150504060550145	修饰型纳米零价铁在重金属污染土壤原位修复中的应用	华南师范大学化学与环境学院	华南师范大学	方战强	fangzq
807	201505051001564	微污染水源水中有机污染物的催化臭氧氧化过程与水质安全研究	华南师范大学化学与环境学院	华南师范大学	李来胜	llsh99
808	20150504040543565	半导体-石墨烯类复合有序孔薄膜气敏器件的原位构筑与光化学改性	华南师范大学化学与环境学院	华南师范大学	孙富强	hh01
809	201505101650262	新型氮杂环荧光化学传感器的设计、合成与硝基芳香爆炸物检测应用	华南师范大学化学与环境学院	华南师范大学	汪朝阳	wangzy12
810	201504281431004	无机纳米材料掺杂聚甲基丙烯酸酯基凝胶电解质的制备及其在高电压锂离子电池中的应用	华南师范大学化学与环境学院	华南师范大学	廖友好	liaoyouhao
811	201605152233456	广州市类纸显示材料与器件重点实验室	华南师范大学华南先进光电子研究院	华南师范大学	周国富	zhouguofu
812	201605111801119	基于低串扰密集波导阵列的高集成度硅基光子芯片及其应用研究	华南师范大学华南先进光电子研究院	华南师范大学	刘柳	liuliu
813	201605111502002	基于超奈奎斯特技术的太比特(1-Tbps)直接探测光通信系统研究	华南师范大学华南先进光电子研究院	华南师范大学	郭昌建	gchangjian
814	201605111714244	面向大深度、长时间超分辨成像的稀土上转换探针构筑及其类STED研究	华南师范大学华南先进光电子研究院	华南师范大学	詹求强	zqiuqiang
815	201605110917261	用于高速率通信的片上纵向多模式复用器件	华南师范大学光电子材料与技术研究	华南师范大学	朱凝	zhuning
816	201605121156553	弱风条件下广州主建成区风场的模拟与风道规划	华南师范大学地理科学学院	华南师范大学	孙武	sunwu
817	201504291639113	防治重大入侵害虫烟粉虱玫烟色棒束孢毒素复配剂的创制及防控技术研究	华南农业大学资源环境学院	华南农业大学	任顺祥	shxren1
818	201504291456265	不同水稻品种混作养鸭生产绿色配方米的关键技术研发及示范应用	华南农业大学资源环境学院	华南农业大学	章家恩	jeanzh1
819	201504290845046	重金属污染土壤的化学与植物联合修复技术研究与示范	华南农业大学资源环境学院	华南农业大学	吴启堂	wuqitang
820	201605111152478	小分子物质化学修饰漆酶在植物纤维品质提升中的作用及机理研究	华南农业大学资源环境学院	华南农业大学	陈杨梅	ymchen
821	201504281631280	利用远缘杂交和常规杂交创制选育优质抗逆龙眼和黄皮新品种	华南农业大学园艺学	华南农业大学	刘成明	liucm
822	201507271608143	贵州省黔南州三都县葡萄贮藏保鲜关键技术研究与应用示范	华南农业大学园艺学	华南农业大学	李雪萍	lixp
823	201504291050080	脱落酸(ABA)促进荔枝果皮花色素苷积累的生理生化及分子机理	华南农业大学园艺学	华南农业大学	赵杰堂	zhaojietang
824	201605111505528	广州重要特产——从化三华李优良新品种的选育	华南农业大学园艺学	华南农业大学	何业华	何业华
825	201605111619075	基于农业物联网的设施蔬菜高效生产技术研究及示范	华南农业大学园艺学	华南农业大学	刘厚诚	liuhch@scau.edu.cn
826	201608092046273	疏附县设施作物栽培技术研究与示范推广	华南农业大学园艺学	华南农业大学	宋世威	songshiwei
827	201605121433208	辣椒产量性状的全基因组关联分析及分子设计育种技术研究	华南农业大学园艺学	华南农业大学	胡开林	胡开林
828	201608090038573	罗甸火龙果主要病害绿色防控技术研究与推广	华南农业大学园艺学	华南农业大学	张荣	张荣
829	201605111639073	交通特繁忙路段混凝土路面快速维修技术研究	华南农业大学水利与土木工程学院	华南农业大学	张敏	zhangmin11

830	201605111728010	地铁建设-水致地层损伤致害机理及风险管理研究	华南农业大学水利与土木工程学院	华南农业大学	黄俐	hls1tm
831	201605111940392	非线性高维离散系统Marotto混沌与分支的研究	华南农业大学数学与信息学院	华南农业大学	袁利国	ylg
832	201505030915393	一类与海啸相关的非线性浅水波模型的若干问题研究	华南农业大学数学与信息(软件)学院	华南农业大学	胡巧怡	huqy
833	201504290947291	云计算中保护隐私的加密数据搜索技术的研究	华南农业大学数学与信息(软件)学院	华南农业大学	黄琼	huangqiong
834	201504281618428	IncHI2型质粒促进大肠杆菌生物被膜形成机制研究	华南农业大学兽医学	华南农业大学	孙坚	孙坚
835	201505050819101	ptpA蛋白调控牛分枝杆菌NF- κ B信号通路的分子机制	华南农业大学兽医学	华南农业大学	贾坤	贾坤
836	201605111932176	互叶白千层油代替抗生素用于肉鸡养殖的研究	华南农业大学兽医学	华南农业大学	潘家强	潘家强
837	201605111936041	泰地罗新注射液的研制及药学药理学研究	华南农业大学兽医学	华南农业大学	方炳虎	fangbinghu
838	201505031300065	中俄合作功能食品中违禁药物快速检测技术研究开发	华南农业大学食品学	华南农业大学	雷红涛	2011042805
839	201505050836081	基于ChIP的茶叶咖啡碱合成酶转录调控因子的分离及其对咖啡碱合成的调控机理	华南农业大学食品学院	华南农业大学	陈忠正	czz2015
840	201505050836067	高产抗生素替代品新型芽孢杆菌素的益生菌菌种选育	华南农业大学食品学	华南农业大学	林俊芳	ljf2015
841	201505050835157	计算机辅助分子印迹聚合物合成设计、识别机理及应用研究	华南农业大学食品学	华南农业大学	李璐	l12015
842	201605120903042	巨大口蘑新品种选育及产业化应用	华南农业大学食品学	华南农业大学	莫美华	2011042803
843	201605121137099	新型抗菌肽F1对肉品的保鲜作用及机理研究	华南农业大学食品学	华南农业大学	苗建银	mjy2016
844	201605111009473	左旋和右旋虾青素的抗氧化、延缓衰老活性差异及Insulin/IGF-1通路分子作用机制研究	华南农业大学食品学院	华南农业大学	刘晓娟	liuxiaojuan
845	201605121115173	保健食品中PDE-5抑制剂违禁添加物多残留免疫分析技术研究与应用	华南农业大学食品学院	华南农业大学	沈玉栋	syd_tyx@163.com
846	201504290945059	黄曲霉毒素B1在猪肝脏代谢关键酶的底物选择和调控的分子机制	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	吴骏	wujun
847	201504291144440	水稻愈伤组织分化相关基因功能研究	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	张群宇	zhangqunyu
848	201505050835408	外源毒素引发畜禽体内细胞色素P450蛋白多样性的研究	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	文继开	wenjikai
849	201505050835187	临床分离的猪沙门氏菌多重耐药机制研究	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	母培强	mupeiqiang
850	201504291536319	典型霉菌毒素在畜禽体内的代谢转化机制	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	蒋 珺	jiangjun
851	201605111518385	拟南芥光呼吸关键酶CAT2和GLYK调控基因的研究	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	侯学文	houxuewen
852	201605112018471	自噬体在花粉萌发和生长中的生物发生与功能	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	王浩	wanghao@scau.edu.cn
853	201605111156275	泛素调控水稻花粉发育的研究	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	周海	zhouhai
854	201605121022127	猪药物转运蛋白Oatp1a2在抗菌药吸收分布中的作用研究	华南农业大学生命科学学院	华南农业大学	洪梅	mh2788

855	201504281716263	柑橘黄龙病传播媒介——柑橘木虱可持续防控技术协同创新研究与应用	华南农业大学农学院	华南农业大学	邱宝利	baoliqiu
856	201505050835453	果蔗种苗提纯复壮关键技术研究及集成应用	华南农业大学农学院	华南农业大学	沈万宽	shenwankuan
857	201504282014520	利用片段代换系及关联分析挖掘甜玉米产量基因	华南农业大学农学院	华南农业大学	冯发强	fengfq
858	201505050835437	高效低毒鱼藤酮季铵盐设计合成及杀虫活性研究	华南农业大学农学院	华南农业大学	江定心	dxjiang
859	201605111002124	电影里的那些科学事儿	华南农业大学农学院	华南农业大学	许益鏊	xuyi juan1
860	201605111548017	广州适用草莓品种选育及无公害栽培技术研发和示范推广	华南农业大学农学院	华南农业大学	张林	l zhang
861	201606201026123	新型四倍体水稻利用评价、高育性遗传基础及进一步创新	华南农业大学农学院	华南农业大学	刘向东	scaulxd
862	201605111654599	优质高产抗病两系杂交稻新品种选育	华南农业大学农学院	华南农业大学	张泽民	zmzhang1
863	201605111943025	基于单片段代换系水稻产量QTL的上位性分析和聚合育种	华南农业大学农学院	华南农业大学	刘桂富	liuguifu
864	201605120826034	水稻富含有益次级代谢物新种质的创制	华南农业大学农学院	华南农业大学	谢庆军	qjxie
865	201605111153102	硅缓解花生幼苗铝胁迫的分子机制研究	华南农业大学农学院	华南农业大学	沈雪峰	shenxuefeng
866	201605121930178	水稻黄单胞杆菌CRISPR-Cas系统的功能鉴定与运用研究	华南农业大学农学院	华南农业大学	林菲	林菲
867	201605111619473	碳氮调控处理下香稻代谢物响应机制及其与香气的关系研究	华南农业大学农学院	华南农业大学	莫钊文	mozhw
868	201505030936398	易产业化墨兰新品种选育与示范推广	华南农业大学林学与风景园林学院	华南农业大学	张志胜	zszhang
869	201504291438007	林下经济养分循环及高效栽培模式研究	华南农业大学林学与风景园林学院	华南农业大学	何茜	heqian
870	201605111554196	叶用型辣木良种选育及优树快繁技术研究	华南农业大学林学与风景园林学院	华南农业大学	陈晓阳	chenxy
871	201504291425124	与轮式拖拉机配套的水田激光平地技术与机具	华南农业大学工程学	华南农业大学	胡炼	hulian
872	201605111145448	微池自润滑果树修剪刀具研究	华南农业大学工程学院	华南农业大学	孙健峰	sunjianfeng@scau.edu.cn
873	201605111142330	电动蔗叶还田关键技术研究	华南农业大学工程学	华南农业大学	王玉兴	wangyuxing
874	201507271750106	凤翔清远麻鸡配套系选育与推广	华南农业大学动物科学学院	华南农业大学	聂庆华	nqh
875	201505111358595	表达H9N2亚型禽流感病毒HA蛋白的重组火鸡疱疹病毒活载体疫苗的创制及其免疫效力研究	华南农业大学动物科学学院	华南农业大学	谢青梅	qmx
876	201605112025233	畜牧场臭气污染的盲肠原位调控技术及机制解析	华南农业大学动物科学学院	华南农业大学	王燕	wa
877	201605121924202	FAK-mTOR信号通路介导赖氨酸缺乏抑制猪骨骼肌生长的机制	华南农业大学动物科学学院	华南农业大学	严会超	YHC
878	201605120825022	Wnt/ β -catenin信号通路参与鸡羽毛生长的机制及其营养调控	华南农业大学动物科学学院	华南农业大学	高春起	gaocq
879	201504282041274	果园柔性对靶精准喷雾系统研究	华南农业大学电子工程学院	华南农业大学	宋淑然	宋淑然
880	201505041143348	基于光镊的金纳米棒生物传感器的实验研究	华南农业大学电子工程学院	华南农业大学	邓海东	邓海东
881	201605112022267	超快全光技术实现的超高速磁信息存储	华南农业大学电子工程学院	华南农业大学	徐初东	徐初东

882	201605112015357	基于光谱技术和数据融合的茧中蚕蛹雌雄无损检测研究	华南农业大学电子工程学院	华南农业大学	代芬	代芬
883	201504281610046	辣木叶系列营养保健食品开发及质量标准研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	熊平	xp2015
884	201605121139221	基于生物态硅碳源制备高性能锂离子动力电池硅碳复合负极材料及其储能应用关键技术	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	禹筱元	yxy2015
885	201605121117091	两亲性大分子季铵盐的合成及其在水稻纹枯病防治中的应用研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	林雅铃	liny1
886	201605111154539	新型贵金属@空心碳球的制备及应用基础研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	梁业如	liangyr
887	201605111712389	高效可见光助氧化降解添加剂的制备及其降解农膜的研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	罗颖	luoying2016
888	201605120833193	面向生态高值农业应用的高效LED人工植物光源用氮化物红色荧光粉合成及性能优化	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	雷炳富	leibf
889	201605112013464	海洋植物内生真菌新农用抗菌物质的发掘及多样性强化提取研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	李春远	chyl1
890	201605121141127	植物油基超支化树脂改性UV喷墨油墨的应用研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	杨卓鸿	yzh2015
891	201605112017209	基于荧光碳量子点探针的介孔硅基复合氧气传感材料构建及性能研究	华南农业大学材料与能源学院	华南农业大学	张浩然	zhr2015
892	201505261005145	植物光呼吸调控机理及其与抗逆性的关系研究	华南农业大学	华南农业大学	彭新湘	彭新湘
893	201505181330107	黄梁木基因组测序及重要功能基因的挖掘	华南农业大学	华南农业大学	彭昌操	scaupcc
894	201505261200303	杂交水稻“三系”分子设计育种技术体系的建立	华南农业大学	华南农业大学	张桂权	scauzgq
895	201606201443109	水稻远缘杂种不育分子机理研究及杂种亲和系的创建	华南农业大学	华南农业大学	陈乐天	scauclt
896	201606220830442	以植物氨基酸转运蛋白为载体的导向农药构建	华南农业大学	华南农业大学	徐汉虹	hhxu668
897	20150504040553886	基于生机电一体化助力康复机器人控制系统开发	华南理工大学自动化科学与工程学院	华南理工大学	杨辰光	aucyang
898	201605131203358	多旋翼智能飞行冗余度机器人手臂系统研究	华南理工大学自动化科学与工程学院	华南理工大学	张智军	auzjzhang
899	201605112305329	高精度低光子/粒子计数成像系统的图像正则化复原和稀疏重建算法研究	华南理工大学自动化科学与工程学院	华南理工大学	高红霞	hxgao
900	201605130914512	面向精密电子制造的多视觉三维外观智能检测技术及应用	华南理工大学自动化科学与工程学院	华南理工大学		
901	201605131012013	盾构机远程数据监控及大数据智能分析预测系统研究	华南理工大学自动化科学与工程学院	华南理工大学	史步海	bhshi
902	201605130117477	基于微流控芯片的凝血快速诊断测试	华南理工大学医学院	华南理工大学	丁涛	mctaoding
903	201504291502518	照明通信共用的高效宽带LED器件关键技术研究及应用示范	华南理工大学物理与光电学院	华南理工大学	王洪	phhwang
904	201504290108283	GaN基微尺寸薄膜LED芯片阵列器件的核心关键技术研究	华南理工大学物理与光电学院	华南理工大学	黄华茂	huanghuamao
905	201605120228018	高性能掺杂Li3V04负极材料的构建及性能研究	华南理工大学物理与光电学院	华南理工大学	董有忠	yzdong

906	201605112320531	大功率紫外LED芯片关键技术研究	华南理工大学物理与光电学院	华南理工大学	胡晓龙	scxlhu
907	201605111535024	宽光谱在线水质分析仪的研制与推广	华南理工大学物理与光电学院	华南理工大学	张弼	jonney
908	201504281631582	高性能水下/水面监控无人艇	华南理工大学土木与交通学院	华南理工大学	叶家玮	yejiawei
909	201505050941363	岩溶塌陷灾变影响下的加筋路堤渐进破坏机理与设计方法研究	华南理工大学土木与交通学院	华南理工大学	陈页开	chenyekai
910	201504281548364	钢管混凝土斜柱与支柱插入式转换节点的力学性能与设计方法研究	华南理工大学土木与交通学院	华南理工大学	左志亮	左志亮
911	20150428020434816	可恢复功能的新型抗震钢结构体系	华南理工大学土木与交通学院	华南理工大学	赵俊贤	ctjxzhao
912	201605112127122	沥青混合料三维虚拟设计成套技术的研究	华南理工大学土木与交通学院	华南理工大学	胡迟春	cthu
913	201605120218036	变化环境下广州中心城区暴雨内涝预警预报关键技术研究	华南理工大学土木与交通学院	华南理工大学	王兆礼	王兆礼
914	201504301544530	乳腺癌早期预警信息的挖掘与利用	华南理工大学数学学	华南理工大学	刘锐	刘锐
915	201605120209390	数学与物理中的一些非线性偏微分方程的研究	华南理工大学数学学	华南理工大学	林俊宇	林俊宇
916	201605120203088	时变回报, 不完全信息, 趋势与反趋势交易	华南理工大学数学学	华南理工大学	陈映珊	陈映珊
917	201605130018586	植物多酚降尿酸作用机制与活性保护研究	华南理工大学食品科学与工程学院	华南理工大学	林恋竹	felzlin
918	201605112301101	姜黄素和龙脑协同抗肿瘤活性评价及作用机制研究	华南理工大学食品科学与工程学院	华南理工大学	苏健裕	jysu
919	201605112307112	热加工强化甜玉米营养品质的作用机理研究	华南理工大学食品科学与工程学院	华南理工大学	刘瑞海	RL23
920	201605130005062	食品冷冻条件下金黄色葡萄球菌活但假定非培养状态(VPNC)的分子机制与安全控制研究	华南理工大学食品科学与工程学院	华南理工大学	徐振波	zhenbo.xu
921	201504301721091	水产动物专用饲料蛋白酶的开发与应用	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	罗晓春	xcluo
922	201605120916265	基于microRNA与快速成型技术的凝胶支架诱导骨组织再生的机制研究	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	宋文婧	phsongwj
923	201605130137185	智能多液相体系一体化酶法脱胶及改性磷脂的研究	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	李志刚	bizgl
924	201605120943203	农药残留遗传毒性物质的快速筛查技术开发	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	李爽	shuangli@scut.edu.cn
925	201605122329249	新品型非布索坦(2.1类)的临床前研究	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	关溯	guansu
926	201605130118413	基于细胞-靶标组合活性预测的抗癌靶向mTOR抑制剂发现与作用机制研究	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	王领	lingwang
927	201605130120379	金属蛋白酶ADAMTS13的构象特性及其调控血小板粘附的力学机制	华南理工大学生物科学与工程学院	华南理工大学	林蒋国	bilin.jiangguo
928	201504290915514	大样本人脸识别的张量回归算法研究	华南理工大学软件学	华南理工大学	杨晓伟	xwyang

929	201605130108484	高清医学超声实时成像的性能评价指标间关系建模	华南理工大学软件学院	华南理工大学	陈俊颖	jychense@scut.edu.cn
930	201605130115594	基于安全多方计算的移动云安全研究	华南理工大学软件学	华南理工大学	曾兵	zbing
931	201605130000542	3D视觉大数据和分析新方法研究	华南理工大学软件学	华南理工大学	金龙存	lcjin
932	201605130130531	基于张量分析与迁移学习算法的用户行为定向技术研究及其在互联网展示广告中的应用	华南理工大学软件学院	华南理工大学	宋恒杰	songhengjie
933	201605131130235	电商大数据中的评论智能分析技术研究及其示范应用	华南理工大学软件学	华南理工大学	蔡毅	ycai
934	201504290544549	含贝类提取物的护肝保健食品的研发与产业化	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	任娇艳	renjiaoyan
935	201504290937300	安神催眠类天然活性皂苷的鉴定及其应用研究	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	姜建国	johnjg
936	20150504030530506	蔬菜农药残留的波谱成像快速检测技术及装备研发	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	蒲洪彬	fehbp
937	201505021221303	现代城市冷鲜肉的气调保鲜与新鲜度快速预测技术与装备	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	朱志伟	zhiweizhu
938	201504281543046	南极磷虾和牡蛎中危害元素去除关键技术研究及产品开	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	崔春	cuichun
939	201504301559212	光电-多相光催化复合氧化处理工业有机废水工艺及中试系统研究	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	陈小泉	xqchen
940	201504301211172	靶向肠道M细胞的淀粉基微囊的组装及其对免疫功能肽的控释	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	李晓玺	lixiaoxi
941	201504281613315	淀粉物理场修饰技术及应用研究	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	韩忠	hz71
942	201504300948514	脂肪酶LP1识别不同底物的分子机制研究	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	王方华	wangfh
943	201504281615224	龙须菜多糖拮抗皮肤光老化的作用机制及构效关系研究	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	游丽君	ylj14
944	201504281623424	蛋白质氧化对蛋白质消化特性的影响机理研究	华南理工大学轻工与食品学院	华南理工大学	孙为正	sunweizhen
945	201605121256087	熔盐体系中木质素基载钨多孔碳材料的水热合成及储氢性能研究	华南理工大学轻工科学与工程学院	华南理工大学	王小英	xiaoyingwang2016
946	201605121246350	半纤维素基胶黏剂与纤维基体可逆共价复合体的构建及其多层次交联关键技术研究	华南理工大学轻工科学与工程学院	华南理工大学	项舟洋	xzyocean
947	201605121737166	基于纳米纸柔性衬底的3D打印可穿戴式纸制太阳能电池的关键技术研究	华南理工大学轻工科学与工程学院	华南理工大学	刘德桃	ldt2
948	201605120205440	玉米芯清洁高效两步法制备平台化合物糠醛	华南理工大学轻工科学与工程学院	华南理工大学	任俊莉	jlren
949	201605122246075	智能可控LED生物灯提高金针菇产量和品质的研究与应用示范	华南理工大学轻工科学与工程学院	华南理工大学	刘浩	feliuh
950	201605130107457	高层建筑室外噪声特性及影响因子研究-以广州高层建筑为例	华南理工大学建筑学	华南理工大学	王红卫	wanghongwei
951	201504291202030	高性能各向异性离散元法及颗粒材料动力学过程仿真	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	何克晶	kjhe

