

广州市科技和信息化局 2014 年部门预算

目 录

第一部分 广州市科技和信息化局概况

- 一、部门主要职能
- 二、部门预算单位构成
- 三、部门人员构成

第二部分 2014 年部门预算安排情况说明

第三部分 2014 年部门预算表

- 一、收支预算总表（预算 01 表）
- 二、收入预算总表（预算 02 表）
- 三、支出预算总表（预算 03 表）
- 四、公共财政预算资金支出预算表（预算 04 表）
- 五、公共财政预算资金项目支出预算明细表（预算 05 表）
- 六、公共财政预算资金安排“三公”经费支出预算表
（预算 09 表）

第四部分 2014 年公共专项支出预算安排情况说明

第一部分 广州市科技和信息化局概况

一、广州市科技和信息化局主要职能

（一）贯彻执行国家、省、市有关科技、信息化发展和无线电管理的方针政策和法律、法规，起草有关地方性法规、规章草案，拟订相关政策措施，并组织实施和监督检查。

（二）会同有关部门提出科技和信息化发展重大布局、优先领域的政策性建议，编制和实施全市中长期科技和信息化发展规划和年度计划，组织实施重大科技、信息化专项工作，牵头组织经济社会发展重要领域的重大关键技术、共性技术攻关。

（三）推进产学研结合的创新体系建设和区域信息一体化。会同有关部门编制全市创新体系建设规划，拟订促进知识创新、技术创新和企业自主创新的政策措施，制定科研条件保障规划并提出相关政策，推进科技创新平台建设和科技资源共享。会同有关部门认定创新型企业 and 自主创新产品，推动企业自主创新能力建设。

（四）推进高新技术发展及产业化。会同有关部门编制和实施高新技术重点行业、产业发展规划和重大专项计划；监测分析高新技术产业运行态势并预测预警，指导和协调高新技术产业开发区及各类科技、信息化示范基地的建设，组织指导重大科技成果应用示范和转化工作。

（五）负责本部门预算中的科技经费、信息化专项经费预

决算及经费使用的监督管理，会同有关部门提出科技和信息化投入及优化资源配置的政策和措施建议。

（六）会同有关部门提出科技和信息化体制改革的政策和措施建议，并推进相关工作。审核相关科研机构的组建和调整，培育发展民办科研机构；推进民营科技工作，促进民营科技企业的发展。

（七）拟订科技服务业发展规划和政策，拟订促进技术市场、信息服务市场、科技与信息中介组织发展的政策措施，负责技术市场、信息服务市场、科技与信息中介组织的指导和监督管理；负责科技和信息化评估管理以及统计管理；协调全市科普工作，拟订科普工作规划和政策，推动科普工作发展；参与组织指导科技人员的继续教育工作。

（八）组织拟订科技与信息化促进农村和社会发展的政策措施，组织科学技术奖评审，会同有关部门拟订科技和信息化人才队伍建设规划，提出相关政策建议。

（九）统筹推进全市信息化工作，推进信息技术和互联网的普及应用。组织协调和指导信息资源开发共享、电子政务建设、电子商务发展、社会信用体系建设以及社会和经济领域的信息化应用；推广信息化领域的新技术、新标准；会同有关部门推进信息化和工业化融合。

（十）协助推进国家、省、市重点信息化工程。负责综合汇总全市信息系统年度投资计划，审核市政府投资的信息化项

目，平衡、协调信息化建设和发展资金并监督使用。推进全市电信网、互联网和广播电视网“三网融合”，促进网络互通，资源共享。负责信息安全的统筹规划，组织推动和协调信息安全保障体系建设。

（十一）配置和管理无线电频谱资源，审批无线电频率、无线电台(站)的设置和使用，指配无线电台呼号，负责组织本市辖区内的无线电监测、检测、干扰查处工作，协调处理电磁干扰事宜，维护空中电波秩序，依法组织实施无线电管制。

（十二）拟订科技、信息化交流与合作的政策措施，组织实施政府间及有关国际间的科技、信息化合作项目，承办涉港澳台地区的科技、信息化合作与交流事项。

（十三）承办市委、市政府和上级主管部门交办的其他事项。

二、部门预算单位构成

广州市科技和信息化局设行政单位 1 个；事业单位 5 个，其中：财政核拨事业单位 4 个、财政核补事业单位 1 个。

纳入广州市科技和信息化局 2014 年部门预算编报范围的单位详细情况见下表：

序号	单位名称	单位性质
1	广州市科技和信息化局	行政单位
2	广州市信息工程招投标中心	财政核拨事业单位
3	广州信息协会	财政核拨事业单位

4	广州市电子政务中心	财政核拨事业单位
5	广州市无线电监测计算站	财政核拨事业单位
6	广州市信息安全测评中心	财政核补事业单位

三、部门人员构成

广州市科技和信息化局总编制人数 292 人，在职实有人数 261 人，其中：行政编制 107 人、事业编制 137 人、军转干编制 2 人、后勤服务人员 15 人。离退休人员 102 人，其中：离休 10 人、退休 92 人。

第二部分 2014 年部门预算安排情况说明

一、2014 年部门预算收支情况总体说明

广州市科技和信息化局 2014 年收支总预算 23,465.30 万元，其中：本年收入 23,039.72 万元，占收入预算 98.19%；本年支出 23,465.30 万元。

二、2014 年收入预算情况说明

广州市科技和信息化局 2014 年度收入预算 23,465.30 万元，其中：公共财政预算资金 17,418.17 万元，占 74.23%；政府性基金 72.00 万元，占 0.31%；财政专户管理资金 5,049.84 万元，占 21.52%；事业收入 499.71 万元，占 2.13%；其他各类资金 425.58 万元，占 1.81%。

三、2014 年支出预算情况说明

（一）支出预算总体情况

广州市科技和信息化局 2014 年度支出预算 23,465.30 万元，包括：基本支出 7,163.30 万元，占支出预算 30.53%，其中：工资福利支出 2,901.26 万元，商品和服务支出 1,721.55 万元，对个人和家庭的补助 2,540.49 万元；项目支出 16,302.00 万元，占支出预算 69.47%，其中：经常性专项支出 12,759.17 万元，一次性专项支出 3,542.83 万元。

按支出预算的功能分类，包括科学技术支出 20,570.48 万元，占 87.66%；社会保障和就业支出 1,018.03 万元，占 4.34%；医疗卫生与计划生育支出 305.36 万元，占 1.30%；资源勘探信息等支出 287.00 万元，占 1.22%；住房保障支出 1,284.43 万元，占 5.47%。

（二）公共财政预算资金支出预算情况

1.支出预算规模变化情况。广州市科技和信息化局 2014 年公共财政预算资金安排支出预算 17,418.17 万元，比 2013 年预算减少 6,498.48 万元，其中：基本支出安排 5,809.17 万元，比 2013 年预算增加 194.52 万元；项目支出安排 11,609.00 万元，比 2013 年预算减少 6,693.00 万元。

2.支出预算结构及具体安排情况。2014 年部门预算中，公共财政预算资金用于以下方面：科学技术支出占 87.97%；社会保障和就业支出占 5.80%；医疗卫生与计划生育支出占 1.61%；住房保障支出占 4.63%。具体情况如下：

(1) 科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)安排支出 6,117.84 万元,比 2013 年预算增加 1,013.10 万元,增长 19.85%,主要是市电子政务中心公共服务平台升级改造项目、社保卡发行管理费等项目经费比上年增加了安排。

(2) 科学技术支出(类)技术与开发(款)安排支出 992.00 万元,比 2013 年预算增加 696.00 万元,增长 235.14%,主要是将部分项目从科技条件与服务(款)科目调整为本科目反映。

(3) 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)安排支出 8,088.56 万元,比 2013 年预算减少 6,115.89 万元,下降 43.06%,主要是将 2013 年列入部门预算反映的科研条件建设资金,2014 年调整到公共专项中反映。

(4) 科学技术支出(类)科学技术普及(款)安排支出 124.00 万元,比 2013 年预算减少 1,876.00 万元,下降 93.80%,主要是将 2013 年列入部门预算安排的科普经费,2014 年调整到公共专项中反映。

(5) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)安排支出 971.66 万元,比 2013 年预算减少 20.64 万元,下降 2.08%,主要是离退休人员减少。

(6) 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)安排支出 0.83 万元。

(7) 社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出

(款)安排支出 37.33 万元,比 2013 年预算增加 6.79 万元,增长 22.23%,主要是新增 11 名事业编制工作人员相应增加社会保险费用。

(8) 医疗卫生与计划生育支出(类)医疗保障(款)安排支出 170.00 万元,比 2013 年预算增加 34.00 万元,增长 25.00%,按照预计发生数安排。

(9) 医疗卫生与计划生育支出(类)人口与计划生育事务(款)安排支出 109.74 万元。

(10) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)安排支出 806.21 万元,比 2013 年预算减少 9.06 万元,下降 1.11%。

(三) 2014 年“三公”经费预算情况

2014 年部门预算公共财政预算资金安排“三公”经费预算合计 285.68 万元,比 2013 年预算减少 141.14 万元,下降 33.07%。其中:因公出国(境)经费预算 80.00 万元,比 2013 年预算减少 30.00 万元,主要原因是按规定压缩出国经费;公务用车购置费 0.00 万元,比 2013 年预算减少 76.00 万元,主要原因是 2014 年没有公务用车购置计划;公务用车运行费 129.54 万元,用于保障 32 辆公务用车的运行,比 2013 年预算减少 21.63 万元,主要原因是按规定压缩公务用车经费;公务接待费预算 76.14 万元,比 2013 年预算减少 13.51 万元,主要原因是按规定压缩接待费。

(四) 2014 年会议费预算情况

2014 年部门预算公共财政预算资金安排会议费预算 199.06 万元，主要用于协同创新、科技交流等，比 2013 年预算减少 137.01 万元，下降 40.77%，主要原因是减少会议、缩短会期、节约会议费支出。

（五）项目支出安排情况

2014 年部门预算共安排项目支出 16,302.00 万元，其中：公共财政预算资金安排项目支出 11,609.00 万元，具体项目详见《公共财政预算资金项目支出预算明细表》（预算 05 表）

第三部分 2014 年部门预算表

1. 收支预算总表（预算 01 表）

部门名称：广州市科技和信息化局

单位：万元

收 入		支 出	
收 入 项 目	2014 年 预 算	支 出 项 目	2014 年 预 算
一、公共财政预算资金	17,418.17	一、科学技术支出	20,570.48
二、政府性基金	72.00	科学技术管理事务	8,817.84
三、财政专户拨款		技术与开发	992.00
四、财政专户管理资金	5,049.84	科技条件与服务	10,636.64
五、事业收入	499.71	科学技术普及	124.00
六、事业单位经营收入		二、社会保障和就业支出	1,018.03
七、其他收入		行政事业单位离退休	973.05
		抚恤	0.83
		其他社会保障和就业支出	44.15
		三、医疗卫生与计划生育支出	305.36
		医疗保障	195.50
		人口与计划生育事务	109.86
		四、资源勘探信息等支出	287.00
		工业和信息产业监管	287.00
		五、住房保障支出	1,284.43
		住房改革支出	1,284.43
本 年 收 入 合 计	23,039.72	本 年 支 出 合 计	23,465.30

八、其他	425.58	结转下年	
上级补助收入	349.72		
附属单位上缴收入			
用事业基金弥补收支差额	75.86		
九、财政应返还额度			
十、上年结转			
收 入 总 计	23,465.30	支 出 总 计	23,465.30

2. 收入预算总表（预算 02 表）

部门名称：广州市科技和信息化局

单位：万元

单位 编码	单位名称	总 计	公共财政 预算资金	政府性 基 金	财 政 专户拨款	财政专户 管理资金	事 业 收 入	事业单位 经营收入	其 他 收 入	其他	财 政 应 返 还 额 度	上 年 结 转
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	合 计	23,465.30	17,418.17	72.00		5,049.84	499.71			425.58		
	行政单位	9,955.31	9,883.31	72.00								
002001	广州市科技和信息化局	9,955.31	9,883.31	72.00								
	财政核拨事业单位	11,237.38	5,815.82			5,049.84	22.00			349.72		
002040	广州市信息工程招标投标中心	1,502.34	168.02			1,334.32						
002041	广州信息协会	161.56	45.97			93.59	22.00					
002042	广州市电子政务中心	8,894.30	5,272.37			3,621.93						
002045	广州市无线电监测计算站	679.18	329.46							349.72		
	财政核补事业单位	2,272.61	1,719.04				477.71			75.86		
002043	广州市信息安全测评中心	2,272.61	1,719.04				477.71			75.86		

3. 支出预算总表（预算 03 表）

部门名称：广州市科技和信息化局

单位：万元

科目编码			单位 编码	单位名称（功能科目）	总计	基本支出				项目支出		
类	款	项				小计	工资福利 支出	商品和服 务支出	对个人和 家庭的补 助支出	小计	经常性项目	一次性项目
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				合计	23,465.30	7,163.30	2,901.26	1,721.55	2,540.49	16,302.00	12,759.17	3,542.83
				行政单位	9,955.31	3,938.31	1,482.91	578.34	1,877.06	6,017.00	4,276.00	1,741.00
			002001	广州市科技和信息化局	9,955.31	3,938.31	1,482.91	578.34	1,877.06	6,017.00	4,276.00	1,741.00
206	01	01	002001	行政运行	2,012.84	2,012.84	1,457.30	555.54				
206	04	04	002001	科技成果转化与扩散	992.00					992.00	992.00	
206	05	99	002001	其他科技条件与服务 支出	4,829.00					4,829.00	3,088.00	1,741.00
206	07	02	002001	科普活动	124.00					124.00	124.00	
208	05	01	002001	归口管理的行政单位 离退休	961.20	961.20		22.80	938.40			
208	08	01	002001	死亡抚恤	0.83	0.83			0.83			
208	99	01	002001	其他社会保障和就业 支出	25.61	25.61	25.61					
210	05	01	002001	行政单位医疗	160.00	160.00			160.00			
210	07	15	002001	人口和计划生育目标	46.93	46.93			46.93			

				责任制考核									
215	05	70	002001	无线电频率占用费安排的支出	72.00					72.00	72.00		
221	02	01	002001	住房公积金	202.66	202.66			202.66				
221	02	03	002001	购房补贴	528.24	528.24			528.24				
				财政核拨事业单位	11,237.38	2,721.38	1,167.73	1,024.93	528.72	8,516.00	7,665.00	851.00	
			002040	广州市信息工程招标投标中心	1,502.34	481.34	348.14	49.46	83.74	1,021.00	766.00	255.00	
206	05	01	002040	机构运行	395.31	395.31	346.04	49.27					
206	05	99	002040	其他科技条件与服务支出	1,021.00					1,021.00	766.00	255.00	
208	05	02	002040	事业单位离退休	5.82	5.82		0.19	5.63				
208	99	01	002040	其他社会保障和就业支出	2.10	2.10	2.10						
210	05	02	002040	事业单位医疗	8.00	8.00			8.00				
210	07	05	002040	计划生育家庭奖励	1.98	1.98			1.98				
210	07	15	002040	人口和计划生育目标责任制考核	6.46	6.46			6.46				
221	02	01	002040	住房公积金	21.46	21.46			21.46				
221	02	03	002040	购房补贴	40.21	40.21			40.21				
			002041	广州信息协会	161.56	76.56	37.39	13.52	25.65	85.00	85.00		
206	05	01	002041	机构运行	50.41	50.41	36.89	13.52					

206	05	99	002041	其他科技条件与服务支出	85.00					85.00	85.00	
208	99	01	002041	其他社会保障和就业支出	0.50	0.50	0.50					
210	05	02	002041	事业单位医疗	2.00	2.00			2.00			
210	07	05	002041	计划生育家庭奖励	0.54	0.54			0.54			
210	07	15	002041	人口和计划生育目标责任制考核	5.53	5.53			5.53			
221	02	01	002041	住房公积金	5.50	5.50			5.50			
221	02	03	002041	购房补贴	12.08	12.08			12.08			
			002042	广州市电子政务中心	8,894.30	1,789.30	578.57	887.06	323.67	7,105.00	6,509.00	596.00
206	01	99	002042	其他科学技术管理事务支出	6,805.00					6,805.00	6,209.00	596.00
206	05	01	002042	机构运行	1,456.74	1,456.74	569.87	886.87				
206	05	99	002042	其他科技条件与服务支出	300.00					300.00	300.00	
208	05	02	002042	事业单位离退休	6.03	6.03		0.19	5.84			
208	99	01	002042	其他社会保障和就业支出	8.70	8.70	8.70					
210	05	02	002042	事业单位医疗	12.00	12.00			12.00			
210	07	05	002042	计划生育家庭奖励	0.35	0.35			0.35			
210	07	15	002042	人口和计划生育目标	22.93	22.93			22.93			

				责任制考核								
221	02	01	002042	住房公积金	84.93	84.93			84.93			
221	02	03	002042	购房补贴	197.62	197.62			197.62			
			002045	广州市无线电监测计算 站	679.18	374.18	203.63	74.89	95.66	305.00	305.00	
206	05	01	002045	机构运行	276.39	276.39	201.50	74.89				
206	05	99	002045	其他科技条件与服务 支出	90.00					90.00	90.00	
208	99	01	002045	其他社会保障和就业 支出	2.13	2.13	2.13					
210	05	02	002045	事业单位医疗	6.00	6.00			6.00			
210	07	05	002045	计划生育家庭奖励	0.07	0.07			0.07			
210	07	15	002045	人口和计划生育目标 责任制考核	9.60	9.60			9.60			
215	05	08	002045	无线电监管	215.00					215.00	215.00	
221	02	01	002045	住房公积金	30.19	30.19			30.19			
221	02	03	002045	购房补贴	49.80	49.80			49.80			
				财政核补事业单位	2,272.61	503.61	250.62	118.28	134.71	1,769.00	818.17	950.83
			002043	广州市信息安全测评中 心	2,272.61	503.61	250.62	118.28	134.71	1,769.00	818.17	950.83
206	05	01	002043	机构运行	363.79	363.79	245.51	118.28				
206	05	99	002043	其他科技条件与服务	1,769.00					1,769.00	818.17	950.83

				支出											
208	99	01	002043	其他社会保障和就业支出	5.11	5.11	5.11								
210	05	02	002043	事业单位医疗	7.50	7.50				7.50					
210	07	05	002043	计划生育家庭奖励	0.08	0.08				0.08					
210	07	15	002043	人口和计划生育目标责任制考核	15.39	15.39				15.39					
221	02	01	002043	住房公积金	35.88	35.88				35.88					
221	02	03	002043	购房补贴	75.86	75.86				75.86					

4. 公共财政预算资金支出预算表（预算 04 表）

部门名称：广州市科技和信息化局													单位：万元			
科目编码			单位编码	单位名称(功能科目)	2013年预算			2014年预算								
类	款	项			总计	基本支出	项目支出	总计	基本支出				项目支出			
									小计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助支出	小计	经常性专项	一次性专项	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
				合计	23,916.65	5,614.65	18,302.00	17,418.17	5,809.17	2,082.36	1,691.55	2,035.26	11,609.00	8,321.17	3,287.83	
201				一、一般公共服务支出	88.35	88.35										
201	12			人口与计划生育事务	88.35	88.35										
206				二、科学技术支出	21,854.19	3,552.19	18,302.00	15,322.40	3,713.40	2,045.03	1,668.37		11,609.00	8,321.17	3,287.83	