952	201605121730249	基于深度学习的商业智能分析平台关键技术研发	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	马千里	qianlima@scut.edu.cn
953	201605131058188	自然人机交互及其应用	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	杜广龙	csgldu
954	201605121609361	新媒体用户行为大数据智能推荐系统研究与应用	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	杨灿	cscyang
955	201605131241200	面向SPARK内存资源的层次化动态管理架构研究	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	唐洁	tianjingtangjie
956	201605131122359	多相机联合视频摘要关键技术研究	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	聂勇伟	niefongwei@gmail.com
957	201605131034585	雾霾和雨水天气下视频超分辨率增强技术研究	华南理工大学计算机科学与工程学院	华南理工大学	全宇晖	csyhquan
958	201505051453257	高效微束等离子3D打印设备及工艺研发	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	杨永强	yyq
959	201505021813550	新型高性能微创陶瓷基钴削刀头的研制及产业化	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	刘允中	yzhliu
960	201504301611211	超高分子量聚乙烯双向拉伸微孔膜成型关键技术研究	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	张桂珍	guizhenzha
961	201505040925029	超细晶钛合金的制备、动态力学性能及变形局域化行为	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	龙雁	ylong1
962	201505111003073	电化铁路承力索结构多维损伤穿透式导波反演成像监测理论与方法研究	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	洪晓斌	xbhong
963	20150504040518671	高性能短切碳纤维加工理论及应用技术	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	陆龙生	lls
964	201605131144465	双激光动态聚焦选区熔化金属增材制造设备与技术	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	李阳	meyangli@scut.edu.cn
965	201605112328479	工业机器人开放式智能人机交互系统研究	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	黄沿江	mehuanyj
966	201605110833538	高精度桌面级激光选区熔化设备关键技术及CoCr合金精密成型研究	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	王迪	wangdi
967	201605101703562	面向贵金属与陶瓷类口腔修复体的3D打印技术与应用	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	宋长辉	song_changhui
968	201605120208377	钛合金表面织构化DLC薄膜的构建及其摩擦损伤机制研究	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	苏峰华	fhsu
969	201605131028065	面向精密仪器耐磨耐蚀高强韧高比重钨合金制备关键技术研究	华南理工大学机械与汽车工程学院	华南理工大学	李小强	lixq@scut.edu.cn
970	201504291031448	广州市有机污染农田土壤光催化-微生物联合修复技术开发与示范	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	吴平霄	pppxwu
971	201504281616413	污泥源头调理-高效脱水-热泵干化关键技术、设备研发与厂内工程示范	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	朱能武	nwzhu
972	201504281812411	MOFs微结构组装及其催化活化PS降解废水中持久性有机污染物的研究	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	王艳	yanwang

973	201504290911175	绿色甲醇合成中Cu/盘状ZnO模型催化剂的构建及其界面性质的研究	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	陈礼敏	liminchen
974	201605111140581	广州市电化学能量储存与转换重点实验室	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	杨成浩	esyangc
975	201605122301117	基于资源化利用的重金属废水处理关键技术	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	陈元彩	chenyc@scut.edu.cn
976	201605130136011	药品及个人护理品在城市污水处理工艺中的代谢途径识别及去除：以降压药美托洛尔为例	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	任源	ceyren
977	201605130127166	氧化物异质结构界面对催化活性调控的原位机制研究	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	陈燕	escheny@scut.edu.cn
978	201605120219320	基于氮硫多功能有机配体的金属有机骨架（MOFs）合成及对水体中高氯酸盐微量污染物的去除研究	华南理工大学环境与能源学院	华南理工大学	杨志泉	zqyang@scut.edu.cn
979	201504281614372	燃料电池核壳结构低铂催化剂的放大制备及其电堆应用研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	廖世军	chsjliao
980	201504281741098	POSS基杂化超疏水/超亲油表面的构建及其油水分离应用研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	皮丕辉	phpi
981	201504301624497	基于氢转移偶联策略实现芳烃资源高值化转化的新方法研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	张珉	minzhang
982	20150504050529813	非球形聚合物颗粒的可控制备及其自组装行为和应用	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	张心亚	cexyzh
983	20150504040543451	基于新型高选择性“反应-吸附耦合”机制的清洁燃油生产技术研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	肖静	cejingxiao
984	20150504040543275	导向有机共轭功能分子的三键高效转化研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	伍婉卿	cewuwq
985	20150504040527385	碳基柔性电极的构筑及其电化学性能研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	王素清	cesqwang
986	201504291011143	新型结构催化材料制备及应用基础研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	鄢瑛	yingyan
987	20150504040545239	非金属掺杂铂基合金纳米管阵列的制备及其在燃料电池中的应用研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	丁良鑫	lxding
988	201605130125218	潜在抗生素、抗癌药物trichodermamides类天然产物的规模性合成研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	马志强	cezqma
989	201605121725259	高效碳基电催化材料的制备及其燃料电池应用研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	梁振兴	zliang
990	201605130129533	针对桔小实蝇的新型螺环缩酮性信息素合成及生物活性	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	尹标林	blyin
991	201605130122299	基于邻苯碳醌的新型串联反应研究及其在合成具有生物活性分子中的应用	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	祝诗发	zhusf
992	201605120214073	新型碳基非贵金属多功能催化剂的构建及性能研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	余皓	yuhao
993	201605121131243	高比能长寿命锰基动力电池体系的技术开发和转化	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	邓远富	chyfdeng

994	201605130121300	基于混合导体透氢膜的水分解制氢技术基础	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	魏嫣莹	ceyywei
995	201605121555556	天然高分子木质素纳米广谱防晒剂制备关键技术	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	邱学青	cexqqiu
996	201605130015104	新型水溶性共轭芳构化木质素基聚合物分散导电聚合物PEDOT的规模化制备及应用推广	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	李远	celiy
997	201605130123208	膜结晶过程热质耦合传递和晶型诱导机理研究	华南理工大学化学与化工学院	华南理工大学	关国强	gqguan
998	201605120048409	考虑企业异质性和消费者低碳意识的碳配额分配方法及交易机制研究	华南理工大学工商管理学院	华南理工大学	叶飞	yefei
999	20150427100421458	基于耦合矩阵的毫米波滤波天线阵列研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	陈付昌	chenfuchang
1000	201504281539227	基于SDN的网络协同共享休眠机制研究和应用	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	官权升	qshguan
1001	201605121538239	兼容4G/3G/2G的超宽频及双频多波束阵列天线研究与产业化	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	章秀银	zhangxiuyin
1002	201605131126120	小弧形表面缺陷自动检测技术和系统	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	黄茜	eeqhuang
1003	201605092037395	基于无线携能通信的异构网络能效优化研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	唐杰	eejtang@scut.edu.cn
1004	201605122244372	基于虚拟现实的脑功能监护设备及其在抑郁症辅助诊疗中的应用	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	徐向民	xmxu
1005	201605130119420	基于自组织学习机制的图像美学分析与优化研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	郭礼华	guolihua
1006	201605120211321	面向5G的WLAN/60GHz三频LTCC封装天线研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	涂治红	zhtu@scut.edu.cn
1007	201605112222189	无线多跳网络物理层安全研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	刘元	eeyliu
1008	201605130102220	场景文本检测和识别算法研究及应用	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	黄双萍	eehsp@scut.edu.cn
1009	201605130126280	一体化无线通信设备的双工天线研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	谢泽明	eezmxie
1010	201605131150255	用于通信和显示的高效绿光LED器件研发及应用	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	耿魁伟	gengkw@scut.edu.cn
1011	201605120041582	基于深度学习的步态识别研究	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	梁亚玲	yliang
1012	201605112223530	微器件的紫外光刻3D打印技术研究及应用	华南理工大学电子与信息学院	华南理工大学	周绍林	eeslzhou
1013	201504301654288	高效超声雾化与光催化氧化协同净化工业有机废气技术与装置研	华南理工大学电力学	华南理工大学	刘定平	liudingping
1014	201605120955004	基于超薄微热管的车用锂离子动力电池热管理系统传热特性研究	华南理工大学电力学	华南理工大学	甘云华	ganyh
1015	201504281532160	老年认知障碍测评及干预关键技术及设备研制	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	郭圣文	shwguo

1016	201504291541061	生态园林环保砖的研究及其产业化	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	王慧	wanghui01
1017	201507301059480	新型阳离子聚丙烯酰胺水包水乳液高分子材料的研发	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	彭晓宏	pxhpf
1018	201505051044417	纳米结构化水泥熟料/碳纳米管复合材料的结构组装及增强、增韧机理研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	李方贤	msfxli
1019	201504301627485	基于废弃生物质的纤维素纳米晶替代炭黑补强轮胎用橡胶的基础研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	古菊	psjgu
1020	201504281641162	3D打印构建生物活性陶瓷细胞共培养体系及血管化成骨作用机制研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	赵娜如	nrzhao
1021	20150504040541227	基于微纳光纤组装的新型光功能材料和器件	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	马志军	zhijma
1022	20150504040516593	高效柔性聚合物太阳能电池的研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	何志才	zhicaihe
1023	20150427090450255	复合水泥浆体组成、结构优化设计及体积稳定性、抗裂性能改善机理	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	张同生	mstszhang
1024	201605120053500	可循环回收利用的碳纤维增强环氧树脂基先进复合材料	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	袁彦超	msycyuan
1025	201605131147337	高可靠钛酸铯基电容器关键技术的研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	吕明	immlv
1026	201605112312316	Sn基负极材料在全电池应用中的首次库仑效率与循环稳定性	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	胡仁宗	hurenzong
1027	201605112215182	新型生物降解高分子基自抛光防污体系的构建及性能研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	马春风	msmcf
1028	201605122303495	精神分裂症精准诊断技术研发与临床示范	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	吴凯	kaiwu
1029	201605131028171	反射隔热用层状复合颜料的可控制备及太阳光谱反射特性研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	高强	sunnyqiangscut
1030	201605130953492	形状记忆水凝胶及其在仿生智能材料中的应用研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	王涛	fetwang
1031	201605131026277	新型聚合物太阳能电池材料的合成及形貌调控	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	应磊	msleiyiing
1032	201605120111410	钽铁硼永磁非稀土化合物晶界扩散技术研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	刘仲武	zwliu
1033	201605112128506	强电场污秽环境下硅橡胶电痕化的高效防控及作用机制	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	赖学军	msxjlai
1034	201608040958107	高附加值日用瓷关键技术研究与应用	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	张志杰	imzhang
1035	201605130138149	直接铸造大磁熵变Fe ₂ P型磁热材料和及其应用特性的研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	郑志刚	mszgzheng
1036	201605112309502	微图案化静电纺丝纳米纤维的构建及其与细胞的相互作用研究	华南理工大学材料科学与工程学院	华南理工大学	董华	donghua@scut.edu.cn

1037	201505271502069	再生混合混凝土结构的关键技术及工程应用研究	华南理工大学	华南理工大学	华南理工大学	吴波
1038	201505280709001	广州城市污水氮磷减排关键技术应用示范研究	华南理工大学	华南理工大学	周少奇	fesqzhou@scut.edu.cn
1039	201505171643322	低品质纤维高值化利用关键技术研究	华南理工大学	华南理工大学	付时雨	fushiyu-gz
1040	201505171711009	整浇式轻钢装配体系绿色建筑技术集成及产业化研究	华南理工大学	华南理工大学	华南理工大学	肖毅强
1041	201505172237375	功能化MOFs催化PS靶向降解造纸废水中典型难降解污染物的研究	华南理工大学	华南理工大学	万金泉	13660539751
1042	201505181104228	高效UV-LED光聚合体系的构建及其环保油墨研发	华南理工大学	华南理工大学	陈广学	guangxuecn@scut.edu.cn
1043	201505171659574	大面积有机光伏材料及印刷制备技术研究	华南理工大学	华南理工大学		
1044	201505020821014	生物光电与成像诊疗平台建设	华南理工大学	华南理工大学		
1045	201606261128073	细菌纤维素在纸基复合材料中的应用以及环保型高性能离型材料的研发	华南理工大学	华南理工大学	吕发创	scutlfc
1046	201606221515436	木质素基多功能纳米材料制备及在塑料中的应用	华南理工大学	华南理工大学	楼宏铭	scutlhm
1047	201606230848483	海绵城市建设与低影响开发雨水系统监控与评估技术研究	华南理工大学	华南理工大学	黄国如	scuthgr
1048	201606241547510	智慧广州城市空间一体化大数据模型关键技术研究	华南理工大学	华南理工大学	周小文	scutzxw
1049	201606240829147	高功率效率叠层白光有机发光二极管的研究	华南理工大学	华南理工大学	马东阁	msdgm
1050	201606240831455	新型光电导界面材料、工作机制及器件应用研究	华南理工大学	华南理工大学	解增旗	scutxzq
1051	201606280831450	高效紧凑城市设计方法及其关键技术研究	华南理工大学	华南理工大学	孙一民	scutsym
1052	201606241501545	可用环境友好型溶剂加工的有机/聚合物光电材料与器件研究	华南理工大学	华南理工大学	黄飞	scuthf
1053	201605091749186	硅氧烷改性环氧体系的开发及其混溶性对树脂特性影响研究	宏昌电子材料股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	林宝焱	linbaojun
1054	201605101144021	甲醛和BTX类挥发性有机化合物的低温催化降解关键技术研发及示范	浩蓝环保股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	练文标	725015592
1055	201605131145151	肿瘤相关糖抗原的肿瘤疫苗的全合成及活性评价	国际中医药转化医学研究所	广州中医药大学	廖国超	liao@gzucm.edu.cn
1056	201605131032431	确有疗效有毒中药附子个体化精准用药的药代动力学基础及调控机制	国际中医药转化医学研究所	广州中医药大学	卢琳琳	zhyx@gzucm.edu.cn
1057	201504291335291	瓶内二次发酵白啤酒稳定性关键技术研究	广州珠江啤酒股份有限公司	广州珠江啤酒集团有限公司	刘静	zjbeer06
1058	201504281840336	诊断用I类新药MRI-AS的研发	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	关世侠	drguan
1059	20150429090410575	基于“心与小肠相表里”的毛冬青IPTs抗冠状动脉粥样硬化作用机制及药效物质基础研究	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	张蕾	174962153@qq.com
1060	201504281619211	百秋李醇对幽门螺杆菌感染相关性胃炎ROS/RNS过度表达的调控	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	操红缨	hycao
1061	20150429090422682	三味干姜散对人源化小鼠免疫性肝损伤模型的调节作用机制研究	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	熊天琴	xiongtq

1062	201504281547116	基于PDE4靶标抑制的桑辛素M衍生物合成及其体内平喘作用研究	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	何细新	mark
1063	201605131045479	穿心莲内酯通过调控miR-29b对博来霉素的增效减毒作用机制研究	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	黎玉翠	liyucui
1064	201605131151177	基于肝主疏泄理论研究柴胡“疏肝”促进胆固醇逆转运的药效物质和作用机理	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	王术玲	王术玲
1065	201605131118438	黄芪中紫檀烷类化合物及其抗糖尿病作用研究	广州中医药大学中药学院	广州中医药大学	郅慧	郅慧
1066	20150429030424406	糖尿病患者健康体适能信息管理系统设计、开发与应用效果研究	广州中医药大学体育健康学院	广州中医药大学	潘华山	phs681011
1067	201504281537153	从多胺调控途径探讨益气健脾中药胃肠粘膜损伤修复作用机制	广州中医药大学脾胃	广州中医药大学	李茹柳	ruliuli
1068	20150423030441229	分子伴侣蛋白参与调控慢性应激神经可塑性的分子生物学机制及疏肝解郁方药逍遥散的作用研究	广州中医药大学基础医学院	广州中医药大学	富文俊	jcyxyfwj
1069	201605131207236	基于海马胶质细胞免疫激活-5-HT/Glu系统探讨加味四逆散抗抑郁的作用机理	广州中医药大学基础医学院	广州中医药大学	刘凌云	jcyxylly
1070	20150429090459627	基于miRNAs调控AGEs/RAGE探讨泻火活血护心方干预糖尿病心肌病机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	李赛美	lisaimei
1071	20150429090440904	基于PI3K/AKT/HIFs信号通路探讨血府逐瘀汤调控脑胶质瘤干细胞侵袭的作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	刘建民	liujianmin
1072	20150429090402252	PTEN介导的Myc/miR-34a/Foxp1通路调控在益气除痰方治疗弥漫大B细胞淋巴瘤中的作用研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	翟林柱	zhailinzhu
1073	20150429090427914	构建猕猴血瘀证子宫内位异位症病证结合模型评价体系的初探	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	宗利丽	zll2012
1074	201605131222265	慢性心力衰竭中医药防治重点实验室	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	冼绍祥	xianshaoxiang
1075	201605131215253	便血：大肠癌 or 痔疮	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	胡丰良	huf1
1076	201605131200001	从DANCR调控NF- κ B骨免疫通路探讨PMOP肾阳虚证的分子机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	梁德	liangde
1077	201605131207005	circRNA/ANRIL结合多梳蛋白参与CDKN2A/B甲基化在淫羊藿苷治疗绝经后骨质疏松的作用	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	张顺聪	张顺聪
1078	201605131043134	基于计算机自适应技术和药性加权量化的中医药人机结合可视化辅助决策分析体系构建	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	侯政昆	houzk
1079	201605131141420	全麻诱导后上呼吸道形态学改变及与困难气道相关性研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	马武华	mawuhua
1080	201605131157390	NLRP3/IL-1 β 信号通路激活在化疗相关性疲劳中的作用及益气除痰方的调节效应	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	关洁珊	guanjs
1081	201605131045403	负载骨碎补树皮苷微球丝素蛋白/羟基磷灰石复合支架治疗骨质疏松椎体骨折的研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	江晓兵	jiangxiaobing
1082	1561000242	一种治疗高血脂血症中药新药的开发研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	冼绍祥	xianshaoxiang

1083	1563000600	基于RNA-seq的激素性股骨头坏死不同病理状态的转录组学机制及祛瘀法的干预作用	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学	张庆文	zhangqingwen
1084	201605131156083	牛膝甾酮通过ER α -AMPK-Wnt/ β -catenin信号通路促进成骨细胞的增殖分化研究	广州中医药大学第三附属医院	广州中医药大学	邵敏	shaomin
1085	20150429020459560	慢性肾脏病营养治疗规范化研究及社区远程辅助系统构建	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	吴一帆	4448
1086	20150429020426816	生活方式管理对慢性肾脏病进展高危因素呼吸道感染的防治研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	张蕾	1616
1087	20150429030459955	从肠道菌群变化探索脾虚患者失眠微生物脑肠轴和免疫机制临床研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	李艳	13556054660
1088	20150429090406173	以DNA甲基转移酶1为特异性靶点的非核苷类抗癌药物发现与临床前研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	刘博	13926167968
1089	20150429090456547	调控前列腺素受体EP4基因表达以及相关通路以探讨消积饮对肺癌化疗的增敏作用分子机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	韩守威	4345
1090	20150429090458674	益气活血法抑制心房纤维化改善心肌梗死并发房颤电传导功能的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	马世玉	2369
1091	201605131153540	一种治疗糖尿病的中药五类新药临床前研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	林爱华	13502447960
1092	201605131046281	基于COX-2/TxA2通路介导的炎症微环境研究甘草与甲氨喋呤“相使”与“相畏”关系的减毒增效分子机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	黄闰月	15889932190
1093	201605131041587	基于血小板膜受体P2Y12相关通路及Sonoclot凝血血小板功能分析法探讨化橘红有效成分抑制血小板作用和机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	徐丹苹	13826406099
1094	201605131158489	sRNA调控铜绿假单胞菌群体感系统及其在耐药基因接合转移中的作用研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	陈茶	3587
1095	201605131210341	全民关节康复科普指南——“珍膝保肩”系列科普丛书	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	曹学伟	13580516689
1096	201504291304253	以减毒疟原虫为载体的肿瘤疫苗研发	广州中科蓝华生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	童英	tongying
1097	201605122243067	GNSS/INS/InSAR动态形变监测技术研究及自动化毫米级动态监测预警系统平台研制	广州中海达卫星导航技术股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	潘国富	pgfzhdgf
1098	201505051734437	动圈式直线电机的高频响应特性和超精密定位机理研究	广州中国科学院先进技术研究所	南沙区工业和科技信息化局	张弓	张弓
1099	201504281535463	用于医学成像的曲面多谱复眼视觉系统及其关键技术研究	广州中国科学院先进技术研究所	南沙区工业和科技信息化局	邸思	si.di@giat.ac.cn
1100	201605111436120	面向3C行业产线的双臂柔性协作机器人关键技术研发	广州中国科学院先进技术研究所	南沙开发区工业和科技信息化局	侯至丞	侯至丞
1101	201605131311380	超临界水氧化水膜反应器内亚临界水膜的防护机理和优化机制	广州中国科学院先进技术研究所	南沙开发区工业和科技信息化局	张凤鸣	张凤鸣
1102	201605131324329	紫外光绿色印刷全聚合物柔性透明电极及其智能特性研究	广州中国科学院先进技术研究所	南沙开发区工业和科技信息化局	廖景文	廖景文
1103	201605131310153	有机碳源对单级自养脱氮运行性能的影响研究	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	南沙开发区工业和科技信息化局	滕琳琳	gzsia_tll