206	01			科学技术管理事务	5,104.74	1,795.74	3,309.00	6,117.84	2,012.84	1,457.30	555.54		4,105.00	3,509.00	596.00
206	04			技术研究与开发	296.00		296.00	992.00					992.00	992.00	
206	05			科技条件与服务	14,204.45	1,756.45	12,448.00	8,088.56	1,700.56	587.73	1,112.83		6,388.00	3,696.17	2,691.83
206	07			科学技术普及	2,000.00		2,000.00	124.00					124.00	124.00	
206	99			其他科学技术支出	249.00		249.00								
208				三、社会保障和就业支出	1,022.84	1,022.84		1,009.82	1,009.82	37.33	23.18	949.31			
208	05			行政事业单位离退休	992.30	992.30		971.66	971.66		23.18	948.48			
208	08			抚恤				0.83	0.83			0.83			
208	99			其他社会保障和就业支出	30.54	30.54		37.33	37.33	37.33					
210				四、医疗卫生与计划生育支出	136.00	136.00		279.74	279.74			279.74			
210	05			医疗保障	136.00	136.00		170.00	170.00			170.00			
210	07			人口与计划生育事务				109.74	109.74			109.74			
221				五、住房保障支出	815.27	815.27		806.21	806.21			806.21			
221	02			住房改革支出	815.27	815.27		806.21	806.21			806.21			
				行政单位	17,171.99	3,692.99	13,479.00	9,883.31	3,938.31	1,482.91	578.34	1,877.06	5,945.00	4,204.00	1,741.00
			002001	广州市科技和信息化局	17,171.99	3,692.99	13,479.00	9,883.31	3,938.31	1,482.91	578.34	1,877.06	5,945.00	4,204.00	1,741.00
201	12	15	002001	人口和计划生育目标责任制	45.22	45.22									

				考核													
206	01	01	002001	行政运行	1,871.74	1,795.74	76.00	2,012.84	2,012.84	1,457.30	555.54						
206	04	04	002001	科技成果转化与扩散	296.00		296.00	992.00					992.00	992.00			
206	05	03	002001	科技条件专项	4,350.00		4,350.00										
206	05	99	002001	其他科技条件与服务支出	6,757.00		6,757.00	4,829.00					4,829.00	3,088.00	1,741.00		
206	07	02	002001	科普活动	2,000.00		2,000.00	124.00					124.00	124.00			
208	05	01	002001	归口管理的行政单位离退休	984.55	984.55		961.20	961.20		22.80	938.40					
208	08	01	002001	死亡抚恤				0.83	0.83			0.83					
208	99	01	002001	其他社会保障和就业支出	18.21	18.21		25.61	25.61	25.61							
210	05	01	002001	行政单位医疗	130.00	130.00		160.00	160.00			160.00					
210	07	15	002001	人口和计划生育目标责任制考核				46.93	46.93			46.93					
221	02	01	002001	住房公积金	195.01	195.01		202.66	202.66			202.66					
221	02	03	002001	购房补贴	524.26	524.26		528.24	528.24			528.24					
				财政核拨事业单位	5,171.21	1,684.21	3,487.00	5,815.82	1,620.82	470.65	1,024.93	125.24	4,195.00	3,599.00	596.00		
			002040	广州市信息工程招标投标中心	189.53	189.53		168.02	168.02	87.21	49.46	31.35					
201	12	15	002040	人口和计划生育目标责任制考核	7.82	7.82											
206	05	01	002040	机构运行	164.21	164.21		134.77	134.77	85.50	49.27						
208	05	02	002040	事业单位离退休	3.43	3.43		5.82	5.82		0.19	5.63					
208	99	01	002040	他社会保障和就业支出	2.46	2.46		1.71	1.71	1.71							

210	05	02	002040	事业单位医疗				4.00	4.00			4.00			
210	07	05	002040	计划生育家庭奖励				1.98	1.98			1.98			
210	07	15	002040	人口和计划生育目标责任制考核				6.46	6.46			6.46			
221	02	01	002040	住房公积金	11.61	11.61		13.28	13.28			13.28			
			002041	广州信息协会	41.11	41.11		45.97	45.97	22.93	13.52	9.52			
201	12	15	002041	人口和计划生育目标责任制考核	1.70	1.70									
206	05	01	002041	机构运行	35.42	35.42		36.02	36.02	22.50	13.52				
208	99	01	002041	其他社会保障和就业支出	0.56	0.56		0.43	0.43	0.43					
210	07	05	002041	计划生育家庭奖励				0.54	0.54			0.54			
210	07	15	002041	人口和计划生育目标责任制考核				5.53	5.53			5.53			
221	02	01	002041	住房公积金	3.43	3.43		3.45	3.45			3.45			
			002042	广州市政务中心	4,619.53	1,137.53	3,482.00	5,272.37	1,167.37	252.58	887.06	27.73	4,105.00	3,509.00	596.00
201	12	05	002042	计划生育家庭奖励	0.29	0.29									
201	12	15	002042	人口和计划生育目标责任制考核	14.62	14.62									
206	01	99	002042	其他科学技术管理事务支出	3,233.00		3,233.00	4,105.00					4,105.00	3,509.00	596.00
206	05	01	002042	机构运行	1,090.28	1,090.28		1,134.32	1,134.32	247.45	886.87				
206	99	99	002042	其他科学技术支出	249.00		249.00								
208	05	02	002042	事业单位离退休	4.32	4.32		4.64	4.64		0.19	4.45			

208	99	01	002042	其他社会保障和就业支出	4.80	4.80		5.13	5.13	5.13					
210	07	05	002042	计划生育家庭奖励				0.35	0.35			0.35			
210	07	15	002042	人口和计划生育目标责任制考核				22.93	22.93			22.93			
221	02	01	002042	住房公积金	23.22	23.22									
			002045	广州市无线电监测计算站	321.04	316.04	5.00	329.46	239.46	107.93	74.89	56.64	90.00	90.00	
201	12	15	002045	人口和计划生育目标责任制考核	7.48	7.48									
206	05	01	002045	机构运行	260.00	260.00		180.69	180.69	105.80	74.89				
206	05	99	002045	其他科技条件与服务支出	5.00		5.00	90.00					90.00	90.00	
208	99	01	002045	其他社会保障和就业支出	1.71	1.71		2.13	2.13	2.13					
210	05	02	002045	事业单位医疗	6.00	6.00		6.00	6.00			6.00			
210	07	05	002045	计划生育家庭奖励				0.07	0.07			0.07			
210	07	15	002045	人口和计划生育目标责任制考核				9.48	9.48			9.48			
221	02	01	002045	住房公积金	15.10	15.10		15.19	15.19			15.19			
221	02	03	002045	购房补贴	25.75	25.75		25.90	25.90			25.90			
				财政核补事业单位	1,573.45	237.45	1,336.00	1,719.04	250.04	128.80	88.28	32.96	1,469.00	518.17	950.83
			002043	广州市信息安全测评中心	1,573.45	237.45	1,336.00	1,719.04	250.04	128.80	88.28	32.96	1,469.00	518.17	950.83
201	12	15	002043	人口和计划生育目标责任制考核	11.22	11.22									
206	05	01	002043	机构运行	206.54	206.54		214.76	214.76	126.48	88.28				

206	05	99	002043	其他科技条件与服务支出	1,336.00		1,336.00	1,469.00				1,469.00	518.17	950.83
208	99	01	002043	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80		2.32	2.32	2.32				
210	07	05	002043	计划生育家庭奖励				0.08	0.08			0.08		
210	07	15	002043	人口和计划生育目标责任制考核				15.39	15.39			15.39		
221	02	01	002043	住房公积金	16.89	16.89		17.49	17.49			17.49		

5. 公共财政预算资金项目支出预算明细表（预算 05 表）

部门名称：广州市科技和信息化局					单位：万元	
科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2014 年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				合 计		11,609.00
				其中：经常性专项		8,321.17
				一次性专项		3,287.83
			002001	广州市科技和信息化局		5,945.00
				经常性专项		4,204.00

206	04	04	002001	科技项目申报受理经费	通过广州市科技计划项目申报受理系统,完成年度约 4000 项市科技计划项目申报受理、形式审查工作及约 3000 项省科技项目申报受理、形式审查及初审工作,确保符合各项申报条件资格的项目进入立项评审环节。同时接受社会对申报省、市科技计划项目相关各项政策及技术咨询,为项目申报人做好咨询服务。	80.00
206	04	04	002001	科技统计经费	科技统计是科技管理工作重要组成部分。本项目主要完成年度科技统计各项任务,包括国家科技统计年报调查、广东省科技专项调查、广州市主要科技指标数据采集与分析、国内主要城市科技指标数据采集、广州市高新技术产品产值统计等,并根据统计数据进行分析,为政府决策提供基本的客观数据依据。	150.00
206	04	04	002001	科技项目管理验收经费	通过加强科技计划项目管理各环节,提高科技计划项目管理水平,包括:一是加强项目中期检查与验收,保障科技项目按计划推进及经费的合理使用。二是通过完善科技项目管理系统,提升科技项目申报、评审、实施全流程信息化管理水平。	160.00
206	05	99	002001	专家咨询及项目调研费	根据科技发展趋势组织开展我市科技发展战略性研究及发展规划研究,编制科技专题发展报告,针对重大科学技术问题组织专家咨询研讨,以及根据科技管理工作需要完成有关科技管理政策专题研究等,为我市科技工作提供智力支持。	130.00
206	05	99	002001	广州市信息资源整合和开发利用	推进城市大数据信息资源库建设工作及培训,开展相关软课题研究;组织智能化城市管理与运行体系顶层设计的宣贯及培训,推动各业务系统的详细设计,开展相关软课题研究;组织智慧乡村、镇村信息化建设工作实施,协调全市地理信息公共平台建设工作。	51.00
206	05	99	002001	广州市城市视频监控资源共享管理经费	组织开展全市视频监控系统建设技术协调及交流,调研发学习国内先进城市的视频监控系统建设;组织开展 2014 年全市社会治安与城市管理视频监控项目方案的评审、备案和验收;开展视频监控共享技术及软课题研究。	20.00

206	05	99	002001	科技项目跟踪检查费用	根据我市科技计划项目管理办法的要求,委托中介机构对重大科技项目进行验收前的经费审计,提出经费验收意见,规范重大科技项目经费使用。根据《广州市科技创新促进条例》的相关规定,建立科技项目绩效评价制度、制定评价标准,委托第三方评估机构对对科技经费使用的绩效进行评价并进行跟踪监督,绩效评价结果依法向社会公开	180.00
206	04	04	002001	科技项目评审经费	按照广州市科技计划项目评审程序要求,完成当年度约 4000 项广州市科技计划项目评审工作,包括对项目申报材料进行网上量化评审、对项目申报单位财务状况及经费管理能力进行审查、对项目可行性进行专家论证、对申报单位现场考察等科技项目评审各环节,为科技项目立项决策提供依据。	439.00
206	04	04	002001	科技展览工作经费	通过参加各类科技展览工作,搭建企业间交流与互动平台,使参展企业的自主创新成果和民生科技产品得到进一步展示和交流,共同为广州市经济发展作出贡献。	59.00
206	04	04	002001	科技保密培训费	为加强科技保密的培训工作,树立和强化科技保密意识,并通过开展技术市场培训班,帮助企业增强技术转移意识,提高企业相关人员的业务能力。	7.00
206	05	99	002001	科技专家库管理工作经费	广州科技专家库是用于全市财政支持科技和信息化成项目的咨询、评审、验收、鉴定及科技与信息化项目管理等多类业务的库,在管理和科学决策过程中起到了“智囊团”和“思想库”作用,有效保障了科技、信息化项目立项评审等工作的公平、公正、公开,取得了良好成效。目前系统共接受注册用户 9153 人,年抽取专家 1500 次。	28.00
206	05	99	002001	技术合同登记经费	技术合同认定登记作为技术市场的基础性工作,可享受国家相关税收优惠政策。根据技术合同认定登记核准权限下放到各地级以上市科技行政部门的要求,将承担广州市技术合同认定登记的最终核准、对技术合同认定登记机构进行管理及业务培训、考核等工作。	107.00

206	05	99	002001	中国（广州）科技创新和发明成果博览会	中国（广州）国际创新博览会是集科研成果展示、技术转移合作平台和配套政策环境展示于一体的综合性展览。通过展览和论坛，重点展示国家和地方取得的最新科技成果，给企业提供科技项目对接平台，向社会各界广泛宣传科技创新，认识“科技改变世界”的重要性，提高全社会对科技事业的关注度。	300.00
206	05	99	002001	广州市科学技术奖	根据<广州市人民政府令第4号,广州市科学技术奖励办法>,为鼓励科技工作者积极工作发挥科技支撑引领作用,设立了一年一度的科学技术奖.根据<关于复核我市整治节庆、论坛、展会活动过多过滥专项行动初审结果的通知>,此项保留。	650.00
206	04	04	002001	高新技术企业评审经费	根据《关于印发高新技术企业认定管理办法的通知》（国科发火[2008]172号）的有关规定，地市须协助做好高新技术企业评审和管理服务等事务性的工作，主要包括企业政策及业务咨询、认定和复审的申报材料受理、材料整理、材料初审上报等。本项目为该项业务的工作经费。	22.00
206	04	04	002001	技术先进型服务企业认定管理经费	根据《广州市技术先进型服务企业认定管理办法》（穗科信字[2011]168号），我市科技主管部门承担技术先进型服务企业认定和复审工作，并对已认定的技术先进型服务企业进行监督检查，主要工作内容包企业政策及业务咨询、认定和复审的申报材料受理、组织专家评审、公布认定和复审结果等。本项目为该业务的工作经费。	20.00
206	05	99	002001	院士咨询活动经费	根据时任林元和副市长在《中国工程院与广州市人民政府座谈交流会会议纪要》上的批示，自2003年起，成立中国工程院广州院士咨询活动中心，开展组织院士沙龙、联络协办院士讲座、组织院士调研活动、举办“院士行”系类活动以及院士节日慰问联系等院士咨询活动。本项目为每年开展院士咨询活动的工作经费。	80.00
206	05	99	002001	广州地区校地协同创新联盟办公室日常工作经费	根据14届55次市府常务会议纪要，广州市拟成立广州地区校地协同创新联盟，在市科技和信息化局内设处室加挂“广州地区校地协同创新联盟办公室”，联盟日常运作所需经费经财政部门审核后列入部门预算。联盟办公室日常工作包括开展需求调研、组织对接交流、组织实施协同创新项目、印制联盟有关交流资料等。	180.00

206	05	99	002001	国家创新型城市和智慧城市工作经费	落实市委、市政府决策部署，推进国家创新型城市建设，加速创新资源和产业资源集聚，强化与国家部委沟通汇报，争取国家指导和支持，组织专题会议和活动，推动引进创新机构和重大高技术项目布局广州，宣传推介广州创新环境，组织系统内开展新技术、新趋势培训，提高队伍素质，增强科技创新对经济转型升级的支撑力和驱动力。	85.00
206	05	99	002001	对外交流与合作经费	进一步学习国内外先进科技管理经验，扩大国际视野，从而提高自身管理水平，促进广州市科技和信息化事业的发展。推进国内外科技合作与交流，与国内兄弟城市开展合作交流，调研发学习兄弟城市经验，拓展合作科技和信息化领域合作，扩大我市科技和信息化影响力，引进国外科技资源，提高我市科技软实力和影响力。	167.00
206	05	99	002001	物业管理费	我局在广州交易广场办公场地物业管理费支出。含租用交易广场停车位 4 个，以满足无线监测业务需要。含交易广场 26、30 楼物业管理费、水费、电费、车库管理费，杂费等。	50.00
206	05	99	002001	软件和信息服务业发展工作经费	根据国家工信部的要求和部署，开展我市软件和信息服务业调查研究，研究促进我市软件和信息服务业的政策措施，协助做好“双软”认定和政策落实；委托相关机构组织开展软件名城产业环境宣传和招商引资工作；委托专业机构，开展软件产业的相关软课题研究 and 产业运行分析，研究产业特色、优势和不足，提出提升措施建议。	40.00
206	05	99	002001	两化融合工作经费	我市两化融合工作，重点推进示范两化融合示范，支持龙头企业和行业的试点、示范工作，以点带面，促进两化融合工作开展，提升全市两化融合的水平。配合国家、省开展评价我市两化融合发展水平的工作，指引我市两化融合工作的推进。进一步开展推进两化融合工作的研究和宣传，并开展单位首席信息官（CIO）的培训	10.00

206	05	99	002001	广州市居民信息化水平调查经费项目	本项目为持续性的支持项目。目的是了解广州城市和农村居民家庭信息化应用水平，整体把握广州信息化建设和发展水平，为我市相关决策提供参考。本项目委托专业的调研机构进行开展，采用科学合理的调查方式和数据分析方法，研究得出我市居民信息化应用水平的状况。调查对象采用抽样方法得出，拟调查居民家庭 1 万户以下。	20.00
206	05	99	002001	智慧城市建设与应用推广	搭建大学城交通大数据、云服务、监控中心等三大基础平台，建设包括信号控制、交通监控、交通诱导、应急指挥等在内的智能交通管理系统，构建由交通与旅游标识系统、交通信息服务、智能停车管理、智慧路灯等组成的智能交通服务系统。绩效：保障大学城出行的快捷、安全、舒适，实现交通管理智能化，提供智能化交通信息服务。	76.00
206	04	04	002001	广州市企业研发费税前加计扣除项目申报相关工作	本项目实施的主要内容是根据国家税务总局国税发〔2008〕116号文和广州市科技和信息化局穗科信字〔2012〕50号文等相关文件要求，完成 2013 年度广州市企业研发费税前加计扣除项目政策宣传培训、受理、评审等相关工作。	55.00
206	07	02	002001	科技活动周	每年 5 月第三周开展的科技活动周是经国务院批准，以开展群众性科学技术活动为主要内容的全国性活动。广州科技活动周从 2001 年开始举办，围绕科技改变生活、创新型城市建设等主线，每年确定不同的主题，开展各种形式的活动，已成为全市普及科学知识，传播科学精神的重要平台。广大的市民通过这些活动，亲历并接受科普教育	79.00
206	07	02	002001	科技兴市工作经费	根据《广州市科技创新促进条例》和《关于推进科技创新工程的实施意见》、《科技兴县（市）专项工作管理办法》等文件精神，为做好我市科技进步等相关考核工作，以提高自主创新能力为核心，着力推进创新型企业和创新人才建设。组织开展广州市创新型企业认定等工作，组织实施创新型企业成长路线图。	45.00

206	05	99	002001	网络与信息安全工作经费	制定 2014 年电子政务信息安全绩效评估工作方案和实施计划，开展绩效评估工作，以此对各单位电子政务信息安全管理工作进行综合评判，为下一年度的财政投资信息化项目的效能考核提供评估依据。开展第 CIO 信息安全培训和信息安全持证上岗培训，强化相关管理人员的信息安全意识，提高管理水平，提升本市电子政务信息安全。	51.00
206	05	99	002001	开展电子政务信息安全检查、制定和修订信息安全相关管理政策和规范	开展电子政务信息安全检查工作，掌握我市政务网络信息安全整体情况，发现问题并进行整改，强化政务网络信息安全。根据检查结果，修订并完善我市信息安全相关管理意见和指南。委托开展工业控制系统信息安全调研和检查工作，研究该方面管理政策，为下一步做好工控信息安全的保障工作奠定基础。	58.00
206	05	99	002001	电子政务网络与信息安全应急管理经费	开展电子政务应急演练工作，重点检查、评估应急预案质量以及应急演练效果，帮助演练单位提高应急响应能力，完善应急预案，加强我市网络与信息安全事件应急体制、机制和法制建设。委托开展全市信息安全应急值守、监测、预警等服务，全面提高我市网络与信息安全应急能力保障信息安全。	50.00
206	05	99	002001	通信基础设施建设、光纤到户和下一代互联网工作经费	对通信基础设施政策实施进行专题的研究以推进政策的落地；目前互联网面临着业务发展与地址资源紧缺的矛盾。为此提前对下一代互联网的发展及建设进行研究，为政府今后工作作决策支撑；根据市美丽乡村办要求，对各试点村光网化项目规划设计阶段的建设方案和经费申报给予指导并出具美丽乡村通讯光网化建设项目审核报告。	26.00
206	05	99	002001	科技产业化项目引进及推广	主要用于开展招商引资工作，引进集成电路、新型显示、数字家庭、新一代宽带无线移动通信等信息产业重大项目，并开展招商引资工作需要的相关调研和产业发展趋势研究工作。	39.00
206	05	99	002001	市电子政务工作经费	针对建设服务型政府新要求及信息技术发展阶段，研究电子政务发展趋势，不断完善电子政务政策法规，指导各部门开展信息化建设，进一步提高各级领导推行电子政务的认识水平和组织协调能力，提升公众对电子政务的认知水平。	60.00