1104	201605131121390	工业无线网络复杂交互式错误诊断分析方法	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	南沙开发区工业和科技信息化局	肖金超	gzsia_wlw
1105	201504290950130	共享应用实例的云计算多租户构件模型及其关键技术研究	广州中国科学院软件应用技术研究所	南沙区工业和科技信息化局	李引	liyin
1106	201605111321468	光纤激光器建模仿真与辅助设计软件	广州中国科学院软件应用技术研究所	南沙开发区工业和科技信息化局	吕品	lvpin
1107	201504291156493	中药生产过程在线近红外光谱检测关键技术研究	广州中大南沙科技园新产业园有限公司	南沙区工业和科技信息化局	肖雪	肖雪
1108	201605091831084	基于A/0、A2/0工艺的城镇污水提标关键技术与示范	广州中大环境治理工程有限公司	越秀区科技工业和信息化局	赵永	zhaoyong
1109	201504291544256	烘焙食品安全风险识别与检测方法研究	广州质量监督检测研究院	广州市国土资源和规划委员会	陈立伟	陈立伟
1110	201504290950015	公交线网能耗时空分析及其在新能源公交车续驶里程估算方法研究	广州云图信息科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	杨敬锋	yjfyuntu
1111	201504290904107	新型高选择性分离镓锗吸附剂的制备及应用	广州有色金属研究院	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）	刘志强	lzq01
1112	201505221059209	羟肟酸螯合剂高效制备新技术研究	广州有色金属研究院	中国科学院广州分院（广东省科学	何晓娟	hxj01
1113	201505211649051	废石化催化剂直接制备高纯V2O5及综合利用研究	广州有色金属研究院	中国科学院广州分院（广东省科学	刘勇	liuyong01
1114	201605131311253	高性能汽车球头产业化关键技术及应用研究	广州友井汽车配件有限公司	花都区科技工业和信息化局		
1115	201504281636558	基于云服务的移动互联网应用交付关键技术研发及产业化	广州优亿信息科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	罗高松	luogaosong
1116	201605121432481	抗胃癌CEA×CD3双功能抗体的体内外药效评估	广州优联康医药科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张玉杰	unicomedzyj
1117	201605122250516	新一代车载毫米波雷达关键技术研究与应用	广州优创电子有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局		
1118	201605121450255	肝癌相关的环状RNA功能机制研究及分子预测模型构建	广州永诺生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	罗景燕	luojingyan
1119	201504291551458	高解析喷印关键技术研究	广州易达包装设备有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	申佳亮	申佳亮
1120	201504291028504	实验用Beagle犬种子冷冻保存关键技术研究	广州医药研究总院有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	胡敏华	15913166117@163.com
1121	201605161026209	广州市分子临床药理学重点实验室	广州医科大学药学院	广州医科大学	余细勇	yuxiyong
1122	201605100910540	基于多靶治疗策略的新型抗阿尔茨海默病药物吡嗪-多酚酸杂合体的研究	广州医科大学药学院	广州医科大学	张超	chaozh
1123	201605100938118	DGKζ 调控转录因子EB介导的自噬改善心肌肥大的作用及机制	广州医科大学药学院	广州医科大学	张海宁	zhanghaining
1124	201605100911458	基于广木香药效物质基础的肺癌干细胞靶向药物发现及机制研究	广州医科大学药学院	广州医科大学	张建业	jianyez
1125	201605101003540	靶向调控“AMPK-UPS”环路对糖尿病心肌肥大的防治作用及机制	广州医科大学药学院	广州医科大学	刘英华	liuyinghua
1126	201605101030072	基于共晶结构的AKR1C3选择性抑制剂优化和分子机制研究	广州医科大学药学院	广州医科大学	郑雪花	zhengxueh

1127	20150503080529283	IFN- β 调节的间质干细胞的抑肿瘤效应	广州医科大学金域检验学院	广州医科大学	杜晶春	djc2015
1128	20150501110522125	蛋白酶体特异性去泛素化酶抑制剂的发现及其在肿瘤治疗中的应	广州医科大学基础学	广州医科大学	刘金保	liujinbao
1129	201504301159471	SOD2/1表达转化 (SOD switch) 在鼻咽癌转移中的作用及机制研究	广州医科大学基础学	广州医科大学	李帅	lishuai
1130	201504281601334	TRIM37在肝癌中的临床意义及生物学功能与机制研究	广州医科大学基础学	广州医科大学	戴婷	daiting
1131	201504291022514	HSV-1早期蛋白UDG核质转运信号的鉴定及其生物学功能的研究	广州医科大学基础学	广州医科大学	蔡铭升	caimingsheng2014
1132	201504302210280	HSV-1 病毒编码的microRNA在潜伏感染中的调控作用及其上下游机制	广州医科大学基础学	广州医科大学	韩志远	hanzhiyuan2012
1133	201504291141514	PPAP2C诱导乳腺癌早期转移的分子机制	广州医科大学基础学	广州医科大学	赵晓慧	zhaoxiaoh
1134	20150503080510293	自噬途径在环境致癌物诱发肺癌过程中的作用机制	广州医科大学基础学	广州医科大学	张岚	zhanglan
1135	201605091454371	细胞内骨桥蛋白调控早期滤泡辅助性CD4+T细胞的分化及其在类风湿性关节炎中的作用研究	广州医科大学基础学	广州医科大学	沈二霞	erxia_shen
1136	201605101149046	环孢素A对固有免疫受体NOD1介导的滋养细胞生物学行为的影响及分子机制	广州医科大学基础学	广州医科大学	王墨华	wangzhaohua11
1137	201605101143047	髓样来源抑制性细胞促进肝癌细胞干性的分子机制研究	广州医科大学基础学	广州医科大学	陈笛	chendidi
1138	201605101142317	胆红素诱导阿尔茨海默样病变及其机制的研究	广州医科大学基础学	广州医科大学	张常娥	zhche86
1139	201605101113457	神经干细胞靶向调控及其对抗学习记忆障碍的作用和机理	广州医科大学基础学	广州医科大学	宣爱国	xuanaiguo2014
1140	201605101039118	去泛素化酶USP14对Bcr-Abl降解的调控及其在慢粒白血病伊马替尼耐药中的作用	广州医科大学基础学	广州医科大学	师宪平	shixianpin
1141	201504281738469	生命早期营养不良对成年期高血压发生的影响及其表观遗传学机制研究	广州医科大学公共卫生学院	广州医科大学	王培席	wangpeixi
1142	201504282121326	PM2.5诱导人支气管上皮细胞转化中长链非编码RNA的作用与机制研究	广州医科大学公共卫生学院	广州医科大学	吴建军	wujianjun
1143	201605101111242	非编码RNA基因甲基化在环境致肺癌中的作用及机制研究	广州医科大学公共卫生学院	广州医科大学	杨巧媛	yangqiaoyuan
1144	201605091229013	基于TCGA数据库的拷贝数变异筛选及肺癌发病风险预测模型的建立	广州医科大学公共卫生学院	广州医科大学	杨磊	leiyang-1986@163.com
1145	201605101014114	环状RNA Cdr1as对妊娠期糖尿病发病及预后的影响	广州医科大学公共卫生学院	广州医科大学	朱春燕	zhuchunyan
1146	20150503080550518	let-7d和miR-17通过联合调控肿瘤干细胞介导非小细胞肺癌EGFR-TKI耐药的分子机制和临床意义	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	赵健	zhaojian
1147	201504301751544	精准腹腔热灌注化疗上调LncRNA-RP11-356I2. 2靶向KLF17抑制胃癌侵袭转移的分子机制	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	张相良	zhxlzlyy
1148	201605101002506	lcnRNA SGOL1-AS1调控胃癌细胞增殖及染色体不稳定性的作用研究	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	邓敏	dengminzlyy
1149	201605100947513	TCRP1对话p53在神经胶质瘤发生中的作用及机制研究	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	谷依学	guyixue
1150	201605101011327	放化疗促发的内质网应激在头颈部恶性肿瘤生长和治疗反应中的作用及机制	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	郑国沛	zhengguopei

1151	201605100940149	FOXO3a调控乳腺癌干细胞特性的作用机制及靶向治疗策略	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	刘浩	liuhaozlyy
1152	201605101003294	miR-200b对低氧介导的胶质瘤细胞增殖和迁移的影响及其机制研究	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	彭彪	pengbiaozlyy
1153	201605091120566	新型个性化颌面骨修复材料研发	广州医科大学附属口腔医院	广州医科大学	周苗	zhoumiao
1154	201605101048268	一种新的嗜酸乳杆菌L. acidipiscis对实验性多发性硬化症的治疗作用研究	广州医科大学附属口腔医院	广州医科大学	管红兵	gykqghb
1155	201504281843515	静脉血栓栓塞症多学科规范防治管理项目平台建设及红外热成像技术诊断血栓前状态的探讨	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	张挪富	张挪富
1156	201504281820463	MHC (HLA) 抗原呈递介导的DA神经元变性的炎症机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	徐评议	徐评议1
1157	201504281814443	中药细辛治疗咳嗽高敏综合征的物质基础与多靶点作用机理研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	刘晓东	刘晓东1
1158	201504281841378	PSCA/整合素 α V β 1依赖性调控细胞粘附在前列腺癌骨转移中的作用机制	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	赵志刚	赵志刚
1159	201504282007047	下丘脑Ghrelin在GLP-1干预肥胖2型糖尿病中的作用及信号通路研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	陈小燕	陈小燕1
1160	201504282140056	自噬相关基因Atg5通过影响ROS释放调控草酸钙结石形成的作用研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	孔珍珍	孔珍珍
1161	201504281922322	c-Myc-miR-199b-5p-FZD4/PIK3CD- β -catenin环路在结直肠癌肝转移中的作用及机制	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	陈劲松	陈劲松
1162	201504282013224	水通道蛋白1在低氧性肺动脉高压中的作用机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	赖宁	赖宁
1163	201504281719217	抗中性粒细胞胞浆抗体与闭塞性细支气管炎发生发展机理与临床的应用研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	陈德晖	陈德晖
1164	20150503080501589	探讨COPD患者呼吸困难程度与呼吸中枢驱动有效性的量化关系	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	秦茵茵	秦茵茵
1165	201504291154048	Regucalcin介导Ca ²⁺ -ATP 酶调控在草酸钙结石形成中的作用及机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	卢小刚	卢小刚
1166	201504281944116	抗体介导的登革病毒非结构蛋白1的细胞激活功能研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	刘利东	刘利东
1167	201505181526516	城乡环境微生物及脂质成分的差异对儿童期哮喘免疫调节机制的研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	李靖	李靖1
1168	201505261118176	细菌性重症肺炎的流行病学及发病机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	卓超	卓超
1169	201505191523350	丹参酮IIA雾化吸入对肺动脉高压的治疗作用	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	卢文菊	卢文菊
1170	201504290012154	草酸/CaOx晶体尿介导的肾DCT2上皮细胞TRPV5膜蛋白变化在草酸钙结石形成中的地位	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	钟文	钟文
1171	201605100916147	泌尿系统疾病100问	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	吴文起	吴文起

1172	201605101144539	针对糖尿病患者及高危人群的多学科健教模式	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	陈小燕	陈小燕1
1173	201606272259269	针对RNA病毒复制的核苷衍生物抑制剂的研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	潘蔚绮	潘蔚绮
1174	201605110849441	支气管扩张患者运动心肺功能与疾病严重程度的相关性及对氢气吸入治疗的反应性	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	关伟杰	关伟杰
1175	201605091011245	1H-NMR谱图结合模式识别的尿液代谢组学技术筛选尿石症特征性标志物及其临床应用	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	曾国华	gzgyzgh@vip. tom. com
1176	201606272303231	以排斥性导向分子B为靶点抑制肺癌转移的ceRNA模型机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	李谨	李谨
1177	201606272300163	circRNA在化学物诱导肺癌发生中的亚细胞水平机制	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	蒋义国	蒋义国
1178	15020020	空气悬浮颗粒物在慢阻肺发病中的作用研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	冉丕鑫	冉丕鑫
1179	201504290605093	MAP1S通过自噬介导脂质代谢参与肾透明细胞癌发生调控的机制研究	广州医科大学附属第五医院	广州医科大学	徐桂彬	gyxgb@163. com
1180	201504282321393	基于高通量测序的胎儿染色体微缺失、微重复及嵌合体无创产前检测研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	陈敏	chenmin
1181	201504290841590	应用CRISPR-Cas9技术对耳聋基因GJB2 235delC进行基因修复的研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	刘见桥	ljq88gz1
1182	201504290955313	可视化声敏感型SiO2纳米粒介导miRNA诱导卵巢癌细胞凋亡的研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	陈智毅	winchen1408
1183	201504281758020	Notch1/PI3K/Akt信号通路在Kallistatin抑制宫颈癌EMT和转移中的作用	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	李磊	lilei
1184	201504291115520	MALAT-1作为上皮性卵巢癌的新标志并促进卵巢癌侵袭转移	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	生秀杰	xjsheng
1185	201605100907394	边远乡镇“妊娠期糖尿病的防与治”科普大宣教	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	刘益芬	liuyifen
1186	201605100918325	高龄二孩生育健康知识科普宣教	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	林燕珊	linyanshan
1187	201605101041545	水孔蛋白5对A549肺癌放射敏感性影响的多b值MR-DWI评估研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	张金山	zhangjinshan
1188	201605100940500	FOXO4在大肠癌转移中的作用及其机制研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	孙嫣	hilary1107
1189	201605101014577	基于RNA-Seq筛选的功能性LincRNA在子宫内膜癌发生发展的作用及分子机制研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	丘福满	qfm
1190	201605101100126	基于骨骼肌特异性MicroRNA的AECOPD预后评估系统的建立	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	胡国平	huguoping
1191	201605101151188	利用微信平台对妊娠期糖尿病患者进行自我健康教育管理的可行性研究申报书	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	李映桃	yingtao9777@163. com
1192	201605100938353	EBV-miR-BART22/MAP2K4/MYH10通路促进糖代谢影响鼻咽癌放疗敏感性研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	江庆萍	Jiangqp2003

1193	201605101110323	从小胶质细胞TLR4/NF- κ B通路探讨LPS诱发老年鼠认知功能障碍的发病机制	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	王寿平	wangshouping
1194	201605101154200	新肿瘤相关基因ECD调控胃癌侵袭转移的功能机制和临床意义研究	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学	晏光荣	ygr001
1195	201504291019583	遗传性神经系统疾病发病机制及分子诊断标准化的研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	易咏红	yyh168@sina.com
1196	20150503080556887	miRNA-126-3p调控Hedgehog通路抑制胆管癌增殖及侵袭转移的机制研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	薛平	薛平
1197	201504291038292	ROS促进小胶质细胞IL-17A/Caspase-3表达而加重脑缺血再灌注损伤的机制研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	林绍鹏	林绍鹏
1198	201504291014462	PK4信号通路介导miR-155正向调控胰岛素敏感性的作用机制	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	杜弢	杜弢
1199	201504282152219	缝隙连接蛋白及通道在药物椎管内镇痛治疗神经病理性疼痛中的作用及机理研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	汪灵芝	汪灵芝
1200	201605100945360	SUZ12-ERK信号通路在肝癌侵袭转移中的作用及机制研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	杨辉	杨辉
1201	201605100908164	移动医疗在预防和治疗骨质疏松症的研发	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	曹燕明	曹燕明
1202	201605101014344	基于GLUT-1识别的谷胱甘肽酶响应型的肿瘤靶向多功能传递系统的构建及其逆转肺癌多药耐药的研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	王赫	王赫
1203	201605100942132	FoxQ1通过激活Hedgehog通路聚集肿瘤相关巨噬细胞促进肝癌转移的机制研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	张大伟	张大伟
1204	201605100944067	I型电压依赖型钠通道和III型电压依赖型钠通道基因复合突变对钠通道功能及癫痫临床表型的影响	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	曾杨	曾杨
1205	201605101002148	DPP-4抑制剂减轻1型糖尿病早期TLR-4介导的天然免疫所致胰岛炎症的分子机制	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	赵云娟	赵云娟
1206	201605100948389	TRAP1对糖尿病心肌病的保护作用及其机制的研究	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学	张霄旦	张霄旦
1207	201605101038316	青少年青春期健康手册	广州医科大学从化学	广州医科大学	杨荫	yangy
1208	1563000140	艰难梭菌毒素A、B及二元毒素适配子筛选研究	广州医科大学	广州医科大学	吴爱武	aiwwu66@163.com
1209	201605131534344	固体口服药物一致性评价部分关键共性技术研究	广州一品红制药有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张莉	zhangli0608@126.com
1210	201605161454045	SME科普平台构建	广州一九二四文化传播有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	张磊	13826164509
1211	201605161426155	SME科普活动建设	广州一九二四文化传播有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	张磊	13826164509
1212	201504291517249	血小板膜糖蛋白CD36缺失型突变基因测序分型试剂盒的开发研究	广州血液中心	广州市卫生和计划生育委员会	丁浩强	丁浩强
1213	201605121048461	一种新型血小板抗体检测试剂盒的研发	广州血液中心	广州市卫生和计划生育委员会	罗广平	罗广平
1214	201605121028573	HLA Eplets配型方法在血小板输注无效患者中的应用研究	广州血液中心	广州市卫生和计划生育委员会	叶欣	yexin@gzbc.org

1215	201505051412482	用于实现低功耗、低成本AMOLED显示屏的驱动背板技术开发	广州新视界光电科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	徐苗	xumiao
1216	201605121444435	有机电致发光（OLED）照明器件研究	广州新视界光电科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	邹建华	zoujianhua
1217	201504291606518	生物材料在眼科中的应用	广州新诚生物科技有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	闵翔	minxiang
1218	201504281624051	循环DNA检测用真空采血管的研制及产业化	广州新诚生物科技有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	布丽斯	bulisi
1219	201605131404586	脱细胞组织基质复合材料制备关键技术及产业化	广州昕生医学材料有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	杨伟红	MA59AQNN4
1220	201605130104556	带有可重入双臂和复杂约束的多目标全自动化医学免疫批量检验调度问题建模与优化	广州现代产业技术研究院	华南理工大学	张梅	产研院张梅
1221	201605121513186	白光LED智能封装系统及应用	广州现代产业技术研究院	华南理工大学	陈安	emechen
1222	201605121423479	花色苷包埋与缓释技术研究及其胶囊产品开发	广州微量元素生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张斌	angelzb9999@163.com
1223	201605121437366	兽用一类新药长效重组FSH的开发	广州威生医药科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	侯永敏	ray091609@163.com
1224	201504291006527	以金属铜为靶点的阿尔茨海默病治疗药物的开发	广州威尔曼新药研发有限公司	天河区科技工业和信息化局	孙明杰	smj@welman.com.cn
1225	201504291021121	小儿七星茶安全性与作用机理研究	广州王老吉药业股份有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	彭绍忠	pengsz
1226	201605121436472	基于云平台的软件测试关键技术研究与应用	广州通导信息技术服务有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1227	201605161627442	广州轨道交通系统装备安全与智能技术重点实验室	广州铁路职业技术学院	广州铁路职业技术学院	蒋新革	jiangxinge
1228	201605122038478	基于北斗卫星的异构无线自组织应急通信网络研究	广州铁路职业技术学院	白云区科技工业商务和信息化局	王金兰	jlan168
1229	201605121557104	智能中央厨房气调保鲜高速冷却机的关键技术研究与应用	广州铁路职业技术学院	白云区科技工业商务和信息化局	周欢伟	zhouhuanwei
1230	201504290046173	我国野生樱属种质资源调查、收集及资源库建设	广州天适集团有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	胡晓敏	195527295@qq.com
1231	201605131402506	寒绯樱良种选育及优异种质高效扩繁技术研究	广州天适集团有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	叶小玲	446986801@qq.com
1232	20150504030511913	高耐电压晶界层陶瓷介质基片及其芯片电容器的开发	广州天极电子科技有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	丁明建	yuanguoan
1233	201605121432066	感染标志物快速联合检测试剂盒开发及产业化	广州天宝颂原生物科技开发有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	夏坤	firstxkk
1234	201504291011232	在用聚乙烯（PE）燃气管道累计损伤统计策略研究	广州特种承压设备检测研究院	广州开发区科技创新和知识产权局	张术宽	zskshine
1235	201504291054075	高效能城市河道与园林水体污染物生态治理技术研究	广州太和水生态科技有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	吴劲华	wujinhua@shtaihe.com

1236	201605121438225	基于文本自动摘要技术的智能问答系统的研发	广州索答信息科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	徐叶强	xuyeqiang
1237	201605111018428	面向物联网的新型智能终端监控技术的研究与应用	广州视声智能科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1238	201605101735511	面向多元环境的智能家居感应控制技术的研发及应用	广州视声智能股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局		
1239	201504291117416	基于物联网大数据的供水系统爆管在线监控平台研究及工程示范	广州市自来水公司	广州市水务局	许刚	xu-gang
1240	201504291652565	玉米须总黄酮对IR-HUA模型胰岛素抵抗影响肾脏尿酸转运蛋白表达的干预作用	广州市中医医院	广州市卫生和计划生育委员会	刘孟渊	mymyliu@sina.cn
1241	201605130843233	蛇葡萄素通过DCD-Nck通路抑制大肠癌肿瘤转移及机制研究	广州市中医医院	广州市卫生和计划生育委员会	邱芳华	邱芳华
1242	201605121030017	基于PTP1B调控荔枝核活性成分甾体皂苷改善胰岛素抵抗防治2型糖尿病作用	广州市中医医院	广州市卫生和计划生育委员会	郭洁文	gjw
1243	201605112012245	华蟾素通过DCD信号通路抑制乳腺癌及其转移的机制研究	广州市中医医院	广州市卫生和计划生育委员会	杨振淮	yzhh
1244	201504290141456	EETs抑制AOPPs所致血管平滑肌细胞向成骨细胞转分化的研究	广州市增城区人民医院	增城区科技经贸和信息化局	黄辉	hh1
1245	201605130835484	TRPC6对RA-FLS关节侵蚀破坏行为的调控及机制	广州市增城区人民医院	增城区科技工业和信息化局	黄建荣	hjr
1246	201605130835264	SHARPIN泛素化修饰Rip1抑制坏死性凋亡促进CRPC细胞多西他赛耐药的作用与机制研究	广州市增城区人民医院	增城区科技工业和信息化局	郭正辉	guozhenghui
1247	201605130837066	基于甘草次酸修饰的介孔二氧化硅纳米粒肝脏靶向给药系统的构建及其性能的研究	广州市增城区人民医院	增城区科技工业和信息化局	刘春霞	lcx1
1248	1563000399	PVP术后邻近椎体骨折MR定量研究(DWI、T1P及T2-Mapping)及相关危险因素分析	广州市增城区人民医院	增城区科技工业和信息化局	刘庆余	lqy1
1249	201504291054052	插入/缺失多态性(InDel) DNA检验体系的建立	广州市刑事科学技术研究所	越秀区科技工业和信息化局	刘长晖	刘长晖
1250	201605131210203	19X性染色体STR复合扩增体系建立与应用基础研究	广州市刑事科学技术研究所	越秀区科技工业和信息化局	杨幸怡	杨幸怡
1251	201504290613560	中小型污水处理厂污泥一站式智能处理系统开发	广州市新之地环保产业有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	黄新颖	hxy1
1252	201504290638159	城市水环境生态治理与生态水文水质模型构建技术的研究	广州市新之地环保产业有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	朱明石	xzdht
1253	201505031636483	基于信息和智能技术的低成本市政污泥处理系统开发和产业化	广州市新之地环保产业有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	杨超俊	ycj
1254	201605121006326	农村固废分类收集及资源化利用新工艺研究	广州市新之地环保产业有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	蔡小龙	caixiaolong
1255	201605121004472	针对生活垃圾恶臭气体的高效低耗处理技术的研究	广州市新之地环保产业有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	钟佳梅	zjml
1256	201504291513173	新一代微孔发泡高分子材料模压成型关键技术研发	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区工业和科技信息化局	吴景深	CEMAR吴景深