206	05	99	002001	政务网站群提升项目经费	为推进全市政务（公共服务）网站建设，提高各地各部门电子政务服务水平，通过组织开展政务网站绩效评估，加强对政务网站群的日常监控和流量统计分析，对电子政务建设过程及效能的综合评判，进一步提高综合绩效水平，提高政府行政效能和公共服务水平，促进服务型政府建设。	40.00
206	05	99	002001	信息化项目审核	依据《广州市信息化促进条例》，以全市党政机关单位年度信息化项目项目立项审核工作为抓手，一则协助各机关单位明晰信息化建设目标、路径，提高项目建设质效；二则统筹规划、整合资源、集中力量，助力推进“智慧城市”和“创新型城市”建设；三则节约财政资金，避免重复建设、超标建设。	80.00
206	05	99	002001	信息资源共享项目	为促进政府信息资源开发利用，需每年更新发布《广州市政府信息共享目录》及数据标准；开展信息资源开发利用配套政策研究，指导全市信息资源采集和分析工作；推进政府信息共享工作落实，召开全市性的政府信息共享宣贯会；组织前往政府信息共享先进省市学习和调研。	50.00
206	05	99	002001	市财政投资信息化项目验收和绩效评估经费	强化验收工作的严肃性，高标准、严要求加强项目验收管理。对不符合建设和管理要求，没有达到标准，项目管理不规范，对验收工作不重视的项目和单位，给予整改通告或拒绝验收。	250.00
206	05	99	002001	广州市科技和信息化局 2014 年信息系统运行维护项目	本项目包括对已有的 14 套软件信息系统的日常维护、bug 修复及底层操作系统、中间件、数据库的优化工作，将网站、微博等信息系统的信息发布，数据电子化工作，第三服务器硬件、办公用计算机、复印机等过保设备的维修维护进行外包，并对服务器硬件设备的租赁与托管、办公网络线路租赁及对日常运维数据的收集分析工作。	160.00
206	05	99	002001	广州市健康医疗协同创新重大专项工作经费	根据市政府常务会议纪要（穗府 14 届 82 次【2013 年】33 号），将组织实施广州市健康医疗协同创新重大专项。工作经费主要用于该重大专项的组织、专家咨询及立项评审、过程管理及绩效考评。	50.00
				一次性专项		1,741.00

206	05	99	002001	办公设备购置及维护费	按照固定资产管理规定和工作需要,2014年需报废更新150余件办公设施,主要为已过期报废年限且日常损耗大的办公设备。同时,根据机关内设部门日常运作及业务发展需要,需新购一批办公设备。	40.00
206	05	99	002001	无线城市维持服务项目	落实推进市人大《关于加快广州免费无线网络建设》的重点代表建议的办理工作,新增、完善、续购WLAN服务,免费提供公众使用。组织测评已购买WLAN的服务,验收新增和完善的WLAN网络,加大对无线城市的宣传力度,研究制定无线城市建设发展政策。	483.00
206	05	99	002001	生物健康产业与民生科技调研及重大专项组织工作经费	开展我市生物与健康产业调查研究,研究得出我市生物与健康产业的最新发展情况和科技需求,研究促进生物与健康产业发展的政策措施。根据市委市政府中心工作,组织实施科技惠民专项。根据省市“双到”扶贫开发和对口帮扶工作的总体部署,开展科技帮扶需求调研,研究提出科技帮扶年度计划,组织推进科技帮扶项目。	11.00
206	05	99	002001	中国(广州)国际科技合作交流中心前期策划和可行性研究专项	根据市委、市政府对国科中心(广州国际协同创新促进中心)筹建工作的相关指示,国科中心建设方案已编制完成,并两次征求各部门意见,待市政府审批通过后即开展立项工作。2014年将重点开展国科中心建设前期的准备工作,包括协调项目用地选址、深入研究制定功能发展规划及可行性研究等,推进国科中心的建设工作。	77.00
206	05	99	002001	与英国伯明翰大学等国际科技合作共建项目工作费	支持我市与伯明翰大学、乌克兰国家科学院和香港科技大学等市政府要求开展国际科技合作,包括组织召开与伯明翰大学、乌克兰国家科学院、香港科技大学合作委员会会议,组织外方技术成果推介对接,开展双边合作调研规划,建设国际合作信息平台,接待外方高层和邀请外方专家来访交流,以及秘书处支撑机构服务工作补贴。	310.00

206	05	99	002001	科信局网上政务服务管理平台项目经费	本项目将搭建与电子政务外平台的对接的电子政务内平台,实现科信局对外服务外部受理——内部审核——外部发布的全流程电子化及业务移动办理。在系统上将办事与办文结合,做到事项办理均有据可查。系统还统一存储行政管理数据与业务数据,为决策辅助提供数据支持。本平台将与市监察系统对接,按要求公开业务办理相关信息。	120.00
206	05	99	002001	智慧大学城	搭建大学城交通大数据、云服务、监控中心等三大基础平台,建设包括信号控制、交通监控、交通诱导、应急指挥等在内的智能交通管理系统,构建由交通与旅游标识系统、交通信息服务、智能停车管理、智慧路灯等组成的智能交通服务系统。绩效:保障大学城出行的快捷、安全、舒适,实现交通管理智能化,提供智能化交通信息服务。	700.00
			002042	广州市电子政务中心		4,105.00
				经常性专项		3,509.00
206	01	99	002042	内保安全管理项目经费	保障穗园及亚体中心电子政务公共基础设施配套区域的安全和消防设施正常运作。电子政务中心为二级防恐单位,力争治安、消防事件发生率为0。	52.00
206	01	99	002042	社保卡发行管理费	落实社会保障卡覆盖所有参保人群,各地力争用5年左右的时间,基本实现社会保障卡普遍具有金融功能的目标的规划,广州市2014年持卡基数达1000万张。	249.00
206	01	99	002042	2014年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	本项目主要为广州市电子政务中心软硬件设备、网络资源、业务系统以及相关服务平台提供运行维护、升级改造等服务,确保软硬件设备的安全运行,计算、存储、传输等资源满足各业务系统的使用需求;各业务系统通过功能升级优化为各部门和市民提供更加便捷、快速的服务,全面提升电子政务的服务水平。	3,208.00
				一次性专项		596.00

206	01	99	002042	广州市电子政务公共服务平台升级改造 项目	本次平台升级改造的内容主要包括两个方面：一是电子政务公共服务平台软件开发；二是市政府信息共享平台的应用开发和实施。通过实施本项目，实现优化政府信息共享模式，提升信息共享效率，推进城市大数据信息资源库建设，实现一数一源，为人口管理、社会信用、市场监管、综合治税、行政审批、网上办事等专项应用提供数据支撑	596.00
			002043	广州市信息安全测评中心		1,469.00
				经常性专项		518.17
206	05	99	002043	2014年广州市信息安全测评中心运行 维护项目	该项目包含测评中心和灾备中心信息系统软硬件维护、内网门户和综合信息系统维护、数字证书管理平台开发维护、电子政务信息安全综合监控运维和安全服务及电子政务信息安全检查测评运维服务。为中心各类信息系统及软硬件平台以及各项安全业务提供重要的保障,减少电子政务信息安全事件发生，推动我市电子政务快速发展。	492.92
206	05	99	002043	800M 数字集群终端共网项目通讯服务 和管理费用	800兆数字集群共网于2010年建成运行，是一套服务于全市各应急成员单位，用于开展城市日常管理、大型活动通信保障及应急处理突发事件的应急通信网。广州市科技和信息化局于2010年加入并使用集群共网通信服务，有效地提高了工作效率，深化与各应急成员单位的互联互通，同时在一定程度上减少了自建通信系统及维护。	25.25
				一次性专项		950.83
206	05	99	002043	广州市信息安全测评中心综合业务用 房智能化项目	1、完成中心综合业务用房智能化系统设计。 2、完成综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统、门禁一卡通系统、信息发布系统、紧急广播系统、多媒体会议系统、数据机房、实验室等系统集成建设，设备两年维修保养。	179.88

206	05	99	002043	广州市信息安全测评中心信息化二期项目	本项目建设内容主要涉及基础设施建设和应用平台开发。通过项目建设配置必要的监控、检测设备，有利于及时消除安全隐患，减少安全事故发生概率；通过建立统一标准、统一工具的规范化综合管理系统，将有效推动我市电子政务信息安全管理工作，促进信息安全防御水平；通过建设检查和测评信息管理系统，提升内部管理效率。	280.00
206	05	99	002043	广州市信息安全测评中心综合业务用房装修	2013-2014 年对综合业务用房场地（毛坯）进行装修,2014 年支付项目尾款。	167.95
206	05	99	002043	广州市涉密测评基础平台项目	广州市信息安全测评中心是我市唯一的涉密信息系统分级保护测评机构。通过本项目实施建设涉密测评独立的办公环境，建设涉密测评业务网络，建设涉密测评实验室，搭建符合分级保护要求的机密级涉密信息系统测评管理平台，补充必要的测评工具，提升技术能力和服务水平，实现对我市涉密信息系统及其测评工作的有序管理。	323.00
			002045	广州市无线电监测计算站		90.00
				经常性专项		90.00
206	05	99	002045	预备役年度维持经费	广东省预备役电磁频谱管理大队机动监测一队和广州监测分站维持性经费。按照粤无办密[2011]9 号执行	90.00