1257	201504291249408	创新靶标高效低毒抗癌一类新药EZ-001的临床前研究	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区工业和科技信息化局	梁纯	bccliang
1258	201504292234200	甲硫氨酸 γ -裂解酶(MGL)对儿童急性白血病的作用机制和药理学研究	广州市微生物研究所	广州市科技创新委员会	曹丁	caoding
1259	20150429120447927	鸡 α 干扰素的工程菌制备及高密度发酵研究	广州市微生物研究所	广州市科技创新委员会	石笛	shidi
1260	20150429110411870	风道式净化装置净化能力检测技术的研究	广州市微生物研究所	广州市科技创新委员会	丁年平	dingnp
1261	201504281953284	高效价抗菌肽枯草芽孢制剂产业化关键技术研究	广州市微生物研究所	广州市科技创新委员会	黄乐天	hlt
1262	201605121452145	罗咪酯肽高产菌株选育及放大生产工艺调控的研制	广州市微生物研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	秦鹏	qinpeng
1263	201605121452086	基于工业化生产的毕赤酵母高效表达 β -甘露聚糖酶Man26A的研究	广州市微生物研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	胡海艳	huhaiyan
1264	201504291627161	用于中重型柴油车排放技术的高效SCR催化剂研究	广州市威格林环保科技有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	赵向云	xyzhao
1265	201504290952169	高效脱硫脱硝一体化装备	广州市通用新产品开发有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	罗媚	lm123
1266	201605131525214	涂料用高性能有机硅流平剂的研发	广州市斯洛柯高分子聚合物有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	高鹏东	silokgordon
1267	201504291046395	功能化综合循环利用沥青路面材料和结构技术研究	广州市市政集团有限公司	越秀区科技工业和信息化局	张广春	124445169@qq.com
1268	201504282353054	城市排水管网在线监控智能化信息系统研究	广州市市政工程设计研究总院	广州开发区科技创新和知识产权局	孙志民	sunzhimin
1269	201605131155202	盾构隧道先隧后井施工力学响应特征与衬砌变形控制研究	广州市市政工程设计研究总院	越秀区科技工业和信息化局	杨春山	csy2110909013
1270	201605131159291	考虑随机交通需求的可靠组合交通分配和信号控制模型	广州市市政工程设计研究总院	越秀区科技工业和信息化局	王蓓	anny_wb
1271	201605121552445	广州市米面及制品中违法添加物检测技术与数据库建立	广州市食品检验所	白云区科技工业商务和信息化局	宋安华	宋安华
1272	201605091636247	基于纳米净化-非靶标分析策略的食品中非法添加色素筛查平台建设和关键技术研究	广州市食品检验所	广州市食品药品监督管理局	毛新武	毛新武
1273	201605122051522	高效广谱型昆虫病毒生物杀虫剂的产业化开发及检测技术研究	广州市生物防治站	白云区科技工业商务和信息化局	郑常格	angelbcs@163.com
1274	201504291601134	液态发酵法制备纳豆激酶及其活性保护与提升技术研究	广州市赛健生物科技有限公司	从化区科技工业商务和信息化局	王祝彬	wangzb196308@163.com
1275	201504291055119	新一代免转染和组织靶向性核酸产品开发	广州市锐博生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	王玮	ribobio1101
1276	201605121438289	中美结直肠癌患者基因组差异和诊治靶标研究	广州市锐博生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	韩博炜	hanbowei
1277	201605121437331	基于微流控弹性过滤芯片的个体化循环肿瘤细胞检测技术研发与产业化	广州市锐博生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	许睿	xurui

1278	20150427100435416	广州暴雨灾害预警技术应用研究	广州市气象台	广州市气象局	廖菲	qxtilf
1279	201605071814424	影响船舶航行安全的关键气象因子预报技术研究及应用	广州市气象台	广州市气象局	胡东明	胡东明
1280	20150427040404309	基于大气模式的广州空气质量预报技术研究及应用	广州市气候与农业气象中心	广州市气象局	王春林	wangcl
1281	201605071540504	气候变化与城市化背景下广州极端高温事件特征和影响	广州市气候与农业气象中心	广州市气象局	潘蔚娟	wjpan
1282	20150504030536656	与分泌型荧光素酶相关的HSF细胞急性光损伤模型的构建	广州市皮肤病防治所	广州市卫生和计划生育委员会	邓蕙妍	hkpdhy918
1283	20150504030550190	阿维A治疗TGM1突变的板层状鱼鳞病的作用分子机制研究	广州市皮肤病防治所	广州市卫生和计划生育委员会	张三泉	张三泉
1284	201504290821581	创建新种质培育耐热抗病优质糯玉米新品种及示范应用	广州市农业科学研究	广州市农业局	赵守光	zsg2212
1285	201504281634042	优质抗逆杂交菜心新品种选育及产业化	广州市农业科学研究	广州市农业局	黄红弟	hhd0811
1286	201504291039464	利用组培技术进行耐热优质苦瓜新品种选育	广州市农业科学研究	广州市农业局	吴蓓	wubei7979@qq.com
1287	201504291417382	利用香蕉枯萎病毒素进行香蕉抗病品种的选育研究	广州市农业科学研究	广州市农业局	刘绍钦	刘绍钦
1288	20150504070528176	优质抗青枯病茄子新品种选育及示范应用	广州市农业科学研究	广州市农业局	林鉴荣	ljr2010
1289	201611041414564	“两米阳台，栽种未来”都市农业科普品牌培育	广州市农业科学研究	广州市农业局	谭耀文	yaowent@aliyun.com
1290	201605101545237	耐热抗病节瓜种质创新与新品种培育及示范	广州市农业科学研究	广州市农业局	谢伟平	谢伟平
1291	20150428080402885	智能实时数码LED倒置荧光显微镜的研发及其产业化	广州市明美光电技术有限公司	天河科技园管委会		
1292	1561000355	广州耐热杜鹃资源收集和创新开发研究	广州市林业和园林科学研究院	广州市林业和园林局	代色平	dsp
1293	201605121035041	基于激光直接成型技术的PC/ABS合金材料的研究和开发	广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司	从化区科技工业商务和信息化局	邓爵安	dengjuean
1294	201605130844505	汽车内饰用纳米改性聚丙烯复合材料产业化关键技术开发	广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司	从化区科技工业商务和信息化局	袁海兵	yhbings7@163.com
1295	201605311557229	城市污泥制备土壤改良剂的技术研究	广州市净水有限公司	天河区科技工业和信息化局	严兴	yanxing
1296	201605121432237	面向电子制造的位移控制型精密热压焊设备的研制	广州市精源电子设备有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	杨凯	JYEE
1297	201605131157012	交通与土地利用协调发展整体模型框架与仿真系统研究	广州市交通规划研究院	越秀区科技工业和信息化局	马小毅	287475079@qq.com
1298	201605121416561	基于纳米阵列传感的饮料中有害污染物检测关键技术及设备	广州市健坤网络科技发展有限公司	天河区科技工业和信息化局	潘明	pm
1299	201605131144122	基于3D打印的钛牙种植体表面分段微结构构建及其组织适配	广州市健齿生物科技有限公司	南沙开发区工业和科技信息化局	欧阳江林	jlouyang
1300	201504290918022	嵌岩大直径随钻跟管桩承载性能试验及仿真分析研究	广州市建筑科学研究院有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	戚玉亮	qyl
1301	201605121541027	适用于节能改造的涂膜玻璃热工性能优化研究	广州市建筑科学研究院有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	张楠	zhangnan
1302	201605121542200	既有建筑绿色化高性能改造关键技术研究及示范	广州市建筑科学研究院有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	江向阳	jxy

1303	201605122058503	基于物联网的建设工程施工安全智能监控系统研究及应用	广州市建筑科学研究院有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	苏键	sureshot
1304	201605121540283	既有建筑桩基质量及地基承载力评价关键技术研究	广州市建筑科学研究院有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	张程林	zcl
1305	201504291026108	输入性HIV-1与广州市流行病毒株在基因耐药及生物学特性和免疫水平上的比较研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	吴昊	吴昊
1306	201504291145233	广州恙虫病东方体Std56基因分型与进化动力学研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	魏跃红	weiyuehong
1307	201605112001288	基于空气中禽流感病毒载量动力学监测的社区人群感染队列研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	李铁钢	ltg
1308	201608091725511	疏附县人群麻疹IgG抗体水平演变规律及疫苗保护效果研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	张周斌	张周斌
1309	201605121227395	交叉引物恒温扩增技术在食源性致病菌快速检测中的应用研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	白志军	白志军666
1310	201605121047438	基于病毒-蚊媒-人群因素交互影响分析的广州地区寨卡病毒传播风险及规律研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	肖新才	xiaoxincai168
1311	201605121219443	广州市HIV流行亚型和传播簇新发感染动态研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	韩志刚	gzcdchanzg
1312	201605121225270	基于健康行为理论的大肠癌筛查肠镜顺应性干预和评价	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	李燕	710146599
1313	201605121222522	广州市居民多溴联苯醚暴露状况及其健康风险评估研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	李晓晶	cdclxj
1314	201605121216370	感染性疾病保护性母传抗体演变规律纵向研究及基于模型的抗体水平估计	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	傅传喜	cdcfcx
1315	201504281831254	高剂量利培酮维持治疗精神分裂症减量后复发风险及功能的随访研究	广州市惠爱医院	广州市卫生和计划生育委员会	周燕玲	周燕玲
1316	201605161145153	老年痴呆早期预防与康复知识普及	广州市惠爱医院	广州市卫生和计划生育委员会	吴逢春	吴逢春
1317	201605161034437	“互联网+”传统模式的新型睡眠科普活动	广州市惠爱医院	广州市卫生和计划生育委员会	江帆	江帆
1318	201605101048194	研发“智能床边照护系统”防范医院意外事件	广州市惠爱医院	广州市卫生和计划生育委员会	郑东	920905565@qq.com
1319	201504291609361	广州市空气质量三维空间分布及变化规律的研究	广州市环境监测中心	广州市环境保护局	梁桂雄	梁桂雄
1320	201605061532046	广州市大气臭氧污染关键前体物溯源与防控措施研究	广州市环境监测中心	广州市环境保护局		
1321	201504291056422	新型H5亚型禽流感二价灭活疫苗的中试及产业化	广州市华南农大生物药品有限公司	增城区科技经贸和信息化局	叶贺佳	YHJ
1322	201605130834079	新型H9亚型禽流感二价灭活疫苗的中试及产业化	广州市华南农大生物药品有限公司	增城区科技工业和信息化局		
1323	201504301721264	臭氧催化氧化-曝气生物滤池组合工艺应用于印染废水提标改造技术攻关及中试示范工程建设	广州市华绿环保科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	顾晓扬	zjxx
1324	201605131601405	双床层曝气生物滤池-厌氧滤池联合工艺应用于城镇污水提标改造技术研发及中试示范工程建设	广州市华绿环保科技有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	简磊	jlzjxx

1325	201504292127291	前列腺癌NF- κ B炎症通路与ZFP36负调控糖代谢研究	广州市花都区人民医院	花都区科技工业商务和信息化局	万跃平	wypzdxk
1326	201605130854492	基于尿液外泌体miRNAs的 IgA肾病诊断试剂盒的研发	广州市花都区人民医院	花都区科技工业和信息化局	郑义	zhengyi
1327	201605121058312	早产及其影响因素的出生队列研究	广州市花都区妇幼保健院（胡忠医院）	花都区科技工业和信息化局	黄婉平	hzhwp
1328	201505041928020	应用于心肌损伤关键标志物的研究及检测产品研制	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	吴伟东	wwd201303
1329	201504282158151	调控LIF及ERK/samd1通路诱导滑膜软骨干细胞分化治疗关节软骨损伤的研究	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	李斯明	lsm201408
1330	201504282156001	匹格列酮调控PKA通路促进大鼠脊髓源性神经干细胞增殖分化治疗脊髓损伤的研究	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	孟庆奇	孟庆奇
1331	201505041941394	FAK-ERKS信号通路对流体剪切力作用下人椎间盘髓核细胞骨架的影响	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	叶冬平	叶冬平
1332	201605111952482	利用TEE结合外周动脉波形拟合左心压力容量环（P-V）研究不停跳冠脉搭桥术心脏顺应性改变	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	曹阳	caoy2008@163.com
1333	201605101046546	基于网格化二次建模及微环境优化的3D打印技术在关节软骨修复中的应用及产品研制	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	王文	ww201604
1334	201605111938470	GOLPH3作为预测前列腺癌进展的分子标记物的可行性研究	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	华兴	hx201605
1335	201605111951122	MiR-148a经Hedgehog信号通路诱导肝星状细胞自噬与凋亡的机制研究	广州市红十字会医院	广州市卫生和计划生育委员会	舒建昌	舒建昌
1336	201504291652265	机场行李RFID智能识别系统	广州市弘宇科技有限公司	中国电子科技集团公司第七研究所	俞正明	yzm
1337	201505051439527	抗流感药物的合成工艺与制剂及其质量标准研究	广州市恒诺康医药科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	李宏	hnklichong
1338	201605121445522	40000r/min超高速气浮电主轴的研究与开发	广州市昊志机电股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张翰乾	zhanghanqian
1339	201605131141516	麻疹非典型病例和隐性感染者特征及其排出病毒状况研究	广州市海珠区疾病预防控制中心	海珠区科技工业商务和信息化局	杨波	yangbo1696
1340	201605120958162	智能化节能型污泥分区干化设备关键技术的研发及应用示范	广州市海森环保科技股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	王弘	wh@hshj.cc
1341	201504291554003	优质耐病专用型非转基因番木瓜品种创新与高效技术研究	广州市果树科学研究	广州市农业局	陈健	cjguo8@163.com
1342	201504291536454	油梨品种引进筛选创新及配套栽培技术研究	广州市果树科学研究	广州市农业局	谢伟平	xwp
1343	201504291146388	优质莲雾在广州南部地区的引种、选育及栽培技术研究	广州市果树科学研究	广州市农业局	蔡静波	cjb
1344	201504291512371	基于Hex-rotor多旋翼无人机实现大面积精准施药的农业航空专用设施开发应用	广州市光机电技术研究院	广州市科技创新委员会	黄涌	黄涌
1345	201504281740345	基于COB光源的智能控制LED植物生长灯关键技术研究与应用	广州市光机电技术研究院	广州市科技创新委员会	宋杰	宋杰
1346	201608081053026	梅州五华县华阳镇华新村村道亮化示范工程	广州市光机电技术研究院	广州开发区科技创新和知识产权局	何晓波	何晓波

1347	201504282259099	PD-1/PD-L1信号调节Th17细胞参与特发性早产发生的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	鲍俊杰	鲍俊杰
1348	201504291653213	基于高通量测序技术唇腭裂致病基因的筛选与鉴定	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	韩瑾	韩瑾
1349	201504291213394	NKX2.1双重调控TrkA和TrkB的表达对神经母细胞瘤生长的抑制机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	邹焱	邹焱
1350	201505051311161	基于代谢组学技术的子宫内膜癌生物标志物的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	石琨	石琨
1351	201504291502297	EV71病毒神经细胞受体蛋白筛选鉴定及功能研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	朱冰	zhubing0327@163.com
1352	20150504030515608	MiRNA靶向调控JAK/STAT信号通路在幼年特发性关节炎发病机制中的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	曾华松	曾华松
1353	20150504050531698	万古霉素诱导新生儿败血症患儿血小板凋亡作用及分子机理	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	吕回	吕回
1354	201505051500462	Fractalkine/CX3CR1信号通路在子痫前期/子痫发病机制中的作用研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	刘慧姝	刘慧姝
1355	201504281526539	mTORC1在神经纤维瘤相关骨愈合过程中的作用及其机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	徐宏文	徐宏文
1356	201605091413409	《宝宝爱牙护齿宝典》科普图书出版	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	陈柯	陈柯
1357	201605111720242	基于学校的青少年生殖健康科普宣教模式探讨及效果评价	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	詹望桃	詹望桃
1358	201605121046328	新型益生菌型口服花生脱敏疫苗的研制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	周珍文	13925097897
1359	201605121039384	纳米银通过抑制NK细胞数量和活性治疗胆道闭锁小鼠的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	张锐忠	张锐忠
1360	201605121212405	hsa_circ_0005456调控miRNA-27a/b-PPAR- γ 在子痫前期滋养细胞侵袭中的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	刘非	刘非
1361	201605112000078	基因拷贝量变异导向下的turner综合征骨健康4P医学管理模式构建初探	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	李莉	李莉
1362	201605101118413	LIN28B-RAN-AURKA通路核心基因遗传变异与神经母细胞瘤发病风险的关联研究及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	贺静	贺静
1363	201605101041400	维生素D缺乏导致新生儿体重过轻的病因学研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会		
1364	201605121224304	环境响应型病毒样颗粒智能载药体系的设计与构建	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	徐承晨	徐承晨
1365	201605121054247	Notch信号通路抑制流感病毒复制的机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	黄凤	黄凤
1366	201605101118054	miR155/miR181a介导的调节性T细胞调控在儿童变应性鼻炎发病中的作用和分子机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	刘文龙	lw120103
1367	201605101109413	母源AXIN2基因变异对子代胚胎发育及WNT信号转导途径的影响	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	廖灿	canliao@hotmail.com

1368	201605121037277	基于大数据整合挖掘的Spesis患儿集束化治疗时间窗评估及影响因素研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	曹晓均	曹晓均
1369	201605121101172	hsa-circRNA-101676通过MSP/RON信号通路调控子痫前期滋养细胞侵袭功能的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	龙燕	龙燕
1370	201605101108286	肠道菌群宏基因组与妊娠期和非妊娠高血压的因果关系研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	杨红玲	杨红玲
1371	201605112002315	诱导多能干细胞治疗肠道神经损伤的实验研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	王勇	勇
1372	201605091307014	糖尿病的血小板RNA水平转移对血管平滑肌细胞的增殖和分化的作用机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生和计划生育委员会	皮蕾	皮蕾
1373	201504281616130	化学干预煤炭燃烧节能减排技术的研究与应用	广州市芬芳环保科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	胡大为	hudawei
1374	201605131418454	NO-姜黄素水凝胶介导内皮祖细胞调控血管再内皮化的作用及机制研究	广州市番禺区中心医院	番禺区科技工业商务和信息化局	陈国钦	cgq
1375	201504291202069	广州献血人群HTLV感染状况调查、输血风险评估及基因分型研究	广州市番禺区中心血站	番禺区科技工业商务和信息化局	邓诗楨	dengshizhen
1376	201605131430395	番禺区流动人口结核病防治基本公共卫生服务均等化研究	广州市番禺区慢性病防治站	番禺区科技工业商务和信息化局	郭婉如	郭婉如
1377	201605130844249	高性能超静陶瓷型刹车片的研制及应用研究	广州市东神汽车零部件有限公司	花都区科技工业和信息化局	龙德武	longdewu
1378	201611041047516	广州缔诗兰卡科普小镇示范性项目建设	广州市缔诗兰卡农业科技发展有限公司	花都区科技工业和信息化局	刘万里	liuwanli123
1379	20150504040518545	经颅刺激技术对早期认知功能障碍患者的疗效评估及机制探讨	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	周进	zhoujin8
1380	201504281543416	基于竞争性抑制理论的TMS对卒中后吞咽障碍标准化治疗范式研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	兰月	lanyue
1381	201507301601349	疏附县泌尿专科医疗技术提升及平台建设	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	马胜利	mashengli
1382	201504281553328	miR-98对系统性红斑狼疮患者IL-6/STAT3 信号通路调控作用研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	蔡小燕	13503080061@126.com
1383	20150504040512651	基于 α v β 3和GRPR双受体介导的磁性/荧光分子探针的构建及体内外实验研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	杨蕊梦	yangrm
1384	201505041150284	α 2-AR/CREB通路调节基底外侧杏仁核突触可塑性影响恐惧记忆再巩固的研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	郑彬	zhengbin
1385	20150504110543300	机械牵张激活p38移位入核的分子机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	丁宁	dingning
1386	201505041149103	沙利度胺抑制骨桥蛋白介导的肝癌侵袭转移的机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	林帆	linfan
1387	20150504110543283	P-糖蛋白信号通路介导异氟醚神经毒性作用的A β 转运清除机制	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	阮祥才	ruanxc
1388	201504290929212	脊髓型颈椎病动物模型受压脊髓MRI DTI量化分期的病理分子机制	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	温世锋	wenshifeng

1389	201605111706109	“智”在社区科普—构建社区认知科普教育与记忆门诊相结合信息记忆圈	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	欧阳樱君	欧阳樱君
1390	201605111458503	广州市社区育龄期女性乙型肝炎防治科普宣教	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	周艳	周艳
1391	201605121403573	应用Masquelet技术骨缺损区原位构建同步血管化BMSCs/nCS/PRP-gel组织工程骨个性化修复大段骨缺损的实验研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	杨运发	yangyunfa
1392	201605101101339	老年慢性疾病社区综合防控平台的建设及新技术研发	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	刘丰	liufeng
1393	201605121242346	NSE增强小细胞肺癌干细胞“干性”促进脑转移的作用及分子机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	刘国龙	liugl@fimmu.com
1394	201605130838449	基于平面液滴阵列芯片的全集成式病原基因筛查	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	刘大渔	liudy
1395	201605121045035	新的lncRNA AK000701通过竞争性结合miR-30b激活EGFR/ AKT信号通路促进胃癌发生发展的机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	何杰	hejie1
1396	201605121249313	别旁茶总苷介导PXR治疗炎症性肠病的有效成分及作用机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	宋雨鸿	songyh
1397	201605101119123	MYPT1通路抑制前列腺癌血管生成的机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	梁宇翔	liangyuxiang
1398	201605121218049	骨髓来源FSP-1+细胞调节血管平滑肌细胞表型转换促进动脉粥样硬化增生的作用机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	梁鸣	liangming1
1399	201605121236379	ETS家族成员FEV在前列腺癌转移中的功能与机制	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	钟惟德	wdezhong@21cn.com
1400	201605121235318	EID1在骨肉瘤中的表达及其作用机制的研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	郭奇峰	guoqf
1401	201605121239510	MKK6(E)融合蛋白逆转卵巢癌细胞耐药的机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	康佳丽	kangjiali
1402	201605121229565	Anti-CD20上调IL-17分泌促进DLBCL肿瘤生长的机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	李庆山	liqingshan
1403	1563000480	TFEB基因转导星形胶质细胞减少脑血管壁AB沉积治疗脑淀粉样血管病的作用及分子机制研究	广州市第一人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	吕建平	lvjianping
1404	201605111730200	基于多组学的广州生物库队列脑卒中巢式病例-对照研究	广州市第十二人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	朱峰	zhuf
1405	201605111742278	中耳平衡系统的建立在中耳胆脂瘤手术中应用及临床研究	广州市第十二人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	于锋	fishwoo@sina.com
1406	201605111955241	长链非编码RNA NEXN-AS1-NEXN途径对动脉粥样硬化及其斑块稳定性的影响及机制研究	广州市第十二人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	伍绍国	wsg0903
1407	201605111741033	广州市工厂企业化学毒物职业病危害风险评估体系建立与应用研究	广州市第十二人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	刘移民	13922289038@163.com
1408	201605111956598	新型排气阀在慢阻肺患者无创正压通气康复运动的临床研究	广州市第十二人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	朱卫华	zwh111
1409	201605131014443	二十四节气图书制作	广州市第二幼儿园	越秀区科技工业和信息化局	张秀英	4.40701E+17

1410	201505031649261	重症超声在重症传染性疾病血流动力学管理中的应用研究	广州市第八人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	潘越峻	潘越峻
1411	201605112009240	Zika病毒受体AXL作为阻止感染的潜在药物靶点研究	广州市第八人民医院	广州市卫生和计划生育委员会	李锋	李锋
1412	201504291235185	肝吸虫抗体胶体金免疫层析检测试剂的研制开发及其产业化	广州市达瑞生物技术股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	邓传欢	dchhuan
1413	201504291521464	“桩墙合一”结构体系作用机理及应用研究	广州市城市规划勘测设计研究院	越秀区科技工业和信息化局	刘伟	liuw
1414	201605131303560	地震小区划应用于城市规划决策的关键技术研究	广州市城市规划勘测设计研究院	广州市国土资源和规划委员会	贺冰	hebingbing
1415	201605131306410	基于大数据的广州城市建成环境评价研究	广州市城市规划勘测设计研究院	广州市国土资源和规划委员会	陈利燕	chenliyan
1416	201605131202358	岭南城市传统海绵措施特征及现代应用研究	广州市城市规划勘测设计研究院	越秀区科技工业和信息化局		
1417	201605131311476	基于高精度无人机的可量测全景影像采集与应用	广州市城市规划勘测设计研究院	广州市国土资源和规划委员会	郭亮	gliang
1418	201605131619173	点云与影像融合的世界文化遗产精细化测绘及数字重建——以柬埔寨吴哥古迹为例	广州市城市规划勘测设计研究院	广州市国土资源和规划委员会	王峰	wangfeng
1419	201605131210552	城市交通路网车道饱和度预测与分布式区域优化	广州市标准化研究院	越秀区科技工业和信息化局	杨晓峰	yangxiaofeng
1420	201504291509120	自粘性/高导热加成型有机硅电源灌封材料的研发和产业化	广州市白云化工实业有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	付子恩	fuzien002
1421	201605121539232	新型环保挡风玻璃密封胶的研究与开发	广州市白云化工实业有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	龙飞	longf
1422	201605121542427	可快速粘接的LED用单组份加成型硅橡胶的研究与开发	广州市白云化工实业有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	刘光华	liuguanghua
1423	201605160950127	生物健康专题科普活动——精准医疗主题	广州生物工程中心	天河区科技工业和信息化局	陈晓芳	cxh
1424	201605131212192	铜绿假单胞菌病原标记物快速诊断（POCT）试剂盒的研发和产业化生产	广州赛哲生物科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈瑞	陈瑞
1425	201504301006103	脂肪干细胞微载体培养及安全性研究	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	王小燕	wxy1016
1426	201505010012354	仿生除雾霾风力发电装置研究	广州赛佛环保科技有限公司	越秀区科技工业和信息化局	刘振民	liuzhm
1427	20150504020505222	北斗RDSS 5W射频功率放大器芯片开发	广州润芯信息技术有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	李学建	lixuejian
1428	201605121450218	多模双通道高精度导航型射频芯片	广州润芯信息技术有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	王祥炜	wangxwei
1429	201605131452047	岭南蔬菜重大叶甲类害虫监测与防控技术示范推广	广州瑞丰生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	李慎磊	ls128
1430	201504290856454	HE4与CA125双标记时间分辨荧光免疫诊断早期卵巢癌	广州瑞博奥生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张玉明	zhangym

1431	201605101802165	预模一体化钢筋混凝土结构工业化体系(PI体系)构建及关键技术研究	广州容联建筑科技有限公司	越秀区科技工业和信息化局	刘付钧	gzlfj
1432	201504270826242	煤矿综采工作面可视化系统的研究与实现	广州日滨科技发展有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	余佳鑫	yujiaxin
1433	201605121430476	小型不停电即插即用分布式配微电网智能终端	广州普瑞电力控制系统设备有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1434	201504281645596	姜科新优园林花卉的筛选和配置模式研究	广州普邦园林股份有限公司	越秀区科技工业和信息化局	曾凤	zengfeng
1435	201605091821510	基于移动终端的园林企业多项目管理信息系统构建及应用	广州普邦园林股份有限公司	越秀区科技工业和信息化局	郭颖涛	郭颖涛
1436	201605121041370	车用柴油机集成式尾气净化技术及处理装置研究	广州南洋理工职业学院	从化区科技工业商务和信息化局	谢小鹏	xxp
1437	201504291602019	化学1.1类药物YSKB-1001制剂开发	广州南新制药有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	夏小军	xiaxiaojun
1438	201608091029198	西藏小型猪选育及产业化开发利用	广州南方医大实验动物科技发展有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	袁进	yj8
1439	20150428100408380	NRS网络联合参考站管理系统	广州南方测绘仪器有限公司	天河科技园管委会	王江林	wangjl
1440	201508271620371	溶血栓新药铭复乐的IV期临床研究	广州铭康生物工程有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	杨琴	yangqin@recomgenbio.com
1441	201504281532289	应用于汽车自动化焊装生产线的总拼装备柔性化研究	广州明珞汽车装备有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	杨猛	yangmeng
1442	201605121426016	应用于汽车自动化焊装的高速摩擦输送系统的研发及产业化	广州明珞汽车装备有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	李军辉	junhuili@scau.edu.cn
1443	201605131206401	新一代无线智能体验终端与大数据采集分析平台研发	广州迈得豪电子科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	任宇鹰	renyy@163.com
1444	201504291331442	连续纤维增强热塑性塑料管粘接树脂的研制	广州鹿山新材料股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	杜壮	duz
1445	201605121539506	安全高效乳猪饲料的营养技术与产业化	广州领鲜生物科技有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	公衍玲	778377992a
1446	201504291230194	1.1类靶向抗肿瘤新药LH011的临床前研究	广州领晟医疗科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	宋燕	yansong
1447	201505051102337	面向数字校园的兴趣标签个性化推荐引擎研究	广州联奕信息科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	舒畅	shuchangok@qq.com
1448	20150423030459719	生物农药在家卫杀虫产品中的应用	广州立白企业集团有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	罗勇	luoyong
1449	201605121020554	聚乙烯醇的结构和性能研究及其在洗涤的应用	广州立白企业集团有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	马玉杰	mayuj
1450	201505061407129	动力型锂离子电池正极材料LiNi _{0.81} Co _{0.15} Al _{0.04} O ₂ 的研发及产业化	广州锂宝新材料有限公司	花都区科技工业商务和信息化局	吴层	cengwu81@163.com
1451	201505061438279	定向钻机远程实时监控及分析评价系统	广州科启奥电子科技有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	夏换	xiahuan

1452	201605131525002	高性能透析液过滤器国产化研究及产业化	广州康盛生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	黄成勇	huangchy
1453	201605121444501	新型造影剂钆布醇的工艺开发	广州康瑞泰药业有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	谢德逊	csxiedexun
1454	201605091109466	多层次药理研究平台在高血压肾病中药开发中的应用	广州康臣药业有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	段婷婷	duant
1455	201605122252095	汽车配件生产过程用机器人焊接和防锈工艺设备研制及产业化应用	广州君国汽车配件有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	黄明海	huangmh
1456	201504281526554	基于急危重症术后精神压力评价系统及设备研制	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	欧陕兴	oushanxing@sina.com
1457	201504281639143	3D打印技术在临床骨修复重建应用中的优化及系列产品研制	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	张余	zy143
1458	201504291018521	用于脑胶质瘤术前诊断及术中精确切除的靶向双模态纳米分子探针的研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	王欣璐	wxl123
1459	201504291142579	噬菌体展示文库的改造及生物类小分子降尿酸药物的筛选	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	张宏斌	zhangwater@tom.com
1460	20150430030458140	ATF5活化转录STAT3的分子机制及其在介导食管鳞状细胞癌多药耐药药中的作用	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	赵亚刚	yagang78
1461	20150430030440692	3D打印PLA/PEG/G5人工骨支架复合物的实验研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	章莹	zhangying_doc@yahoo.com.cn
1462	201504291027056	清热除痹方防治痛风性关节炎的临床及机制研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	徐伟	xw1971
1463	20150430030402100	纸电化学发光POCT系统的构建及应用研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	王捷	jiew@tom.com
1464	201504281714528	中暑早期急救最佳策略研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	刘志锋	zhifengliu7797@163.com
1465	201504281548287	子宫内膜干细胞复合脱细胞基质的制备及其对宫腔粘连修复的应用研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	罗敏	lm035415
1466	201504281915076	医用导管负载纳米银/替加环素生物可降解材料用于抑制多重耐药菌定植引起的感染的基础与应用研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	张宇	zy1980
1467	201504291119096	富集多种活性因子的无血清条件培养液海藻酸钠水凝胶治疗糖尿病创面的研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	李勤	gzzxwk@163.com
1468	201504281634380	HMGB1在肺纤维化上皮-间质转分化中的初步作用机制研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	李伟峰	lwf980622@126.com
1469	20150430030459363	循环肿瘤DNA (ctDNA) 液体活检在非小细胞肺癌中的用药指导与监测	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	乔贵宾	guibinqiao@126.com
1470	201504281849585	miRNAs对慢性宫内感染HBV仔鼠免疫应答的调节及治疗性疫苗的应用研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	任广立	35061
1471	201504282301550	高压氧对大鼠脊髓损伤后GTP蛋白家族调控的线粒体凋亡通路的影响	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	黄怀	huanghuai1999@163.com
1472	201504290053433	新型高分子材料介入主动脉瓣膜的动物实验研究	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	张本	zhangben310@163.com
1473	201504281629072	脊柱侧凸矫形支具的3D打印及“可穿戴式”顺应性监测系统的研发及应用	广州军区广州总医院	广州军区联勤部	易红蕾	hongleiyimd@qq.com
1474	201605101041511	“健康夕阳红，合理用药伴君行”老年人合理用药科普知识专题宣教活动	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	杨晨	yc871656

1475	201605091818446	医护协同的心脑血管疾病危险人群全程一体化管理的护理标准及产品研发	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	谢红珍	hongzhenxie@163.com
1476	201605091823163	Sirtuin1调控原发性胶质母细胞瘤干细胞自噬作用的机制研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	杨帅	yangshuai
1477	201605101808251	基于体内活性的金属 β -内酰胺酶抑制剂高通量筛选平台的构建及应用研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	姜志辉	jzh
1478	201605091554433	应用于治疗晚期前列腺癌的通用CAR-T细胞技术开发、基础及临床前研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	余新沛	yxinpei
1479	201605091817003	基于MIMS-BIS技术的便携式椎弓根手术导航器的开发与应用	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	王智运	wzy035493
1480	201605091551368	NLRP3炎性小体在老年人脓毒症早期肠黏膜屏障功能的作用研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	宋卫兵	swb035466
1481	201605091910231	经静脉置管灌注微泡对下肢深静脉血栓低强度超声溶栓研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	朱贤胜	35817
1482	201605091814018	便携式针刀镜多功能集成化及产业化研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	韦嵩	weisong
1483	201605091856387	CB2-TREM2通路调控小胶质细胞活化状态和吞噬功能在减轻脑缺血损伤中的机制研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	贾济	jiaji1981@126.com
1484	201605091816063	基层医院建立移动ICU转运系统对STEMI患者溶栓后即刻转运的安全性及疗效评价	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	唐柚青	tangyouqing
1485	201605091608247	高效外科止血药DBJ的临床前研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	李茹冰	lrb90927@126.com
1486	201605091905197	PD-1/PD-L1免疫抑制信号调控PICS综合症的产生与维持的作用机制研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	严启滔	yqt1979
1487	201605091832166	华南人群膝关节置换术后膝前痛与股骨前髁解剖形态关系的解剖与临床研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	李凭跃	lqy1976
1488	201605091552352	心肌缺血早期检测的新型脉象装置研发	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	黄伟毅	hwy
1489	201605050836234	3D打印技术在复杂先心病诊治及其术后瓣膜病变微创治疗中的应用研究	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	王晓武	xzwk_wxw@hotmail.com
1490	201605091821400	应用于急性心肌梗死患者冠状动脉介入术后心脏康复评估管理系统的构建	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	徐琳	x1035545
1491	201605091830005	调节性T细胞PD-1表达对DC的功能影响在老年脓毒症发病机制中的作用	广州军区广州总医院	广州军区善后办卫生处	黄文杰	huangyelu1029@vip.163.com
1492	1561000254	依托急救物联网建立主动脉夹层区域协同救治示范工程	广州军区广州总医院	广州军区广州总医院	肖华	xh001
1493	156300098	ACE2-Ang(1-7)-Mas轴对胰岛素抵抗的调控作用：非酒精性脂肪性肝炎新机制	广州军区广州总医院	广州军区广州总医院	张艺军	yijunzhang.2008@163.com
1494	1561000256	新型可溶性血小板凝胶纱布的研制	广州军区广州总医院	广州军区广州总医院	单桂秋	rabbit_2007@126.com
1495	1563000152	滤泡辅助性T细胞与年龄相关性黄斑变性发生发展关系及其机制研究	广州军区广州总医院	广州军区广州总医院	余洪华	yhhgtm@126.com

1496	201605121446028	高速大幅宽连续纤维增强热塑性单向预浸料产业化技术研究	广州金发碳纤维新材料发展有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	李晓拓	kingfalxt
1497	201605121430406	轻量化高铁座椅的关键技术开发	广州金发碳纤维新材料发展有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈大华	txwcdh
1498	201605131309290	融合近感探测的社区矫正人员穿戴设备及运营平台研发与产业化	广州杰赛科技股份有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	杨峰	yf1
1499	201605131346480	复杂现场智能无线感知系统的研发	广州杰赛科技股份有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	林凡	lf2
1500	201605131309568	云教室在柬埔寨基础教育中的示范及推广	广州杰赛科技股份有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	周冠宇	zgy
1501	201605121543060	潜固厚涂型聚脲球场材料的研发	广州杰锐体育设施有限公司	天河区科技工业和信息化局	郑景新	jessin
1502	201605121426091	抗癌药物多西他赛创新剂型的技术开发及成果转换	广州加泰医药科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	吴鑫欣	xinxin.wu
1503	201504271701597	高脂溶性中药活性成分肠分泌排泄的机制研究	广州暨南生物医药研究开发基地有限公司	天河区科技工业和信息化局	董栋	dongdonggc
1504	201605311600104	非折叠蛋白应答IRE1信号通路在Hsp90抑制剂抗食管癌中的作用	广州暨南生物医药研究开发基地有限公司	天河区科技工业和信息化局	王晓	wangxiaol206
1505	201504291342528	自体成纤维细胞皮内注射移植技术的开发及产业化应用	广州暨大美塑生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	万阳	wanyang
1506	201605131205360	建筑用光伏胶的联合开发及应用研究	广州集泰化工股份有限公司	天河区科技工业和信息化局	林坤华	林坤华
1507	201504291418152	基于基因检测技术的精准医疗服务平台的构建及示范应用	广州基迪奥生物科技有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	陶勇	taoyong
1508	201504291538274	机械装备在线磨损状态数字成像励磁传感器的研制	广州机械科学研究院有限公司	广州机械科学研究院有限公司	陶辉	陶辉
1509	201504291555559	基于混合润滑理论的往复密封数值仿真软件开发	广州机械科学研究院有限公司	广州机械科学研究院有限公司	黄乐	黄乐
1510	201605131503267	汽车发动机涂胶实时跟踪与成形控制方法研究	广州机械科学研究院有限公司	黄埔区科技工业商务和信息化局	张晓瑾	zxjjqr
1511	201605111538186	电梯装配用单组分端硅烷基聚氧化丙烯密封胶的开发研究	广州机械科学研究院有限公司	黄埔区科技工业商务和信息化局	李吉明	李吉明
1512	201605091829488	预制装配式剪力墙新型连接方式的开发与应用	广州机施建设集团有限公司	越秀区科技工业和信息化局	何炳泉	hebingquan
1513	201605101504421	电子电器用有机硅导热灌封胶的研制及产业化	广州回天新材料有限公司	花都区科技工业和信息化局		
1514	201605131135329	高速动车用水性阻尼涂料开发及应用研究	广州化工研究设计院	广州万力集团有限公司	杨斌	gzhy-yb
1515	201605090934084	新型高效率、长寿命热激发延迟荧光发光材料研发	广州华睿光电材料有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	黄宏	huangxiaoli1985@126.com
1516	20150504020526956	多肿瘤（胃癌 五项）血清定量检测试剂盒的开发及产业化	广州华南生物芯片研究中心	广州开发区科技创新和知识产权局	罗树红	luoshuhong

1517	201605111027022	手足口病生物标志物筛选及诊断用蛋白芯片开发	广州华南生物芯片研究中心	广州开发区科技创新和知识产权局	张惠华	hh_zhang
1518	201605111026024	基于蛋白质芯片技术筛选血清中蛋白质发生降解的生物标记物的研究	广州华南生物芯片研究中心	广州开发区科技创新和知识产权局	黄伟	huangw
1519	201605131212156	基于改进型对辊式真空吸滤技术的全自动纸浆模塑生产线	广州华工环源绿色包装技术股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	卢普铭	lpm2016
1520	201605131353131	基于CSP封装的高性能移动光源关键技术的研发及产业化	广州虎辉照明科技公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	吴敏强	wumingqiang
1521	201605121433321	基于EMC频谱分析技术的电动平衡车电磁兼容设计研究和成果转化	广州衡创测试技术服务有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈凯松	STUCKS
1522	201504281611188	EGFR 29种突变快速检测和早期筛查平台的建立	广州和实生物技术有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈嘉昌	chenjiacha
1523	201605121452111	基于尿液样本进行宫颈癌高危HPV筛查的基因即时检测系统研制和应用研究	广州和实生物技术有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	肖湘文	xiangwen
1524	201504291444587	核桃酶解提取物及改善记忆功能食品研制与产业化	广州合诚实业有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	周雪松	zhouxs@honsea.com
1525	201605121729376	新型抗菌防霉剂关键技术开发及应用研究	广州合成材料研究院有限公司	广州合成材料研究院有限公司	李世昌	lsc32373549
1526	201605121727120	中微子主探测器有机玻璃材料等工况寿命评价方法研究	广州合成材料研究院有限公司	广州合成材料研究院有限公司	尹文华	13427589647
1527	201605131147490	合成药分析质谱系统接口技术研究	广州禾信仪器股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	莫婷	moting
1528	201605131147399	大气挥发性有机物吸附浓缩在线采样系统研制	广州禾信仪器股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	吴曼曼	wumm
1529	201504282005294	离子迁移谱飞行时间质谱联用仪的研制	广州禾信分析仪器有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	马理	Mali
1530	201504290037454	在线快速气相色谱-飞行时间质谱联用仪器开发	广州禾信分析仪器有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	粘慧青	nhq
1531	201605131540415	船舶机舱冷却系统智能控制装备研究与实现	广州航海学院	黄埔区科技工业商务和信息化局	王永祥	wyx
1532	201605131430195	基于固体氧化物燃料电池新能源技术的过程耦合研究	广州航海学院	黄埔区科技工业商务和信息化局	叶伟强	yeweiqiang
1533	201605092017128	船用柴油机DPF尾气净化装置	广州航海学院	广州航海学院	陈爱国	cag
1534	201605131406517	大型水下建筑体表面宏观缺陷智能检测装备关键技术研究	广州航海学院	黄埔区科技工业商务和信息化局	刘志军	gzmilzj
1535	201605131158509	新一代智慧城市中心管理平台系统方案研究	广州瀚阳工程咨询有限公司	天河区科技工业和信息化局	孙峻岭	1188A@163.com
1536	201605311553372	BIM技术在轨道交通基础设施领域的应用研究	广州瀚阳工程咨询有限公司	天河区科技工业和信息化局	sunwei	seci201201
1537	201605131200425	基于移动大数据的实时广告精准投放系统	广州瀚信通信科技股份有限公司	天河区科技工业和信息化局	王海明	WANG2006