6. 公共财政预算资金安排“三公”经费支出预算表（预算 09 表）

部门名称：广州市科技和信息化局												单位：万元
单位 编码	部门名称	上年预算					本年预算					
		总 计	因公出国 (境)经费	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务 接待费	总 计	因公出国 (境)经费	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务 接待费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	合 计	426.82	110	76	151.17	89.65	285.68	80	0	129.54	76.14	
	行政单位	362.96	110	76	101.56	75.4	238.48	80	0	89.93	68.55	
002001	广州市科技和信息化局	362.96	110	76	101.56	75.4	238.48	80	0	89.93	68.55	
	财政核拨事业单位	54.71	0	0	41.63	13.08	38.07	0	0	31.63	6.44	
002040	广州市信息工程招标投标中心	5.6	0	0	5.01	0.59	5.65	0	0	5.01	0.64	
002041	广州信息协会	3.24	0	0	3.06	0.18	3.23	0	0	3.06	0.17	
002042	广州市电子政务中心	27.99	0	0	16.46	11.53	11.38	0	0	6.46	4.92	
002045	广州市无线电监测计算站	17.88	0	0	17.1	0.78	17.81	0	0	17.1	0.71	
	财政核补事业单位	9.15	0	0	7.98	1.17	9.13	0	0	7.98	1.15	
002043	广州市信息安全测评中心	9.15	0	0	7.98	1.17	9.13	0	0	7.98	1.15	

第四部分 2014 年公共专项支出预算安排情况说明

经广州市人民政府同意印发的《关于编制 2014 年市本级部门预算的意见》（穗财编〔2013〕171 号）明确：“凡属本部门分配给其他部门、企业或转移支付区县使用的专项资金应编制公共专项支出预算”。据此，广州市科技和信息化局 2014 年安排公共专项支出预算 98,590.00 万元，具体项目见公共专项支出预算表（公共 01 表）

公共专项支出预算表（公共 01 表）

科目编码			单位名称	项目名称（项目类别）	项目说明	总计	公共财政 预算资金	政府 性 基金	财政专户 管理资金	其他 资金
类	款	项								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				合 计		98,590.00	98,590.00			
			广州市科技 和信息化局	广州市科技和信息化局		98,590.00	98,590.00			

				创新平台专项	支持重点实验室、企业工程中心、科技基础条件与平台建设，形成基础研究、应用技术研究、工程技术开发及科技资源共享的创新链条布局。建立、完善资源共享的创新平台支撑体系，充分发挥其在集聚和服务企业、提升产业技术水平、增强区域创新能力中的作用，聚集和培养优秀企业家、科学家。	15,830.00	15,830.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州南沙中山大学科技创新产业基地		2,000.00	2,000.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市白云山制药股份有限公司企业研究院建设（试点）		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市蓝盾信息安全技术股份有限公司企业研究院建设（试点）		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市华南橡胶轮胎有限公司企业研究院建设（试点）		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市移动互联网及业务应用研发工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市路桥建设数字化管理工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市通信网络信息服务工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市电能转换与控制设备工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市智慧城镇工程技术研究开发中		50.00	50.00			

			和信息化局	心						
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市智能交通电子收费工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市金融安防工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市移动通信网络运维工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市再生型医用植入器械工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市抗肿瘤药物工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市水性涂料工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市食品饮料金属罐包装装备工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市绿色建筑照明系统工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市光热综合利用工程技术研究开发中心		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市血液净化医疗设备工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市环保涂镀工程技术研究开发中心		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市汽车同步工艺工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市智能车载信息服务系统工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市养肺治肺制剂工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市智能家居工程技术研究开发中心		30.00	30.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市车身智能制造装备工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市高压复合绝缘子工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市智能防伪验证工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市广式焙烤食品加工工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市数字展示工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市绿色节能幕墙工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市塑料助剂工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市节能小家电工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市溅镀靶材工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市汽车电子工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州动力锂电池工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市液体包装材料工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市光电仪器工程技术研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市软包装材料工程研究开发中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	扩展橡胶软管检测能力		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	昆虫病毒悬浮剂生产条件及检测平台		50.00	50.00			

			和信息化局	建设						
206	04	04	广州市科技和信息化局	冷水分散型微胶囊β-胡萝卜素粉末和天然胡萝卜粉的研制		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	铝镁合金压铸用高性能稀土模具新材料 RE528 中试		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2-(2,4-二氯苄基)-苯并咪唑的工艺技术改造		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优质黄羽肉鸡标准化生产管理规范条件建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	检测实验室信息化集成开发能力建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	蔬菜新品种新技术创新及发展能力建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市蔬菜高效安全生产技术重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市智慧感知重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市恶性肿瘤治疗转化医学重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市数据智能与应用技术重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州耐磨蚀及特种功能材料重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市超算与大数据重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市职业环境与健康效应重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市针织面料及服装开发重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市能源植物资源与利用重点实验室建设		100.00	100.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市新型聚合物胶粘剂重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市农业产业经济与流通重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市微生物制药重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市疫苗安全性评价重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市代谢性疾病临床营养重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市移动互联网安全与容灾重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市食品添加剂研究与应用重点实验室建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市功能高分子复合材料重点实验室		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市高分子材料防老化助剂重点实验室		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市有机硅胶粘与密封材料重点实验室		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市高性能直缝埋弧焊钢管重点实验室		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市无菌制剂共性关键技术及产品研发和产业化重点实验室		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市生态园林技术研究企业重点实验室		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东名优花卉种质资源圃(2014)		65.00	65.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省 Beagle 犬种质资源库建设		65.00	65.00			
206	04	04	广州市科技	广东园林植物种质资源圃 2014 运行		20.00	20.00			

			和信息化局	费						
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省微生物种质资源库		45.00	45.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东蔬菜种质资源库(圃)(2014年)		45.00	45.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	娟姗牛品种种质资源库(2014年度)		25.00	25.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	南亚热带名优果树种质资源库(2014年)		35.00	35.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年度广州市科技和信息化网络平台运行维护项目		128.00	128.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年广州科技资源公共服务平台共享数据库建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	番禺小谷围智慧家庭创新创业公共服务平台		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	狮岭皮革皮具产业人才培养服务平台		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	牛仔产业综合创新服务平台建设		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	沙湾珠宝产业质量检测服务平台建设		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	纳米功能信息材料与器件对外科技合作平台		70.00	70.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市先进电池材料中澳国际科技合作基地		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州-独联体国际技术转移中心深化建设		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于成人肝干细胞源的新型可扩展性生物人工肝支持系统的开发与临床前研究		40.00	40.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	中科特色植物资源的合作开发研究示范平台建设		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于中药活性成分的肿瘤耐药逆转剂研制平台		35.00	35.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	安信杰—剑桥家庭机器人智能算法创新平台		70.00	70.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中小型制造企业 MES 联合实验室		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014 年节能减排技术与项目对接会		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014 中国（广州）国际智慧城市合作发展论坛暨物联网与云计算应用技术展		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014 年电磁学研究进展研讨会		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014 穗港澳台新兴产业科技服务合作论坛		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高品质蜂蜜及其蜂巢素蜂蜜制品加工关键技术研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 TALEN 的靶向基因敲除技术模式动物平台的建立		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	聚醚醚酮复合材料改性技术研究及其产业化		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	太平洋精准定向信息推送平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	废气脱臭及无害化处理技术		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全网非法药品信息自动识别分类技术的攻关		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高密度柔性集成电路封装基片（IC Substrate）的开发		50.00	50.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	汽车零部件用高性能再生铝合金的关键技术研究及产业化		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一种具变温功能的三维微载体的研发及在细胞培养中的应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食用油安全检测及真实性鉴评关键技术研究与应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向智能电视的全媒体增值服务平台的研发及终端产品产业化项目		1,500.00	1,500.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州民营科技园基础设施建设		5,000.00	5,000.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	市属科研机构创新能力建设		300.00	300.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重点实验室		300.00	300.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	自然资源资源共享平台建设		122.00	122.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州辐照技术平台能力建设项目		300.00	300.00			

				科学研究专项	面向前沿科技和城市发展战略,结合我市产业发展和民生热点问题开展科学研究,提出解决重大关键技术问题的理论依据和方案,实现科技原始性创新,提高参与国家、省重大战略基础研究能力,每年力争获得国家自然科学基金—广东联合基金资助 5000 万元以上。提高基础研究成果产出,促进科技人才队伍建设。	3,000.00	3,000.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	针对 Hedgehog 信号通路防治肝癌切除术后肿瘤复发的前期实验研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	miPSCs 源性干细胞联合 NGF&BDNF 纳米粒移植治疗 192IgG-saporin 痴呆模型鼠研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	miR-26b 靶向 USP9X 在肝癌细胞 EMT 作用机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	炎性机制及影像学标识在帕金森氏病中的警示作用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	发作性运动障碍患者 PRRT2 基因异常筛查及其与表型关系分析		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	应用 vWF 功能域组成的嵌合分子进行新型蛇毒抗血栓分子筛选的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	用于智能手机触摸屏的消相干均匀化光刻固态紫外激光系统装备		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	汉防己甲素(TET)及其衍生物克服人脑胶质瘤耐药的作用机制		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 blaCTX-M-15 质粒数据库探讨 NDM-1 在我国传播的可能性	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	远志皂苷元抑制 Rho-GDI α 信号通路抗神经细胞凋亡的机理研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	格尔德霉素及其类似物抗细胞内寄生虫感染的机制研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多重反义 EB 病毒 miRNA 纳米基因药物的治疗作用及制备研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	18 三体 iPSc 模拟神经嵴发育异常及其致病遗传信息筛选的研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	光学加法外差调制的时间分辨荧光宽场显微镜研制	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智能传感网协作通信通用平台	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	特征保持的立体图像缩放	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Hsp27 的翻译后调控在短暂全脑缺血后低氧后处理神经保护中的分子机制	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	PRMT1-ADMA-DDAH2 通路异常促糖尿病阴茎勃起功能障碍及实验性靶向治疗	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	鳊鱼生长相关分子标记的筛选与快长品系的培育	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向超大规模数据库多姿态人脸识别关键技术研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全人源屋尘螨特异性单链抗体的构建及应用	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	由热可逆键构成的自修复型环氧树脂材料	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	CXCL12 及其受体参与 CCD 后神经病理性疼痛的作用及其机制研究	8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	趋化因子 CCL2 介导的外周免疫应答在帕金森病轻度认知障碍中的作用机制研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	过继转移 IL-25 反应性巨噬细胞防治肥胖及相关代谢症	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	猪源罗伊氏乳杆菌防治仔猪腹泻的机制及其应用研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	含胶原结合多肽修饰的 BMP2 胶原双层复合膜的研发及在 GTR 术中的应用	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	iPSC-MSC 对呼吸道变应性炎症上皮细胞的调控及以线粒体转移为作用机制的研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TLR4 介导脊髓小胶质细胞激活在毒素诱导痛觉过敏中的作用及机制	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	调控神经胶质瘤中 TRAIL 耐受性的 microRNAs 及其分子机制研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	小菜蛾对双酰胺类杀虫剂抗药性机理及分子诊断技术研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	益智仁抗帕金森病活性成分间的协同作用及多靶点机制	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	线粒体自噬影响前列腺增生的调控机制研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	前列腺素 E1 通过 VEGF/VEGFR 信号通路调控血管性痴呆大鼠血管新生的研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	靶向蛋白激酶的过渡金属配合物的设计及抗肿瘤机制研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高效量子信道光子轨道角动量编解码基础理论与应用研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向能源光电领域的高效低毒胶体量子点的研制与小批量生产关键技术研	8.00	8.00			