1538	201504291438540	燃煤锅炉烟气深度联脱超低排放新技术及工艺的开发研究	广州广一大气治理工程有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	吴少娟	122571596@qq.com
1539	201605121450084	专用于烟气超洁净排放处理系统的智能控制装置及配套电源的开发	广州广一大气治理工程有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1540	201504281628541	国产商用密码体系在现金处理系统中的研发与应用	广州广电运通金融电子股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	徐俊	xuj
1541	201605121425538	金融装备智能传感器系统关键技术研究	广州广电运通金融电子股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	金晓峰	jxfeng
1542	201605131530424	无线网络异构设备多屏媒体互动关键技术研发	广州冠众电子科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1543	201605121432139	高压直流输电调相机水冷系统关键技术研发	广州高澜节能技术股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	耿曼	gengm
1544	201507301544034	黔南州“冷烂锈阴瘟”山区特色藤本果树种植品种筛选及高产栽培技术研究及示范	广州甘蔗糖业研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	安玉兴	ayx
1545	201504290011195	果蔗高产高效土壤营养调理剂的研发及应用	广州甘蔗糖业研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	卢颖林	luyinglin
1546	201605131308581	3D打印趣味学堂——广州中小学3D打印科普教育活动	广州番禺职业技术学院	广州番禺职业技术学院	甘庆军	ganqingjun
1547	201605131408424	多用户无线中继网络物理层安全通信技术研究	广州番禺职业技术学院	番禺区科技工业商务和信息化局	邓单	dengdan
1548	201504291557340	预冲填注射器旋杆贴标机关键技术研究	广州珐玛珈智能设备股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	胡世福	胡世福
1549	201504291114406	基于多目标的地铁列车运行节能关键技术与示范	广州地铁集团有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	李海玉	李海玉
1550	201605121542064	城轨交通轨轨系统监测及状态评估关键技术与示范应用	广州地铁集团有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	靳守杰	JSJ
1551	201605131347537	广州市国土开发密度三维评估、模拟与管控技术	广州地理研究所	广东省科学院	叶玉瑶	dlsyyy
1552	201605131350529	基于精准室内地图的城市地下智能停车技术与示范应用	广州地理研究所	广东省科学院		
1553	201605131349401	广州市农田土壤重金属污染的光谱诊断与建模	广州地理研究所	广东省科学院	付淑清	fusq
1554	201504282217174	生物质燃气集成技术研究及其工业示范应用	广州迪森热能技术股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张强	671806080
1555	201504281935226	典型重金属-POPs复合污染场地的原位修复及机制	广州大学珠江三角洲水质安全与保护协同创新中心	广州大学	吴启航	wood363@163.com
1556	201504291741356	雾霾中醛酮污染物的快速检测系统研究	广州大学珠江三角洲水质安全与保护协同创新中心	广州大学	孙慧	sunhui2015
1557	201505050846121	矿山铊污染土壤螯合诱导植物提取修复的渗漏风险与地下水环境影响	广州大学珠江三角洲水质安全与保护协同创新中心	广州大学	罗定贵	hjxy5

1558	201504282319547	调控多级孔生物炭吸附诱导结晶回收城市污水磷的关键技术研究	广州大学珠江三角洲水质安全与保护协同创新中心	广州大学	孔令军	kongljun
1559	201504291444567	环境内分泌干扰物在珠江河流多介质间的结合机制及迁移转化研究	广州大学珠江三角洲水质安全与保护协同创新中心	广州大学	龚剑	gongjian
1560	201504290335308	大面积二维嵌套纳米周期结构诱导及其应用研究	广州大学物理与电子工程学院	广州大学	张成云	chyzhang
1561	201605061434425	Blazar的光变时标分析	广州大学物理与电子工程学院	广州大学	袁聿海	yh_yuan
1562	201505031657510	模块化建筑结构创新研究	广州大学土木工程学	广州大学	朱文正	zwz123
1563	201504290908319	近断层主/余震下古文物建筑三维隔震机理与灾变控制	广州大学土木工程学	广州大学	汪大洋	wdy123
1564	201504291431130	三维地震作用下匝道桥力学行为及阻尼减震控制研究	广州大学土木工程学	广州大学	邓江东	djd
1565	201504291013275	强震作用下钢管再生混凝土新型混合结构的损伤破坏机理和抗倒塌研究	广州大学土木工程学	广州大学	刘坚	liujian1
1566	201504282125561	装配式框架减震墙板结构减震机理及设计方法研究	广州大学土木工程学	广州大学	邓雪松	deng2593@163.com
1567	201605051055532	基于多级缓冲限位技术的高铁隔震桥梁抗震性能研究	广州大学土木工程学	广州大学	赵桂峰	zgf-220
1568	1563000640	亚硝化/反硝化除磷同步发生的微控关键技术研究	广州大学土木工程学	广州大学	方茜	gz_fq
1569	201605051053212	随机基因表达及其噪声过滤	广州大学数学与信息科学学院	广州大学		
1570	201504281716332	钙调素结合蛋白AtIQM2参与成花调控遗传途径的研究	广州大学生命科学学	广州大学	田长恩	tce
1571	201504282259163	中国南部管鼻蝠属物种厘定及其演化机制的研究	广州大学生命科学学	广州大学	余文华	ywh32
1572	201605051413176	BmTo119-2受体与家蚕幼虫免疫能力关系的研究	广州大学生命科学学	广州大学	刘吉升	jisliu
1573	201605051047019	钙调素结合蛋白IQM4参与ABA调控种子萌发和气孔运动的研究	广州大学生命科学学	广州大学	周玉萍	zyp12
1574	201605061422017	气候变暖背景下入侵植物南美蟛蜞菊的扩散趋势及其分子适应机	广州大学生命科学学	广州大学	宋莉英	songly
1575	201505051059495	基于PPI网络融合的hESC-CM数据荟萃分析方法研究	广州大学计算机科学与教育软件学院	广州大学	张少宏	zhangshaohong@168
1576	201605051420486	基于WSN的结构健康监测决策模型及技术研究	广州大学计算机科学与教育软件学院	广州大学	邢萧飞	xxfcsu
1577	201605061403261	面向移动设备的异构图像隐写取证关键技术研究	广州大学计算机科学与教育软件学院	广州大学	綦科	qike
1578	201504291035034	面向电子制造的机器人系统模块化设计方法研究	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	吴文强	wwq2015
1579	201505050910280	新型交直流混合微电网控制策略研究	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	王晓刚	wxg2012
1580	201504291436202	阀门开闭过程对油水环状流稳定性的影响机理	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	江帆	jiangfan2008@gzhu.edu.cn
1581	201504291326362	FBG用于CFRP层合板孔加工缺陷监测关键技术研究	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	朱萍玉	zpy2014
1582	201605091059162	基于大气压甚高频等离子体氧化技术的晶硅电池钝化膜制备及钝化机理的研究	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	卓泽腾	zhuozeteng

1583	201605051016321	面向激振抑制的强化喷研关键技术及其智能装备研发	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	梁忠伟	lzwstalin1
1584	201605091059571	微型高精度无码盘角度测量装置关键技术研究	广州大学机械与电气工程学院	广州大学	张帆	zhangfan1107
1585	201605061433551	厌氧电化学自驱同步去除铈和硫酸盐方法及机理研究	广州大学环境科学与工程学院	广州大学	张鸿郭	hgzhang79
1586	201605051018427	地下场所氡子体 ²¹⁰ Po在可吸入颗粒物上的粒径分布及形成机制研究	广州大学环境科学与工程学院	广州大学	宋刚	songg2005
1587	1563000569	固体碳源生物膜同步硝化反硝化处理低碳污水的脱氮性能和机理研究	广州大学环境科学与工程学院	广州大学	李淑更	lishugeng
1588	1563000610	海藻生物吸附剂对重金属镍的吸附机制及其在电镀废水处理中的应用	广州大学环境科学与工程学院	广州大学	夏建荣	xiajianrong
1589	1563000631	基于数学模拟的活性污泥工艺碳源高效分配机制研究	广州大学环境科学与工程学院	广州大学	张发根	dustinzh
1590	201505050847599	石墨烯基纳米复合材料的制备及其在微生物燃料电池中的应用	广州大学化学化工学院	广州大学	李楠	ln
1591	201505051257293	直接醇类燃料电池新型g-C ₃ N ₄ 载催化剂的应用基础研究	广州大学化学化工学院	广州大学	苏育志	syz
1592	201505111127461	基于不对称超级电容器的碳/镍合壁纳米管基复合正负极材料的设计合成及其性能研究	广州大学化学化工学院	广州大学	刘兆清	lzq222
1593	201504291431350	UV固化水性隔热环保涂料的研发	广州大学化学化工学院	广州大学	韦星船	wxc
1594	201504281658042	新颖超疏水疏油聚合物复合涂层体系的组成设计及应用研究	广州大学化学化工学院	广州大学	吴旭	wx
1595	201504290116583	基于淀粉在非衍生溶剂中的溶解机理构建其常温均相反应体系	广州大学化学化工学院	广州大学	刘鹏	LP666
1596	201605061413552	新型功能氧化石墨烯纳米复合离子交换膜的制备及性能研究	广州大学化学化工学院	广州大学	王玉飞	wyf666
1597	201605091035225	廉价金属铜盐参与双导向基团辅助的C-H活化串联反应研究	广州大学化学化工学院	广州大学	刘吉旦	ljd888
1598	201608051151355	清远气凝胶新材料创新平台建设	广州大学化学化工学院	广州大学	刘自力	gzdxlzl@163.com
1599	201504291654510	非线性隔振技术及其混沌化控制	广州大学工程抗震研究中心	广州大学	陈洋洋	chenyangyang
1600	201605090916289	模块化建筑减隔震技术的性能研究和开发	广州大学工程抗震研究中心	广州大学	吴迪	wudi
1601	201605061448051	强震下高层隔震建筑失效模式及碰撞防护研究	广州大学工程抗震研究中心	广州大学	金建敏	jake1973
1602	201605061406434	平行组拼式拱桥侧倾弹塑性稳定性能及设计方法研究	广州大学-淡江大学工程结构灾害与控制联合研究中心	广州大学	黄永辉	黄永辉
1603	201605061504071	利用工业废弃料制备稳定、耐久电磁屏蔽用导电混凝土的研究	广州大学-淡江大学工程结构灾害与控制联合研究中心	广州大学	赵若红	赵若红
1604	201504281612188	纳米注塑用金属表面微孔化处理	广州辰东新材料有限公司	南沙区工业和信息化局	李东阵	CD16888
1605	201605131134467	激光直接成型技术用高性能改性材料的开发及应用	广州辰东新材料有限公司	南沙开发区工业和信息化局	高权星	gqx

1606	201605091424581	基于新型3D数字全息显微技术的智能光学精密检测设备的研究	广州博冠光电科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	曾德祥	zengdx
1607	201605121452209	面向骨科创伤修复的新型生物材料的开发	广州贝奥吉因生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	李丹	Beogeneli
1608	201504291133413	基于通信局站的动力环境无线采集与控制系统	广州邦讯信息系统有限公司	天河区科技工业和信息化局		
1609	201605121430021	安宫牛黄丸的药效物质基础及机制研究	广州白云山中一药业有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	柴玉爽	柴玉爽
1610	201605121430541	安宫牛黄丸的现代研究及应用	广州白云山中一药业有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	尹震	尹震
1611	201504291126249	国内临床急需小分子靶向抗癌药物甲苯磺酸索拉非尼原料药及片的研制	广州白云山医药集团股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	陈溪	chensissi
1612	201504291438027	高水溶性药物盐酸曲美他嗪凝胶骨架缓释片的研制及其产业化	广州白云山医药集团股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	雷方	fanger_lei
1613	201504291046478	长效勃起功能障碍治疗用药—他达拉非原料药及片剂的研制	广州白云山医药集团股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	黄冰娥	hbe
1614	201605131336294	枸橼酸西地那非原料药新工艺研究	广州白云山医药集团股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	金国有	kingoyu
1615	201605131340490	酶催化合成头孢丙烯关键工艺开发及产业化	广州白云山医药集团股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	李庆	lq03010301
1616	201605131352239	微粉无菌头孢匹胺及碳酸钠的产业化	广州白云山天心制药股份有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局		
1617	201605131404184	清开灵颗粒剂近红外在线质量控制关键技术研究	广州白云山明兴制药有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局		
1618	201605131310540	鸦胆子药渣有效部位抗肿瘤物质基础及成药性研究	广州白云山明兴制药有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局		
1619	201605121541205	绞股蓝药材、提取物及制剂等系列标准提升与应用	广州白云山和记黄埔中药有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	匡艳辉	kyh
1620	201605121540445	口炎清颗粒在口腔/呼吸道粘膜损伤修复中的作用及机制研究	广州白云山和记黄埔中药有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	任理	r102
1621	201605131251153	以药食同源中药为核心的特殊医学用途配方食品研发及产业化	广州白云山汉方现代药业有限公司	广州医药集团有限公司	罗明琍	luoml
1622	201605131250016	注射用结构甘油三酯工艺开发及质量一致性评价研究	广州白云山汉方现代药业有限公司	广州医药集团有限公司	蔡鸿飞	caihf
1623	201605131356168	陈李济百年陈皮及系列产品开发	广州白云山陈李济药厂有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	张怀	zhanghuai
1624	201605131138326	可触控式电子纸显示屏关键技术研究	广州奥翼电子科技股份有限公司	南沙开发区工业和科技信息化局	王喜杜	OED8008
1625	201605311603009	基于大数据和人工智能技术的高考志愿填报信息服务升级和产业化	广州爱拼信息科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	杨洋	695162400
1626	201504301755309	多频段数字分布式天线系统	广州埃信电信设备有限公司	天河区科技工业和信息化局		

1627	201605131359223	基于液晶媒介的光纤传感机理及光纤传感器件的研究	广东邮电职业技术学院	天河区科技工业和信息化局	韩玉琪	hanyuqi
1628	201605131208404	云服务架构下电信数据分析处理关键技术研究及平台建设	广东亿迅科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	邹国栋	zougd
1629	20150501100514816	DUB上调Sirt2抑制乳腺癌生长和转移的作用及其机制研究	广东药学院血管生物学研究所	广东药学院	亓翠玲	qicuiling
1630	201504301928333	Slit2/Robo1信号促进肠道肿瘤发生机制研究及靶向药物开发	广东药学院血管生物学研究所	广东药学院	章倩倩	zhangqianqian123456
1631	201504281618360	广州市青少年肥胖的筛查及FTO、IRX3病因性变异和基因-环境交互作用的研究	广东药学院公共卫生学院	广东药学院	杨翌	杨翌
1632	201504281743562	具有减肥和辅助降血脂双重功能的CFTs保健食品研发	广东药学院	广东药学院	苏政权	szq
1633	201605130850012	青藤碱载入人肝源干细胞超分子囊泡的新型肝靶向载药系统及分子机制研究	广东药科大学中药学院	广东药科大学	王岩	zyxwy
1634	201605130936503	基于PK-PD融合神经网络的牡丹皮炭止血药效物质基础及炮制机理的研究	广东药科大学中药学院	广东药科大学	孟江	zyxmj
1635	201605111054431	非小细胞肺癌细胞中NOX4介导肿瘤相关巨噬细胞募集及M2型极化促进肿瘤侵袭转移的研究	广东药科大学药学院	广东药科大学	刘冰	药科刘冰
1636	201605130951017	3D打印技术在药物制剂中的示范应用研究	广东药科大学药学院	广东药科大学	陈燕忠	陈燕忠
1637	201605130842156	介孔炭纳米微球的绿色可控自组装合成及药物释放机制研究	广东药科大学药学院	广东药科大学	田勇	tianyong
1638	201605111055247	基于稀土纳米上转换发光技术快速检测动物性食品中多组分兽药残留	广东药科大学食品科学学院	广东药科大学	毕水莲	shalley661
1639	201605130847492	基于多层次药效模型寻找当归补血汤调控红系祖细胞分化的物质基础	广东药科大学生命科学与生物制药学院	广东药科大学	薄华本	ben1702
1640	201605131031280	防控脑卒中—科普宣传	广东药科大学健康学院	广东药科大学	赵杰	zhaojie6389@163.com
1641	201605131028280	基于胃肠道微生态学研究中药五谷虫干预功能性胃肠病的机制与物质基础	广东药科大学基础学院	广东药科大学	褚夫江	chufujiang
1642	201605130843248	mTOR信号通路介导细胞自噬在远志皂苷抗阿尔茨海默病中的作用及机制研究	广东药科大学基础学院	广东药科大学	杨红	yanghong2329@163.com
1643	201605111052312	星形胶质细胞递质D-serine在 β 淀粉样蛋白致认知障碍中的作用及机制研究	广东药科大学基础学院	广东药科大学	马宇昕	mayuxin
1644	201605131616526	乳制品智能冷链物流关键技术示范	广东燕塘乳业股份有限公司	天河区科技工业和信息化局	冯立科	flk
1645	201605131601042	基于智能监控的纯电动冷链物流配送车的研发	广东信源物流设备有限公司	天河区科技工业和信息化局		
1646	201605121433386	基于硫协同电子载体的重金属废水的深度处理关键技术及其示范	广东新大禹环境科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	付永庆	fuyongqing
1647	201504291614189	面向船舶制造的磁吸附轮式移动焊接机器人系统研发及示范应用	广东新船重工有限公司	南沙区工业和科技信息化局	卢宇明	yuming-lu
1648	201605121432354	汉语国际教育大数据平台建设及应用	广东外语外贸大学	广东外语外贸大学	姬东鸿	jidonghong
1649	201605121547197	面向云计算的新型密码体制的研究	广东外语外贸大学	白云区科技工业商务和信息化局	王常吉	wchangji

1650	201504291419319	宫颈癌靶向性免疫细胞治疗技术开发及其产业化	广东拓谱康生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	谷文喜	gu_tpk
1651	201605131353403	面向大功率LED相变热柱的设计与制造	广东水利电力职业技术学院	天河区科技工业和信息化局	陶素连	2015taosl
1652	20150430040429491	石牌广藿香品种选育与优质高产栽培示范	广东食品药品职业学院	广东省卫生和计划生育委员会	欧阳蒲月	ouyangpy
1653	20150430030442377	呼吸回路雾化给药系统的研究开发	广东食品药品职业学院	广东省卫生和计划生育委员会	温志浩	wenzh
1654	201605110942004	雷公藤多苷对模式生物斑马鱼肝毒性效应及作用机制的研究	广东食品药品职业学院	天河区科技工业和信息化局	付晓春	fuxiaochun1
1655	201605110942435	具有光照不变性和低复杂性的医用服务机器人视觉导航研究	广东食品药品职业学院	天河区科技工业和信息化局	吴俊君	wujunjun
1656	201605111027520	健康产业跨境电子商务平台建设及产学研一体化研究	广东食品药品职业学院	天河区科技工业和信息化局	郑彦云	zhengyanyun
1657	201504300920029	面向3c产业的双臂协调操作机器人关键技术研究 and 应用示范	广东省自动化研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	周雪峰	zxf2014
1658	201606241109123	含杂醇油废液制备稀有金属捕收剂关键技术研究	广东省资源综合利用研究所	广东省科学院	胡真	zys-hz
1659	201606241110073	居民小区生活垃圾高效分选及微生物处理研究	广东省资源综合利用研究所	广东省科学院	高玉德	gaoyude
1660	15020091	大型双层环高梯度磁选机关键技术的研究	广东省资源综合利用研究所	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)	汤玉和	zys-tyh
1661	15020092	新型脂肪酸类药剂研究及在稀有金属分离中的应用	广东省资源综合利用研究所	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)	周晓彤	zys-zxt
1662	201605131404416	能量回馈型动力电池快速充放电设备关键技术研究	广东省智能制造研究	广东省科学院	唐朝阳	tcy16
1663	201605131403092	基于电磁加热和气冷的快速变温多孔金属模具关键制造技术研究	广东省智能制造研究	广东省科学院	杨德志	ydz
1664	201605110941157	水通道蛋白4的功能调控在1,2-二氯乙烷中毒性脑水肿中的作用	广东省职业病防治院	广东省卫生和计划生育委员会	黄振烈	huangzhenlie
1665	201504281532125	低氯环保型造纸湿强剂的研制及其产业化	广东省造纸研究所	广东省广业资产经营有限公司	刘文	liuwen
1666	201605131354556	生物医用镍钛合金成形关键技术研究及示范性应用	广东省医疗器械研究	广东省科学院	张桂平	zgp5
1667	201605131250336	十种重要中药(材)遗传毒性评价及遗传毒性评价新方法的研究	广东省药品检验所	越秀区科技工业和信息化局	孙清萍	孙清萍
1668	201605130958499	Fe基非晶涂层制备与耐腐蚀性能研究	广东省新材料研究所	广东省科学院	张吉阜	zhangjifu
1669	201605131011088	基于热喷涂技术的新型电热涂层开发及应用研究	广东省新材料研究所	广东省科学院	杨焜	yangkun1
1670	201605131012195	3D打印个性化人工关节假体的应用研究	广东省新材料研究所	广东省科学院	马文有	mawenyou
1671	201605131008557	PS-PVD热障涂层抗CMAS腐蚀性能及改性	广东省新材料研究所	广东省科学院	宋进兵	songjinbing
1672	201605131444005	热喷涂技术制备非对称混合导体透氧膜	广东省新材料研究所	广东省科学院	徐丽萍	xliping

1673	201504291502053	高血压防控网络示范社区的建设和关键技术的应用推广	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	冯颖青	fyq
1674	1563000373	急性冠脉综合征患者优化抗栓治疗策略研究	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	黎励文	liliwen
1675	201504281729150	小儿肥厚性心肌病变的精准诊断及影像学新技术研究	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	王树水	ssw
1676	201605110924348	炎症反应血清标志物对肺动脉高压早期诊断及预后评估价值探讨	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	姚桦	yh01
1677	201605111021569	AF9促进BMSCs分化为心脏祖细胞修复梗死心肌及其机制研究	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	李晓红	李晓红1
1678	201605110927228	基于磁共振T1 mapping成像技术无创性诊断主动脉瓣狭窄患者心肌纤维化及危险分层的研究	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	刘辉	liuhui001
1679	201605110929180	中等强度不劣于高等强度阿托伐他汀治疗对非ST段抬高型急性冠脉综合征不良预后的改善：多中心、随机对照、双盲、非劣效性临床研究	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	何鹏程	hpc
1680	201605130833079	口服与静脉水化预防老年患者增强CT后对比剂肾病多中心随机对照研究	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	余丹青	ydq
1681	1563000381	血浆miRNA对社区高血压患者左室肥厚早期诊断与预测价值	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	李捷	lj01
1682	201504291549010	引入大数据决策的饲料近红外快速检测信息平台	广东省现代农业装备研究所	广东省农业厅	谢秋波	xieqb2010
1683	201605061526148	南方稻谷智能低温储藏关键技术与装备	广东省现代农业装备研究所	广东省农业厅	刘请化	gzxx2010
1684	201605131431302	非稀土掺杂荧光材料的开发及发光性能研究	广东省稀有金属研究所	广东省科学院	李许波	lxb1
1685	201606241106095	储能钒电池关键材料水合硫酸氧钒高效制备技术研究	广东省稀有金属研究所	广东省科学院	郭秋松	gqs
1686	201504290951115	皱盖假芝抑制乳腺癌干细胞活性成分研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	潘鸿辉	panhh
1687	201504281708257	食药真菌猴头菌辅助增强记忆特色健康产品研发	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	陈地灵	chendiling
1688	201504291507442	基于纳米增敏效应的食源性致病菌的快速检测技术研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	杨小鹏	yangxj
1689	201504281630273	食源性致病菌特异性检测糖苷酶底物的合成和应用研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	蔡芷荷	caizhihe
1690	201504290923183	水产品中食源性病毒的快速成像检测	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	陈鲁	chenlu
1691	201504291616447	植物精油对细菌群体感应的猝灭效应与机制研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	李文茹	liwenru
1692	201504291620324	华南野生大型真菌资源多样性研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	宋斌	songb
1693	201504291642264	深海真菌抗肿瘤药物先导化合物及其生物合成基因研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院（广东省科学	章卫民	zhangweimin

1694	201504290956496	抗重金属溶磷细菌分离及其对土壤重金属的钝化效应研究	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	冯广达	fengguangda
1695	201504290921192	基于微生物产电呼吸的污染河涌原位修复技术	广东省微生物研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	杨永刚	yangyonggang
1696	201605131347169	VOCs生物滴滤塔中新型生物填料的研制与应用	广东省微生物研究所	广东省科学院	赵刚	zhaogang
1697	201605121552354	高活性饲用微生态制剂关键技术研发	广东省微生物研究所	广东省科学院	邓名荣	dengmingrong
1698	201608051515456	西藏优质冬虫夏草菌种的人工筛选	广东省微生物研究所	广东省科学院	张一帆	zhangyifan
1699	201606281119555	基于环状RNA靶点的食药菌抗乳腺癌活性研究	广东省微生物研究所	广东省科学院	谢意珍	xyz
1700	201605121606261	气动乳化-生物过滤组合技术在喷漆有机废气中的应用研究	广东省微生物研究所	广东省科学院	李建军	lijianjun
1701	201605121533490	生活污水厂出水中OMPs毒害风险的同步多级快速检测与评估	广东省微生物研究所	广东省科学院	杜娟	DJ2013
1702	201606281118135	食源性致病微生物荧光定量检测仪	广东省微生物研究所	广东省科学院	张菊梅	zhangjumei
1703	201606281120289	微生物对环境胁迫的全局性响应和调控机理及其应用	广东省微生物研究所	广东省科学院	许玫英	xumy
1704	201605121554047	农产食品中高致病性非O157 STEC分子检测和溯源体系的建立及应用	广东省微生物研究所	广东省科学院	张淑红	zhangshuhong
1705	15020066	非稳态VOCs废气的生物过滤机制与工程应用研究	广东省微生物研究所	广东省科学院	孙国萍	guopingsun@163.com
1706	201605130931092	新型功能性甜味剂D-阿洛酮糖的产业化关键技术	广东省食品工业研究所有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	王三永	wangsanyong
1707	201504290825135	水溶性膳食纤维抗性糊精的研究与产业化	广东省食品工业研究所	海珠区科技工业商务和信息化局	李晔	liye98@163.com
1708	201605090851269	利用液相悬浮磁珠法进行猪病毒性传染病的快速诊断技术研发与应用	广东省实验动物监测所	广州开发区科技创新和知识产权局	丛锋	congfang
1709	201605090851079	小型猪心肌梗塞相关LncRNAs鉴定及其功能分析	广东省实验动物监测所	广州开发区科技创新和知识产权局	王希龙	wxl
1710	201605121524082	功能性聚酯酯的研究开发	广东省石油与精细化工研究院	广东省科学院	李莉	李莉001
1711	201605121525329	新型耐高温铜面抗氧化剂关键材料合成与应用研究	广东省石油与精细化工研究院	广东省科学院	张小春	张小春
1712	201605131211545	蝙蝠病毒季节变化与宿主繁殖生物学的耦合机制	广东省生物资源应用研究所	广东省科学院	张礼标	zhanglb
1713	201605131200412	单分子膜防治蚊幼的研究及应用	广东省生物资源应用研究所	广东省科学院	郑基焕	zhengjh
1714	201605131205156	甘蔗蜡中多甘烷醇的化学多样性分析与生物活性研究	广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所)	广东省科学院	孟飞	mengfei
1715	201605131209585	甘蔗害虫新型干扰剂的研制及农业航空应用	广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所)	广东省科学院	胡玉伟	hyw
1716	201605131402081	海洋微藻对重金属复合胁迫的解毒作用及其机制研究	广东省生态学会	天河区科技工业和信息化局	蔡卓平	caizhuoping
1717	201605131507469	广州市绿化植物对空气颗粒物的净化机理与应用	广东省生态气象中心	越秀区科技工业和信息化局	卢焕萍	lhp2016

1718	201504282349380	广州市农田重金属污染控制关键技术与示范	广东省生态环境与土壤研究所	广州开发区科技创新和知识产权局	李芳柏	李芳柏
1719	201504290937206	有机碳输入促进红壤菜地铁耦合固定态磷的活化机制	广东省生态环境与土壤研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	王荣萍	王荣萍
1720	201504291045590	铁还原介导生物成矿促进土壤镉钝化的效应与机制研究	广东省生态环境与土壤研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	余震	余震
1721	201605121428398	广州海绵城市建设背景下的面源污染过程模拟与防治措施研究	广东省生态环境技术研究所	广东省科学院	袁再健	袁再健
1722	201605121516343	铁循环微生物/Fe(II)协同驱动氧化铁晶相重组及其环境效应	广东省生态环境技术研究所	广东省科学院	陈曼佳	陈曼佳
1723	201605121511405	工业搬迁遗留场地污染土壤资源化处置技术研发与应用	广东省生态环境技术研究所	广东省科学院	刘承帅	刘承帅
1724	201504291600034	基于云平台和大数据技术的广州城镇社区人群血压正常高值防治研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	耿庆山	耿庆山
1725	201507301459574	高原地区胎儿先心病孕前咨询、产前筛查及围产期处理决策的研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	江燕萍	江燕萍
1726	201504282338445	用于冠心病精准用药的高通量基因检测平台技术开发及应用	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	张斌	张斌2
1727	201504281758487	过敏性鼻炎致病甲基化基因的筛选鉴定及生物学功能研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	邱前辉	邱前辉
1728	201504281546523	电子预警系统对合并急性肾损伤的高危心血管病的临床价值评价	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	梁馨苓	梁馨苓
1729	201505041647340	成人语后聋听觉皮层功能性磁共振成像特点及其与人工耳蜗植入后言语分辨率相关性的研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	吴佩娜	吴佩娜
1730	201504291722298	肝癌细胞中ESE1对高尔基体膜蛋白73(GP73)的转录调控	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	陈文莉	陈文莉
1731	201504281553277	GHRH-GH-IGF1信号通路与糖尿病视网膜病变相关性研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	张洪洋	张洪洋
1732	201504291014321	基于TLR4/NF-κB/CXCL16信号通路探讨白藜芦醇抗糖尿病视网膜病变的作用机制研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	张良	张良
1733	201504291438324	肺癌脑转移特异的驱动基因谱及关键分子信号通路的研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	张绪超	张绪超
1734	201505041047393	新型纳米生物支架复合月经血间充质干细胞三维重塑子宫内膜的应用研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	包慧琼	包慧琼
1735	201504302253039	PLD2蛋白与喉癌不良预后的相关机制研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	张思毅	张思毅
1736	201605111011406	多频多功率聚焦超声波微泡声孔微创经皮给药治疗和实时监控系统的研制	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	张鸣生	张鸣生
1737	201605110852556	维持性血液透析患者继发性甲状旁腺功能亢进对血磷的影响及机制研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	刘双信	刘双信
1738	201605110920055	microRNA-125a靶向ErbB3调控喉癌细胞增殖的分子机制研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	广东省卫生和计划生育委员会	卢仲明	卢仲明

1739	201605110855042	他克莫司联合恩替卡韦治疗乙型肝炎病毒相关性肾炎：前瞻、随机、对照、单盲研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	叶智明	叶智明
1740	201605111012099	基于虚拟现实的视知觉模块智能化平台应用于青少年斜视等视知觉缺损性疾病的研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	曾锦	曾锦
1741	201605110858024	BM-MSC来源microvesicles调控小肠上皮干细胞增殖分化修复小肠黏膜损伤的作用机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	沙卫红	沙卫红
1742	201605110914431	糖尿病心肌病变鼠长链非编码RNA的差异表达及机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	陈红梅	陈红梅
1743	201605111010471	PTN诱导结直肠癌程序性坏死的分子机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	姚学清	YXQ
1744	201605110853481	iPSC来源的间充质干细胞通过线粒体输送治疗脑梗死后的神经元损伤	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	李欣	李欣1
1745	201605110913073	RVVC患者阴道微生物的物种组成及其动态变化研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	刘木彪	刘木彪
1746	201605120926146	基于多模态大数据的影像-液体活检肺癌早筛分诊系统	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	钟文昭	钟文昭
1747	201605111012299	疾病诊断相关分组医院管理研究与应用	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	袁向东	袁向东
1748	201605111015090	系列创新消化道吻合器的研制和产业化	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	贲晓松	贲晓松
1749	201605110922370	高渗盐水通过调节Notch信号通路促进小胶质细胞M2型极化对减轻缺血性脑损伤的机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	温妙云	温妙云
1750	201605110909082	miR-217/hnRNPA1-hnRNPA2/PKM2-Kras通路精细调控胰腺癌代谢的机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	侯宝华	侯宝华
1751	201605110850009	LncRNA DNM30S作为ceRNA调控Beclin1表达在逆转乳腺癌赫赛汀原发性耐药中的作用机制	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	廖宁	廖宁
1752	201605110912158	载药脂质体靶向放疗增敏策略及鼻咽癌干细胞缺氧微环境影像组学研究体系的建立	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生和计划生育委员会	张水兴	张水兴
1753	1561000356	血液透析自体动静脉瘘狭窄的超声引导下介入治疗方案优化与专用扩张球囊研发	广东省人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	罗建方	罗建方
1754	1563000383	TAK1/TAB1作用于肿瘤细胞调亡的筛选、验证及初步应用	广东省人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	邸玉玮	diyuei
1755	1563000377	全面性癫痫伴热性惊厥附加症患儿头颅海马功能改变与基因突变研究	广东省人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	翟琼香	翟琼香
1756	1563000366	蛋白酪氨酸磷酸酶对心脏HERG钾通道异常所致长QT综合征的调控作用	广东省人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	林吉进	林吉进
1757	1563000382	应用重组PAF乙酰水解酶促进神经重塑治疗脑梗塞的探讨性研究	广东省人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	张雄	张雄
1758	201504281536068	广州市农区害鼠的危害风险评估与绿色防控技术研究示范	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省农业科学院	冯志勇	fengzy
1759	201504281624300	广州市农区褐家鼠灾变规律研究及防控技术集成示范	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省农业科学院	隋晶晶	suijj

1760	201504290919057	火龙果新病害-褐腐病的综合防控关键技术与示范	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省农业科学院	蓝国兵	langb
1761	201605111049330	荔枝蒂蛀虫寄主化学信息识别相关基因的鉴定及功能研究	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省农业科学院	姚琼	yaoq
1762	201605120921243	抑制狄克氏细菌生物膜的海洋放线菌次生代谢产物分离与鉴定	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省农业科学院	孙大元	sundy
1763	201504281656566	超级稻优质化新品种创制及标准化栽培技术应用	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	李锐	lirui
1764	201504281740063	镉低积累水稻种质创制及新品种选育	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	江奕君	jiangyijun
1765	201605121842097	强耐盐水稻资源S1200耐盐新基因的克隆和应用	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	孙炳蕊	sunbingrui
1766	1563000804	利用多样性国际稻种和全基因组关联分析鉴定水稻低镉积累基因	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	赵均良	zhaojunliang
1767	201504282009084	蔬菜节水节肥设施装备开发及其标准化技术应用研究	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	曹健	cj
1768	201504281752366	组蛋白去乙酰化酶S1HDT3参与番茄抗青枯病的机制研究	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	李涛	litao2014
1769	201504281659083	广州市菜园土壤氮淋洗损失的原位量化及其根层调控机制研究	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	张白鸽	zbg
1770	201504281525175	丝瓜种间染色体片段导入系的构建及优良基因挖掘	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	吴海滨	whb
1771	201504302254387	冬瓜果实相关性状的QTL定位	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	江彪	jiangbiao
1772	201605120752418	辣椒根腐疫病特异抗性基因物理定位及候选基因克隆	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	徐晓美	xuxiaomei
1773	201605111129241	芥蓝花青素合成关键基因的精细定位	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	张艳	zhangyan2016
1774	201605110858148	印度南瓜资源创新、新品种选育及示范推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	黄河勋	hhx
1775	201605111118374	利用Ogura胞质雄性不育系进行芥蓝、菜心新品种选育及产业化应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	李桂花	liguihua
1776	201605110905237	基于代谢组和转录组学的南瓜高肌醇种质鉴评和应用研究	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	钟玉娟	zhongyj
1777	201504282358038	城市近郊菜场土壤抗生素微生物原位消解技术研究与应	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省农业科学院	解开治	xiekaizhi
1778	201504281554493	生物炭促进农田土壤中酰胺类农药降解行为的生物化学机制及应用研究	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省农业科学院	魏岚	weilan
1779	201605130847444	基于生物强化技术的硫系恶臭物质处理及微生物生态学研究	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省农业科学院	顾文杰	gwj
1780	201605131028508	基于微生物固定化体系的城郊污水净化系统构建及运行机制	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省农业科学院	李文英	lwy

1781	201504290841222	用CRISPR-Cas9基因组编辑技术培育水稻稻瘟病和白叶枯病广谱抗病材料	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	广东省农业科学院	刘文华	liuwenhua
1782	201504291210493	朱顶红种质资源创新和产业化生产关键技术研究	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	于波	yb123
1783	201504291618071	微型茶花品种资源创新利用及产业化关键技术研究	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	孙映波	13609796322@163.com
1784	201504301709568	兜兰FT同源基因的表达分析、系统进化及其调控花期的分子机理研究	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	李冬梅	ldm
1785	201504291509485	红花蝴蝶兰花朵流彩状镶边性状形成和调控的关键基因筛选	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	吕复兵	lfb
1786	201605130821238	水生观赏植物-微生物燃料电池系统(OAP-SMFC)去除沉积物中磺胺嘧啶的效果与机制	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	陈金峰	cjfl
1787	201605131028115	MiR396及其靶基因对建兰花器官发育的调控作用机制研究	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	杨凤玺	yfxl
1788	201605121415283	利用基因清除技术创制果实外源基因清除的香蕉新种质	广东省农业科学院果树研究所	广东省农业科学院	胡春华	huchunhua
1789	201605091724203	矮化抗风香蕉新品种选育及其产业化应用	广东省农业科学院果树研究所	广东省农业科学院	魏岳荣	weiyy
1790	201608101424477	五华县特色水果引进示范及配套栽培技术研究	广东省农业科学院果树研究所	广东省农业科学院	林志雄	linzhixiong
1791	201605120850318	香蕉--Foc离体互作体系的优化改进及其拓展应用	广东省农业科学院果树研究所	广东省农业科学院	吴元立	wuyuanli
1792	201504291040199	益生菌-荔枝多酚复合制剂防治仔猪腹泻的研究	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省农业科学院	徐志宏	xuzhihong
1793	201504281624547	副猪嗜血杆菌类脂A分子结构的改造及生物学功能的研究	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省农业科学院	宋帅	songshuai
1794	201605120949044	狂犬病病毒在CIAPIN1基因沉默/敲除BHK-21细胞系上的增殖特性研究	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省农业科学院	王晓虎	wangxh
1795	201605121834239	锦鲤疱疹病毒DNA疫苗候选分子筛选与免疫研究	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省农业科学院	刘振兴	liuzhenxing
1796	201505061208479	猪肠道菌群结构及调控对肠道健康和肉质影响分子机制	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省农业科学院	蒋宗勇	jiangzy
1797	201504281641027	鸡黑色腹膜性状的遗传特性分析	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省农业科学院	王艳	wangyan2004
1798	201605120927410	大麦虫脂类抗菌化合物的筛选、制剂及抗菌机制研究	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省农业科学院	容庭	rt123
1799	201606290943309	高品质猪肉评价技术研究及杂交组合筛选	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省农业科学院	李剑豪	ljh2016
1800	201605120932186	桑叶黄酮在凡纳滨对虾中的应用技术及机理研究	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省农业科学院	陈冰	chenbing114
1801	201605121450375	家禽卵泡发育过程中颗粒细胞与膜细胞间互作关系及其营养调控研究	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省农业科学院	陈伟	chenwei

1802	201504282053453	海洋胶原蛋白螯合肽高效制备及其消化代谢机制研究与应用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	张业辉	zhangyehui
1803	201507281134311	核桃副产物高值化加工技术研究及产品开发	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	施英	sy1
1804	201605111116131	荔枝乳酸发酵益生食品加工关键技术研究及产业化	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	吴继军	wjj1
1805	201605121431359	功能性休闲肉制品加工关键技术研究及产品研发	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	陈智毅	czy1
1806	201605111047468	基于RNA-Seq和iTRAQ的桑椹抗菌核病机理解析及抗病基因的挖掘	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	戴凡炜	dfw
1807	201605121904126	基于PMFs和精油成分转化的陈皮品质形成机理研究	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	傅曼琴	fmq
1808	201605121433316	基于水产品低温冷库内气体强制内循环的杀菌消毒与异味清除技术及装备	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	丘银清	qyq
1809	201605121912014	蚕蛹味肽的风味固化关键技术与新产品开发	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	廖森泰	liaosentai
1810	201605121516473	龙眼多糖的肠道免疫调节作用及其在临床营养品中的应用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	张瑞芬	zrfl
1811	201605121521271	特色蔬菜桑叶菜品种选育及产业化示范	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究	广东省农业科学院	唐翠明	tangucuiming@126.com
1812	201505061651394	丛生竹制备户外用重组材关键技术研究	广东省林业科学研究院	天河区科技工业和信息化局	马红霞	hxma
1813	201605131436536	麦蛾茧蜂工厂化生产及其控制地中海粉螟技术研究	广东省粮食科学研究	广东省粮食局	郭超	gc3
1814	1561000148	气管支气管病变介入治疗器械的系列研制	广东省老年医学研究所	广东省卫生和计划生育委员会	李静	496443290@qq.com
1815	201504282346019	冬虫夏草子实体产业化培育	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	曹莉	caoli
1816	201504291014108	广州生态绿地蝶类多样性对区域环境的指示功能及调控作用	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	李志刚	lizg
1817	201504281800536	利用入侵杂草薇甘菊的菇蝇驱避剂研究与应用	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	欧剑峰	oujf
1818	201504290647138	广州市白纹伊蚊抗药性种群发展调查及抗药性关键性基因分析	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	钟俊鸿	zhongjh
1819	201504282134537	城市化干扰梯度下鸟类多物种共存的功能生态与构建模式研究	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	张强	zhangq06
1820	201504290937293	狄斯瓦螨蛋白、残翅病病毒及蜜蜂的交互作用研究	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	张祎	zhangy01
1821	201504290946316	多巴胺在昆虫发育中的信号转导机制及药理学研究	广东省昆虫研究所	中国科学院广州分院(广东省科学	孟翔	mengx
1822	156200098	面向包装印刷和再制造产业的先进等离子喷涂技术开发及应用	广东省科学院新材料研究所	广东省科学院	毛杰	mj45

1823	201605111418368	“绿色广州我的家”生态美丽遍花城《广州花历》广州常见园林植物物候观测与环保健康科普活动	广东省科学技术协会	广东省科学技术协会	李建基	lijianji
1824	201605131341214	固体废弃物制备RDF（衍生燃料）标准、方法研究及示范	广东省建筑设计研究院	荔湾区科技工业商务和信息化局	陈伟雄	cwx27
1825	201507291435284	新疆塔里木鸽品种选育及产业化	广东省家禽科学研究所	器官纤维化的分子基础研究	梁雅妍	liangyayan
1826	20150430030423996	胞外RNA用于预测无精子症患者睾丸内是否存在单倍体精子细胞研究	广东省计划生育科学技术研究所	广东省卫生和计划生育委员会	邓顺美	dsm
1827	201605110934249	肌球蛋白轻链激酶（MLCK）调控人冷冻精子受精能力的分子机制	广东省计划生育科学技术研究所	广东省卫生和计划生育委员会	张欣宗	zhangxz
1828	201605110932526	新型阻燃剂内暴露对儿童甲状腺激素浓度的干扰研究	广东省疾病预防控制中心	广东省卫生和计划生育委员会	郭凌川	glcbzbs
1829	201605111649290	高值化利用废糖作为污水处理厂补充碳源的技术研究	广东省环境科学研究院	越秀区科技工业和信息化局		
1830	201605131253078	城市植被对交通源PM2.5的调控功能与影响机制研究	广东省环境科学研究院	越秀区科技工业和信息化局	王刚	wangg
1831	201605131247127	烷基糖苷及烷基糖苷-阴离子表面活性剂对土壤HOCs的解吸行为与作用机制	广东省环境科学研究院	越秀区科技工业和信息化局	周海燕	zhouhaiyan
1832	201605131216103	EH36高强钢大线能量焊接技术合作研究	广东省焊接技术研究所（广东省中乌研究所）	广东省科学院	许磊	xulei
1833	201605131216465	铝合金丝材微束等离子弧增材制造关键技术研究	广东省焊接技术研究所（广东省中乌研究所）	广东省科学院	刘师田	lst6
1834	201605131213072	2205双相不锈钢搅拌摩擦焊工艺技术研究	广东省焊接技术研究所（广东省中乌研究所）	广东省科学院	谭锦红	tjh8
1835	201605131215274	洁净熔炼惰性气流半连续雾化研制高性能镍、铝基合金系列粉状钎料及应用开发	广东省焊接技术研究所（广东省中乌研究所）	广东省科学院	蔡志红	czh8
1836	201505041433437	广州市大气PM2.5引起早产的LINE-1基因甲基化机制研究	广东省公共卫生研究院	广东省卫生和计划生育委员会	刘涛	gztt_2002
1837	201504291500271	激光3D打印压铸模具技术的合作研究与应用	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）新材料研究所	中国科学院广州分院（广东省科学院）	李福海	lfh2
1838	201504291101191	锂离子电池透明正极薄膜的光学特性及调控机理	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）新材料研究所	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）	石倩	shiqian407
1839	201504290836433	自蔓延法制备高性能红色LED荧光材料及其应用性能研究	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）稀有金属研究所	中国科学院广州分院（广东省科学院）	倪海勇	nhygz
1840	201504291448112	高性能Cu-Ni-Si合金精密带材短流程制备加工新工艺及其理论基础	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）金属加工与成型技术研究所	中国科学院广州分院（广东省科学院）	甘春雷	ganchunlei