				究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云计算的英语发音训练与评价系统研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于监控视频的事后核查分析系统		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	癫痫细胞模型的建立与评估		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	资源节约型高性能稀土永磁材料晶界调控与晶界扩散技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 PMIPv6 的移动互联网快速切换技术		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	云环境中面向大数据处理的数据安全关键问题研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	β -arrestin2 调控类胰蛋白酶 /PAR-2 信号通路在肥大细胞介导小肠缺血再灌注损伤中机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于新型细胞膜色谱法筛选高良姜中 CD47 抑制剂及分子机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	人体运动热生理和热舒适性的数字化仿真与评价系统研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一种恢复突变型肿瘤抑制基因 p53 功能的小分子抗癌新药研发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	碳源对草鱼暴发性败血症生态防控作用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗枯萎病香蕉品种选育及配套栽培关键技术推广		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于穿心莲二萜内酯的结构改造和作用机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全高清广色域裸眼 3D 显示技术的研发		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	高强度运动心源性猝死快速基因检测研究及产品开发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	应用现代生物技术创新优质耐热茄子亲本材料		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TDM 抽运光纤喇曼放大器及其关键技术		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	4G 移动通信网络智能规划站址模型与优化算法研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	芦荟的药效物质基础及其用于鼻咽癌放疗辅助治疗的作用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	斜带石斑鱼抗寒配合饲料关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于甲型流感 HA 和 NA 基因的抗原表位肽疫苗初步研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	红曲霉高密度发酵产红曲黄色素及其安全性评价研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	无线体域网中的毫米波天线研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	适用于云计算的 PIN 盾及密码芯片的研究与开发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	HLA 调控区 SNPs 和 HLA-KIR 复合物对 HBV 感染及疾病转归的作用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	菜心炭疽病菌对咪鲜胺的抗药性机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗癌药物罗咪酯肽的生产菌株—紫色杆菌 GR198 基因组重排育种新方法 & 发酵技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	泛素连接酶 E3 对谷氨酸转运体的调节异常在帕金森病发病过程中的意义		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向智能网络视频监控的目标跟踪与行为分析关键技术研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于局域表面等离子体谐振的生物医学探测器研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于共轴干涉的生物细胞定量位相显微成像技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于指纹身份认证的电子商务关键应用技术		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于微流控芯片技术和斑马鱼模型的孕妇禁忌中药胚胎毒性快速评价研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用根表铁膜增厚技术降低增城丝苗稻米镉累积的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	菜心种质资源的分子评价与耐热优异等位基因的挖掘		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海洛因药物成瘾者内隐认知特性研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	OCT结合RS技术对胃肠早癌诊断的探索研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抑制PREX2逆转胃肠道间质瘤对酪氨酸激酶抑制剂耐药		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于酵母展示重组乙酰胆碱酯酶的有机磷农药检测研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	VISA-miR-26a 高效纳米颗粒抑制乳腺癌生长的机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型靶向肿瘤(干)细胞STAT3信号通路抑制剂结构优化和分子机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	天然产物氧化白藜芦醇的合成研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优质、抗性铁皮石斛种质资源的分子鉴评与创新研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	南海肉芝软珊瑚共生真菌的抗肿瘤活性成分及作用机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高通量检测多种转基因及品系的基因		8.00	8.00			

			和信息化局	碟片技术研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	光谱 FRET 定量检测分析技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	14 种呼吸道病毒阵列核酸实时荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TIM-3 抑制联合 MUC1-VNTR6 核酸疫苗抗胰腺癌作用的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	含有柱状和球状杂化新超微孔材料的一步合成及性能		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向全民健身的城市绿道市民使用特征及其强度预测因子研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	ApoE4 毒性片段在 AD 病中损伤学习记忆功能的新作用靶点研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	火龙果品种资源遗传多样性评价及多倍体种质创新研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高场磁共振个性化全身组织 Local SAR 值计算理论方法及临床应用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	卵泡刺激素促动脉粥样硬化形成的效应及其分子机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于风洞试验的超高层建筑抗风优化设计的关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可降解三元聚合物分子刷的设计、制备及其应用于智能纳米药物载体的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重复经颅磁刺激治疗偏瘫型脑瘫手功能障碍的效应及机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优质抗逆甜玉米资源鉴定与创新研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市空间热环境评估技术研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	“多花黑麦草-蔬菜”轮作系统及其功能研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	丛枝菌根真菌应用于降低农作物 Cd 污染风险的研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	应用生物技术创建高抗性淀粉糖尿病专用籼稻种质新资源	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	垂直结构 InGaN 薄膜太阳能电池性能研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	不同蛋白饲料添加色氨酸对凡纳滨对虾生长性能影响及其机理研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	超高层建筑结构横风向振动控制与优化关键技术研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于镧系元素干细胞探针的光信号转导过程研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	青果中抑制艾滋病毒进入靶细胞的小分子活性成分的筛选及活性研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 CPU/GPU 异构计算的高性能蛋白组学分析方法的研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于单片段代换系挖掘水稻抽穗期有利基因	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市城郊蔬菜及产地重金属污染安全性评价及分类指标体系研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	手机 SMD 电感器绕线机控制器关键技术研究及应用	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高导热加成型耐高温杂聚硅氧烷复合材料的研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Mif 在脑动静脉畸形血管结构中的作用和治疗研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	石斛抗糖性白内障有效成分与靶标 AR、iNOS 单分子识别研究	8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	1型糖尿病患者尿干细胞来源的iPS向胰岛样细胞分化的应用基础研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	天然药物控制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	合成气发酵制乙醇的基因工程菌构建及发酵工艺		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Curcumin通过调节IL-1 β /microRNA-101/APP的表达抑制A β 生成的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用全外显子技术鉴定Lennox-Gastaut综合征致病基因及基因型-表型分析		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Chemerin激活MAPK/Akt信号通路诱导HPMECs血管生成与子痫前期发病机制的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	物联网感知节点的安全定位关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于果蔬保鲜可见光响应型纳米Bi ₂ WO ₆ -TiO ₂ /淀粉复合膜的制备及其光催化降解乙烯研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	类特异性分子印迹聚合物的设计合成表征及应用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	连续流动聚合酶链式反应-电化学发光微流控生物传感器多元高灵敏度检测南方常见食品致病菌方法研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	金福安汤通过调控连环蛋白p120及相关转录因子Kaiso的表达干预肺癌转移的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	石斑鱼免疫抗病功能基因制品的研发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于zigbee的无线传感网路由协议		8.00	8.00			

			和信息化局	能效优化研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市控制性详细规划热环境评估与调控技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市大气颗粒物 (PM) 的星地协同监测与预报研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	柑橘树干振动采收机理及关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	非变性膜蛋白组学平台的建立及对气道 $\beta 2$ -肾上腺素受体系统的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TLR3/4 介导 MSCs 免疫治疗强直性脊柱炎的机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	罗非鱼寄生单殖吸虫流行病学及与继发链球菌病的关系研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	自噬介导 BAFF/TLR/MYD88 信号通路调控弥漫大 B 细胞性淋巴瘤利妥昔单抗靶向治疗耐药研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	健康产品非法添加化学成分的化学数据库和快速筛查服务能力建设		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	MSCs 对新生血管化角膜移植排斥的抑制及眼表重建作用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水稻抗白背飞虱及水稻南方黑条矮缩病资源的创新利用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	HSP90 抑制剂通过 FGF 信号消除 LSC 耐药性的分子机制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型 DPB 菌共代谢降解壬基酚的微生物学特性及降解机理		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	克服肺癌临床耐药的 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高效固态量子点敏化太阳能电池的研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	牛仔经纱免退浆聚丙烯酸酯乳液浆料的合成以及上浆/织造/染整一体化关键技术		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重要虫媒病毒酶联免疫快检试剂盒的研制与应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	二甲基二碳酸盐和 Nisin 的协同杀菌机制及在荔枝汁杀菌中的应用潜力		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗罗非鱼链球菌病的合生元研究与应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	提高难降解 VOCs 生物净化效率的关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	锌指蛋白 488 (ZNF488) 作为鼻咽癌转移候选分子标志和潜在靶标的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	组织因子靶向抑制剂重组 Benc-IgG1 的构建及其在脉络膜新生血管的作用和机制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	磁共振/光学双模态影像融合技术对大鼠脑胶质瘤病理边界的可视化研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗哮喘磷酸二酯酶 PDE4 特异性抑制剂-中药枇杷叶的有效成分筛选及作用机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型抗癌前体药物 ZAAN-Dox 的合成及药效学研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	原花青素作为 P-糖蛋白相关耐药肿瘤辅助治疗增敏剂的应用基础研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	免疫蛋白质组学方法高通量筛选空肠弯曲菌抗原标志物的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	四肢大段骨缺损修复的新型内固定器械数字化设计研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	RFID 阅读器网络防碰撞智能规划方法研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	肿瘤相关巨噬细胞激活成纤维细胞调控乳腺癌细胞转移特性的分子机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	LED封装用有机硅氟改性环氧复合基料的研制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	壳聚糖流体膜联合脐带间充质干细胞促进皮肤缺损创面愈合的实验研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	具有多种核/壳结构形态的硅丙乳液合成及其梯度膜的制备		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	工业点源排放大气汞沉降外场观测及分布特征研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	SNDX-275诱导miRNAs表达逆转erbB2阳性乳腺癌药物耐受的作用及机制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	结核分枝杆菌Ag85B基因修饰间充质干细胞对哮喘的防治作用及机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多输入神经网络权值结构双确定理论/算法与肾小球滤过率预报应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水稻PE结合蛋白OsACBP5调控植物抗病反应的分子机理		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高能量密度锂离子电池用功能电解质的研究与开发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	稀土离子掺杂氧化锌薄膜透明阻变存储器的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优质抗逆翡翠类型节瓜种质创新及目标性状评价		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	深海真菌Penicillium sp. F00120抗肿瘤活性倍半萜醌类化合物的筛选发现		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用原生质体不对称融合技术进行姜花种质创新的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全内置式可膨胀型生物活性涂层脊柱		8.00	8.00			