1841	201605122041269	基于高密度电极阵的神经肌肉疾病无创诊断或评估	广东省工伤康复中心	白云区科技工业商务和信息化局	周平	zhouping123
1842	201605101432214	Wnt-Flt1信号通路在绒毛膜羊膜炎致新生儿血小板代谢异常中的作用及机制	广东省妇幼保健院	广东省卫生和计划生育委员会	杨杰	jiayang0830@163.com
1843	201605101431351	男性不育症患者睾丸组织和精液中蛋白表达的差异及其与ICSI临床结局的相关性研究	广东省妇幼保健院	广东省卫生和计划生育委员会	郑毅春	zhengyichun
1844	1563000346	miRNA与高级别宫颈上皮内瘤变及宫颈癌预后关系的临床研究	广东省妇幼保健院	广东省卫生和计划生育委员会	罗喜平	2488692399@qq.com
1845	201605091831348	基于VR头盔虚拟环境的步态康复训练机器人的研发	广东省第二中医院 (广东省中医药工程技术研究院)	越秀区科技工业和信息化局	王俊华	wangjunhua
1846	20150430110420100	原发性失眠患者五经安神法治疗前后大脑结构的变化:来自多模态磁共振成像的证据	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	江桂华	江桂华
1847	20150430110418537	漏斗胸微创手术装置的研制	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	王文林	王文林
1848	201504281631365	星形胶质细胞缝隙连接在三叉神经痛中的作用机制	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	张勇	张勇
1849	201605101502316	miR-486-3p下调促进肝癌细胞上皮间质转化的分子机制研究	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	曾宪成	曾宪成
1850	201605101503084	UNGAL对脑死亡器官捐献(DBD)肾脏损伤早期诊断的应用研究	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	刘东	liudong
1851	201605101506511	脂联素基因修饰的内皮祖细胞抗血管内皮损伤的作用和分子机制	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	黄志新	黄志新
1852	201605101504192	EB病毒通过DNMT3b调控端粒酶活性致鼻咽癌发病的分子机制研究	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	彭宏	彭宏
1853	201605111006153	MT-ND基金甲基化及突变在非酒精性脂肪肝中的作用	广东省第二人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	向国安	xga
1854	201605131355120	精密制备医疗器械用微细钛零件的技术研究与应用	广东省材料与加工研究所	广东省科学院	罗铁钢	ltg8
1855	201605131357512	A1203弥散强化铜基金刚石工具胎体的关键制备技术研究	广东省材料与加工研究所	广东省科学院	闫志巧	yzq3
1856	201605131359426	高强韧稀土镁合金中准晶和长周期堆垛有序结构的形成与控制机理研究	广东省材料与加工研究所	广东省科学院	黄正华	hzh1
1857	201605121408172	基于LED可见光通讯的光学系统研究与设计	广东省半导体产业技术研究院	广东省科学院	黄朝辉	GDSLED
1858	201605121603025	星状神经节阻滞对蛛网膜下腔出血患者早期脑损伤的影响及相关机制	广东三九脑科医院	白云区科技工业商务和信息化局	张建	zhangjian
1859	201605041531174	无用之用--废弃物再利用设计实践科普作品创作	广东轻工职业技术学院	广东轻工职业技术学院	李全恒	李全恒
1860	201605122249058	纳米级大流量棒销式智能研磨机的研发与产业化	广东派勒智能纳米科技股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	赵云	583392578

1861	201504291121208	航线网络评估模型与应用研究	广东南航天合信息科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	杨帆	yangfand
1862	201504281716115	基于运筹学模型的航空公司地面服务资源管理系统研发与应用	广东南航天合信息科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	曾力舜	zenglish
1863	201504291355278	智慧城市时空大数据服务平台	广东南方数码科技股份有限公司	天河区科技工业和信息化局	俞志宏	yuzhihong
1864	201605131310489	激光选区熔化条件下不锈钢材料凝固组织形成与控制关键技术研究	广东科学技术职业学院	天河区科技工业和信息化局	张小明	zhangxiaom
1865	201605131317297	基于光子射频高阶调制及自差相干探测的超甚高速微波光子通信关键技术研究	广东科学技术职业学院	天河区科技工业和信息化局	李广	276563188@qq.com
1866	201605131314543	新型压电驱动式振动输送系统研究	广东科学技术职业学院	天河区科技工业和信息化局	苏江	苏江
1867	201605131304352	智能电网通信一体化管控技术研究与平台建设与应用实践	广东凯通科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	冀鸣	jiming
1868	201605131304307	面向多行业物联网应用环境的通用测试技术研究与平台建设实践	广东凯通科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	任军	renjun
1869	201605111409129	有效提高固体废弃物资源化回收设备的切削刀具耐磨性和使用寿命技术工艺联合研发及产业化	广东隽诺环保科技股份有限公司	南沙开发区工业和科技信息化局	蒋经发	chenxinzhun@aliyun.com
1870	201605131350376	多孔介质中的几类对流方程模型解的稳定性研究	广东金融学院	天河区科技工业和信息化局	刘炎	ly801221
1871	201504291422162	大数据分析平台的关键技术研究及应用示范	广东技术师范学院	广东技术师范学院	肖政宏	xzh11
1872	201605121604084	生活中的绿色建筑	广东技术师范学院	广东技术师范学院	赵先美	赵先美
1873	201605080825318	大学生健康体适能评价标准及智能化检测、管理系统研究与示范	广东技术师范学院	广东技术师范学院	卢旭	卢旭
1874	201605080828363	智能制造物联中面向时空关联的车间级感知节点部署优化方法研	广东技术师范学院	广东技术师范学院	刘军	刘军
1875	201605081609577	基于知识关联和认知风格的慕课内容挖掘系统及应用	广东技术师范学院	广东技术师范学院	马震远	马震远
1876	201605080826025	基于云平台的智能医疗物联网便携式检测分析系统关键技术研发	广东技术师范学院	广东技术师范学院	胡若	胡若
1877	201605101632469	广州第二大学城（落潭高校园区）科普进校园系列活动	广东机电职业技术学院	广东机电职业技术学院	张严林	350054049
1878	201504291422035	特色红葱头高值化开发关键技术及产业化研究	广东汇香源生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1879	20150504110544485	农产品和食品中非法添加物筛查技术研究与应用	广东环凯微生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	张健伟	136888525057777@163.com
1880	20150504110528298	葛根多成分提取与功能食品精深加工关键技术研究	广东环凯微生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈惠元	huiyuan.ch@163.com
1881	20150504110512143	血液透析消毒技术及消毒残留检测技术研究	广东环凯微生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	宋金武	sjw12
1882	201504290914412	食品饮料微生物显色纸片快速检测技术研究	广东环凯微生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	滕昆仑	tengkunlun
1883	20150504110526149	广州地区食源性诺如病毒多维度监测体系的构建与分子溯源研究	广东环凯微生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	薛亮	xueliang12
1884	201605121427286	广州地区食源性单增李斯特菌新检测靶标发掘和分子溯源数据库构建	广东环凯微生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	陈谋通	cmtoon

1885	201504291337137	一种脊髓灰质炎病毒样颗粒疫苗的研发	广东华南联合疫苗开发院有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	许煜华	xyh
1886	201504291127503	基于个性化推荐系统的驻地网缓存技术研究	广东互通宽带网络服务有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	刘宇	liuyu68
1887	201605131305029	果蔬多温室智能群控关键技术研究及示范	广东宏景科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	林山驰	lsc1
1888	201605131208169	面向大数据应用的企业级PaaS平台研发	广东恒电信息科技股份有限公司	天河区科技工业和信息化局		
1889	201605131144157	用于重大疾病快速诊断的毛细管式小型化学发光免疫分析系统开发与产业化	广东合鑫生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	何玉清	heyuqing
1890	201605131355590	鸭黄病毒靶向疫苗的研制	广东海大集团股份有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	冯晓声	fxs4
1891	201505030934330	压缩域中盲分离可分性理论与算法及其应用研究	广东工业大学自动化学院	广东工业大学	杨祖元	杨祖元
1892	201605131121583	面向最大间隔分类器的迁移学习算法设计及其应用	广东工业大学自动化学院	广东工业大学	刘波	liubo1
1893	1563000567	高维无筒并超混沌系统及其在视频保密通信中应用研究	广东工业大学自动化学院	广东工业大学	禹思敏	ysm
1894	201605131405310	基于情景演化的弹性供应链动态优化模型及其应用研究	广东工业大学应用数学学院	广东工业大学	杨理平	yanglp99
1895	201605131119288	肿瘤转移过程中细胞微循环变化过程的动态模型研究	广东工业大学应用数学学院	广东工业大学	王振友	wangzhenyou
1896	201504290917571	高压交/直流 (AC/HV) LED外延、芯片及系统集成封装技术	广东工业大学物理与光电工程学院	广东工业大学	熊德平	depingxion
1897	201505011938125	白光LED用紫外激发基质敏化铈酸盐体系荧光粉的研究	广东工业大学物理与光电工程学院	广东工业大学	易双萍	yishuangping
1898	201504281549557	新型宽光谱铁电薄膜光伏器件研究	广东工业大学物理与光电工程学院	广东工业大学	罗莉	luoli
1899	201505031037385	高比容量微纳结构储能材料 α -Ni(OH) ₂ 低成本制备及其晶相稳定性和高倍率性能研究	广东工业大学物理与光电工程学院	广东工业大学	朱燕娟	zhuyanjuan
1900	201605131404490	用于光电和热电能源转换的硒化锡纳米材料的生长与物性研究	广东工业大学物理与光电工程学院	广东工业大学	简基康	jianjikang
1901	201605121454391	薄膜结构高功率密度紫外芯片关键技术	广东工业大学物理与光电工程学院	广东工业大学	赵韦人	zwrab
1902	201504291137033	火灾后钢筋混凝土建筑物结构安全的应急鉴定新技术研究及指南编制	广东工业大学土木与交通工程学院	广东工业大学	邓军	djl
1903	201605131244432	广州市市政排水管网绿色养护的关键技术研究及示范	广东工业大学土木与交通工程学院	广东工业大学	谢燕	xieyan
1904	201605131037558	新型利废保温混凝土空心砌块的研发及其关键技术研究	广东工业大学土木与交通工程学院	广东工业大学	刘锋	lf1
1905	201605130823053	固体废弃物再生建筑材料关键技术及产业化	广东工业大学土木与交通工程学院	广东工业大学	李丽娟	lljl

1906	201505031015063	单一基质白光LED用硼酸盐体系荧光粉的关键制备工艺及发光特性研究	广东工业大学实验教学部	广东工业大学	朱道云	zdy1375176
1907	201605131014257	新型二维层状材料异质结场效应管的设计制备与性能研究	广东工业大学实验教学部	广东工业大学	牟中飞	muzhongfei
1908	201504290737161	拟菊酯类及植物性防疫杀虫灭蚊药研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	郑杰	zhengjie
1909	201504301536355	功能离子液体-硅铝氧化物介观复合功能材料催化耦合脱水CO ₂ /胺绿色合成脲研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	孙大雷	sundalei
1910	201504281554122	模板硼酸盐基铁电体的合成、自发极化及薄膜制备研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	潘春阳	panchunyang
1911	201505031057357	中药莲子心降糖药效物质研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	郑俊霞	ZJX-GDUT
1912	201605131242555	工业源挥发性有机物深度净化整体催化剂的配方库建立及产业化示范	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	李永峰	gdliyf
1913	201605111456116	基于多电子转化反应高容量锂离子电池正极材料的研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	李军	gdutlijun
1914	201605131354423	近红外吸收有机三重态光敏剂的合成及其在光动力治疗上的应用研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	籍少敏	jishaomin
1915	201605131356090	基于石墨烯基铁氧化物双功能电极的微生物燃料电池污水处理技术研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	周丽华	qhzhoulh
1916	201605130812516	星状超分子嵌段聚合物基纳米载药胶束及其对抗癌药物的靶向控释技术	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	郭建维	gjwl
1917	201605131030310	基于3D石墨烯的纳米复合核壳结构电极制备及全固态超级电容器研究	广东工业大学轻工化工学院	广东工业大学	俎喜红	6800
1918	201505030929414	虚拟社会行为的因果机制研究	广东工业大学计算机学院	广东工业大学	蔡瑞初	jsjcrch
1919	201505041353047	激光制备具有梯度润湿结构表面的平板微热管的研究	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	谢小柱	jdxxz
1920	201504281537002	集团制造企业中基于物联网的“生产-物流”系统ALC多尺度联动决策方法	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	张婷	jdzht
1921	201605131354129	准稳态自平衡机制驱动下的激光焊接稳定性检测关键技术	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	游德勇	jdydy
1922	201605131225117	面向高端模具智能制造的自适应生产控制方法与系统研究	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	刘建军	jdlijj
1923	201605131200091	高导热ZrB ₂ 基超高温陶瓷的制备及其导热机理研究	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	郭伟明	jdgwm
1924	201605131230545	高强韧性可降解铁/β-磷酸三钙复合材料的创新制备及性能研究	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	何福坡	jdhfp
1925	201605131206199	外力引导式化学刻蚀新方法加工复杂微结构阵列的基础研究	广东工业大学机电工程学院	广东工业大学	陈云	jdchy
1926	201504281600431	污泥焚烧/掺烧处理过程中重金属的迁移转化行为及其污染控制关键技术与设备联合研发	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	郭家宏	郭家宏

1927	201504282358306	中轻度铅、镉污染土壤生态修复关键技术研究与应用	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	尹光彩	尹光彩
1928	201505031344206	超声强化Fe ₀ /EDTA降解印染污泥中POPs的关键技术研究	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	宁寻安	宁寻安
1929	201605131655051	广州市环境催化与污染控制重点实验室	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	安太成	antaicheng
1930	201605131352278	类石墨碳化氮/石墨烯复合体系处理VOCs机理的理论及实验研究	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	敖志敏	敖志敏
1931	201605131353302	典型羰基化合物 - NO _x 共存体系在矿物颗粒物界面的大气化学反应机理及动力学 的理论设计与模拟研究	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	姬越蒙	jiyuemeng
1932	201605131436262	深度脱水污泥掺烧过程中化学调理剂的热转化行为、对大气污染物排放影响及污染控制关键技术研发	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	谢武明	xiewuming@163.com
1933	201605131514293	基于动态膜的印染废水深度处理及中水回用技术开发及工程示范	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	汤兵	汤兵
1934	201605101642098	生活垃圾处理排放恶臭废气的污染控制技术研发与示范	广东工业大学环境科学与工程学院	广东工业大学	李桂英	liguiying
1935	201504282157230	大型工业企业能源监控关键技术及节能优化仿真平台	广东工业大学管理学	广东工业大学	刘国胜	Liugs
1936	201504291606389	相变材料纳米胶囊悬浮液的制备方法及其在高热流密度散热中的应用技术	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	陈颖	cnchenying
1937	201504291410160	应用导热纳米材料提高换热器性能关键技术的研发及产业化	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	吴起白	cnwuqibai
1938	201505041428208	二维金属氧化物/石墨烯纳米复合材料的制备及其储锂性能的研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	陶涛	cntaotao
1939	201505021751345	染料敏化太阳能电池高效低成本复合对电极的研制	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	刘俊	cnliujun
1940	201605121456518	基于纺织布的柔性超级电容器的研发	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	刘军	cnliujun86
1941	201605130808399	基于微通道分液冷凝技术的多流程板式冷凝器的研发	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	陈健勇	cnchenjianyong
1942	201605130805172	基于高性能热电制冷及纳米流体微通道的高密度超大功率LED散热技术的开发	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	莫松平	cnmosongping
1943	201605131156127	高导电网络的硅锗锡基石墨烯复合材料设计及高效储锂/钠性能研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	李运勇	cnliyunyong
1944	201605111554568	基于半固态技术的超声波辅助铝/铜异种金属钎焊技术的研究及产业化	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	陈海燕	gdutchy1@163.com
1945	201605130821573	储热式菲涅尔太阳能线聚光集热热泵联合干燥装置关键技术研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	黄金	cnhuangjin
1946	201605131123382	基于动态交联键的高效增容生态复合材料的制备及其界面自适应机理的研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	洪浩群	cnhonghaoqun
1947	201605131159288	两步RAFT光分散聚合法制备分子印迹聚合物微球及其性能研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	张力	lizhang@gdut.edu.cn

1948	201605131229308	有序多孔模板可控制备量子点材料及其在太阳能电池中的应用研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	招瑜	cnzhaoyu
1949	201605131355217	大型薄壁曲面铝合金零件的拉形和电磁渐进复合成形基础研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	崔晓辉	cncuixiaohui
1950	1563000655	Bi2O3-SiO2-B2O3系无铅玻璃粉体制备及结构与性能研究	广东工业大学材料与能源学院	广东工业大学	袁鸽成	cnyuangecheng
1951	201605131213252	启动子区微卫星(CA) _n 变异影响猪IGF-1基因表达及生长性状的作用机制研究	广东第二师范学院	海珠区科技工业商务和信息化局	张爱玲	zhangailing
1952	201605131210569	何首乌中芪合酶、白藜芦醇羟化酶基因的功能研究	广东第二师范学院	海珠区科技工业商务和信息化局	生书晶	shengshujing2008
1953	201605131209118	半离散Hilbert型不等式的改进、推广及应用研究	广东第二师范学院	海珠区科技工业商务和信息化局	王爱珍	zhenmaths
1954	201605131208519	Brownian运动及分数Brownian运动驱动的倒向随机方程及其在期权定价中的应用	广东第二师范学院	海珠区科技工业商务和信息化局	曹俊飞	caojunfei
1955	201504291527165	新型可见光催化复合抗菌剂的构筑及其抗菌性能研究	广东迪美生物技术有限公司	中国科学院广州分院(广东省科学	阳运华	YUH1
1956	201605061430271	食品鉴伪数字PCR定量检测技术研究和应用	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	广东出入境检验检疫局	李志勇	lzy33
1957	201605131343199	基于液相芯片的肉类产品与饲料动物源成分高通量检测鉴别技术开发研究	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	天河区科技工业和信息化局	陈茹	chenru
1958	201505041431593	互动创新驱动的动态定制电商原型系统设计及其关键技术研究-以建设高校学生服装定制平台为示范	广东财经大学信息学院	广东财经大学	王玉	xxxxywy
1959	20150425100431873	云计算环境下面向海量高维数据的稀疏多核学习及应用研究	广东财经大学数学与统计学院	广东财经大学	戴宏亮	戴宏亮
1960	20150427100454406	软土地区城市深基坑施工环境响应机制研究	广东财经大学公共管理学院	广东财经大学	房明	Fangming
1961	201605131150150	分段光滑微分系统的高阶平均法及其极限环分支问题	广东财经大学	海珠区科技工业商务和信息化局	李时敏	lishimin
1962	201605131203476	基于文本情绪分析的证券用户画像技术研究和应用	广东财经大学	海珠区科技工业商务和信息化局	尹华	gcyh
1963	201605131144208	大数据背景下基于相关性分析的多媒体信息检索算法研究	广东财经大学	海珠区科技工业商务和信息化局	蔡佳	sxcj
1964	201605131147358	基于支持张量机的多视角数据挖掘算法研究与应用	广东财经大学	海珠区科技工业商务和信息化局	胡桂武	gchgw
1965	1563000644	国际经济周期对我国经济的阶段性非对称冲击路径及效应研究	广东财经大学	广东财经大学	李星	李星
1966	201605121059428	石墨烯包裹镀铜粒子异方性UV导电树脂的合成工艺研究	广东博兴新材料科技有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	庞来兴	plx4
1967	201605130841499	高性能LED封装硅胶产品的研发	广东标美硅氟新材料有限公司	增城区科技工业和信息化局	陆文灿	biaomei2
1968	201504281531322	紫外LED中载流子动力学机制及其对发光效率影响的研究	广东半导体照明产业技术研究院	中国科学院广州分院(广东省科学	赵维	zhaoweigy

1969	201605131147564	四种生猪繁殖障碍性病毒疫病的抗原唾液免疫层析检测试剂盒研制与产业化	广东爱苏生物科技有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	林礼锷	林礼锷
1970	201504291122269	生物诱导型松质骨再生修复支架材料的研究	冠昊生物科技股份有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局	凌友	lingyou
1971	201605131340109	航电系统用集成电路大气中子单粒子效应机理及评价方法研究	工业和信息化部电子第五研究所	天河区科技工业和信息化局	张战刚	zzg
1972	201605131325048	低功耗智能功率模块封装缺陷分析与可靠性评价技术研究	工业和信息化部电子第五研究所	天河区科技工业和信息化局	王有亮	王有亮
1973	201605101646490	基于噪声分析的金属氧化物薄膜晶体管可靠性表征与质量评估方法	工业和信息化部电子第五研究所	工业和信息化部电子第五研究所	刘远	liuyuan139
1974	201605111930360	植保无人机低量精准喷雾系统的研究与应用	工程基础教学与训练中心	华南农业大学	文 晟	13660035005
1975	201605122254018	大型油气管道扩径机械加工用高性能环保极压抗磨润滑材料的研究及应用	番禺珠江钢管有限公司	番禺区科技工业商务和信息化局	冯钊棠	fzt
1976	201605131525251	用于电路印刷的纳米金属颗粒的开发与生产过程	昶联金属材料应用制品(广州)有限公司	南沙开发区工业和科技信息化局	周勇	joe.zhou@cn-innovations.com
1977	201508052025382	北大冠昊干细胞与再生医学研究院	北昊干细胞与再生医学研究院有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1978	201605121437127	先进高光免喷涂高分子合金材料制备关键技术研发与产业化	宝天高科(广东)有限公司	广州开发区科技创新和知识产权局		
1979	201605121051350	无源元器件嵌入式MEMS功能组件基板研发与产业化	安捷利(番禺)电子实业有限公司	南沙开发区工业和科技信息化局	柴志强	akmchai