			和信息化局	前路内固定系统的研发						
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于微流控与纳米生物传感技术的便携式仪器的开发及其在乳品检测中的应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	脑缺血损伤中 necroptosis 死亡机制的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 TALQ 国际标准和先进智能方法的 LED 户外照明智能网络控制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向运动康复的自然人机交互方法的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型热管式太阳能热水阳台开发与应用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型嗜酸乳杆菌食品级载体系统的构建及其在出血性大肠埃希菌 O157:H7 活载体疫苗研制中的初步应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	异构无线网络的资源管理与调度		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新加香薷饮治疗暑湿型流感的免疫学原理与活性成分的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	KLF17 调控 uPA 表达而抑制肺腺癌细胞侵袭转移的分子机制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	废弃生物质/废旧塑料复合材料高性能化关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	船舶尾气废热驱动的热声制冷关键技术与物理样机研制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	钩端螺旋体病荧光纳米诊断方法的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	构筑环糊精聚合物催化材料		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	视频监控中远程人脸识别的关键技术研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	低氯高固含量 PPE 造纸湿强剂的制备研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	八氯二丙醚的微生物降解特性与降解机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	双歧杆菌介导 GLP-1 类似肽肠道内表达防治糖尿病的实验研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	锂离子电池电极结构的设计与优化		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	RASSF8 对 WNT2- β -catenin 信号通路的抑制在宫颈癌淋巴结转移中作用机制的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基质固相分散萃取-液相色谱串联质谱技术快速同时检测食品中多种违禁色素的应用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗着丝粒抗体对胚胎发育及体外受精-胚胎移植结局影响的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	配电网智能诊断的多传感器融合关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	激活自噬反应治疗 KSHV 相关肿瘤的实验研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Nrf2 基因修饰的 MSC 减轻移植肝脏免疫性损伤的机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	宿主细胞高尔基体片段化程度降低在维持沙眼衣原体持续感染状态中的作用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	番石榴中抗癌活性成分的分离、鉴定和作用机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	亚热带环境中玄武岩纤维-混凝土界面耐久性研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	双相抑郁障碍中枢胆碱复合、N-乙酰天门冬氨酸代谢水平与外周神经肽		8.00	8.00			

				Y、P 物质的关联研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	功能食品配料——磷脂酰丝氨酸的研究与开发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	IGF-1 基因修饰的 BM-MSCs 移植治疗糖尿病大鼠勃起功能障碍的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于人体重心轨迹的步态识别系统研究与开发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	材料结构、加工流场对热塑性淀粉/聚丁二酸丁二醇酯复合材料性能影响的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	去甲斑蝥素对 hASIP 基因不同亚型乳腺癌作用机制的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	三维编织成型载药纤维基肛痿线治疗克罗恩病肛痿的实验研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 QoS 保障的分布式小型化 MIMO 基站关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	miRNA 表达谱分析技术在识别高血压脑卒中风险中的应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	氯胺酮成瘾者心理渴求的脑功能变化和生物学标记探索		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	候选抑癌基因 KRAB-ZNF671 在鼻咽癌中对 E-cadherin 的调控机制及临床意义研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	CD4+CD25+high 调节性 T 细胞的 FOXP3 表达异常在不明原因复发性自然流产中的作用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多源半结构化大数据的语义表示与理解		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市重要外来入侵植物薇甘菊微生物防治技术研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	聚苯乙烯/蒙脱土纳米复合材料服役过程阻燃性能演变机制的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	物联网中视觉标签关键技术的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省动力电池产品质量检测标准体系研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市建筑物白蚁预防工程土壤化学屏障检测和评价技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	光照调控茶叶香气物质形成的机理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重金属镉与铬离子的免疫荧光检测试纸条研制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	快速识别食品中违禁添加剂的新型传感功能纸的制备与应用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市 PM2.5 污染影响因素及健康危险度评价研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向太比特短距光互连系统的关键技术研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	土壤中有机氯污染物厌氧降解的微生物学机制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型结直肠癌治疗药物小分子激酶抑制剂 Regorafenib 的耐药机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多孔功能有机-金属框架材料的研制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Wolbachia 侵染红火蚁种群的研究及防控应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多场耦合条件下汽车尾气热电转换原理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	老年脓毒症肠功能障碍的临床评估与干预		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用生物技术进行番木瓜资源及品种		8.00	8.00			

			和信息化局	创新的研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	采用认知与博弈机制的 Femtocell 自适应协作通信协议研究与系统仿真		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	hTERT C197 竞争性抑制端粒酶活性抗肿瘤作用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	MIP-T3 在 COPD 纤毛结构及功能变化中的作用研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	天然产物白杨素协同抗肿瘤作用及分子机制研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	原花青素对脓毒症预后的影响及其机制		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于非线性模型的计算机视觉分析对肺结节 CT 诊断的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于植物-微生物燃料电池的湿地修复及产电研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	射频传感网实现睡眠呼吸监测的技术与系统研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区蝉传病生态学及流行病学研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于移动机器人的机房环境自动化检测系统		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	生态位理论在广州蔬菜生产气候服务中的应用		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	认知无线电中基于多模态波束成形的鲁棒性 MIMO 多用户分集算法研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于成对约束加权与图优化的自适应半监督降维方法研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	地沟油细菌内毒素谱快速检测试剂的研制和开发		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型尼泊金酯类防腐剂制备与应用的研究		8.00	8.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于量子点掺杂的可见光响应 CdX-TiO ₂ 纳米复合体 PDT 体外灭活白血病肿瘤细胞方法研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	脂肪源性载脂蛋白 E 对糖尿病小鼠脂肪组织生物特性及脂代谢调节的影响	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抑郁症治疗的生物标记物研究:犬尿酸能活性物质	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	MCF-10AT 乳腺癌前病变细胞 ER 与 HER2/PI3K-AKT 信号通路交叉对话及乳岩内消霜研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大茎野生种远缘创新与优异杂种后代筛选	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食品检测中重金属离子分离富集硅基材料制备及其应用研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型天然食品添加剂麦角硫因的制备及作用机理研究	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可降解仿生骨修复材料的研发	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	浊点萃取在线富集-氢化物发生-原子荧光检测联用技术及食品中痕量砷和汞形态分析	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	移动可信物联终端信任链问题研究与应用	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于压缩感知的无线室内定位关键技术及应用	8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	NSFC 广东联合基金	1,000.00	1,000.00			

				产学研协同创新重大专项	围绕我市9大优势产业和6大新兴产业发展,加强国际科技合作,组织开展重大关键技术攻关、建设产学研结合创新平台,吸引创新资源集聚参与我市产学研合作。调动产、学、研各方积极性,集成各方资源优势攻坚克难,在社会经济发展重点领域取得一批共性关键技术重大突破,以局部创新带动经济结构转型升级。	17,800.00	17,800.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	国内临床急需专利到期药物大品种一枸橼酸西地那非、吉非替尼、替诺福韦酯、盐酸美金刚的仿制再创新		300.00	300.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	轨道交通智能化综合监控系统研究及产业化		250.00	250.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于芯片级LED光源技术的光组件产品开发及应用		450.00	450.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全降解PBSA系列产品产业化及应用关键技术		450.00	450.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	安全高可用综合一体化数据中心的研发及产业化		200.00	200.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向移动互联网终端应用的核心芯片柔性封装基板开发及产业化		350.00	350.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新一代TD-LTE移动通信网络基站天线小型化研发与规模应用		450.00	450.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	数字电视立体和环绕声重放技术的研发与产业化		400.00	400.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	新一代高清节能 LED 显示屏模组及控制系统研发与产业化		450.00	450.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于自主可控算法的安全芯片及终端关键技术研发及产业化		200.00	200.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云计算的数字音乐（娱乐）全互动平台（无线+PC）		450.00	450.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新一代中望智能 CAM 系统的研发与产业化		400.00	400.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	S 频段卫星移动通信终端射频功率放大器芯片研发		300.00	300.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	动力锂离子电池耐高压电解液的开发与产业化		300.00	300.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	畜禽重要疫病新型疫苗和诊断技术研究及产业化		400.00	400.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	星海通协同创新智能终端研发及应用		200.00	200.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大数据信息资源库核心技术开发及示范应用		150.00	150.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	美丽真相移动云服务系统		300.00	300.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	移动互联网大型综合音视频互动服务平台		200.00	200.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重大血源性传染病分子诊断试剂的研发及产业化		200.00	200.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	移动支付一体化服务平台研发及产业化		400.00	400.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	个性化医学为核心的高端医学检测技术研发及产业化		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高性能工业机器人的研发及产业化		450.00	450.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广汽集团新能源汽车自动驾驶关键技		450.00	450.00			

			和信息化局	术研发						
206	04	04	广州市科技和信息化局	产学研协同创新		10,000.00	10,000.00			
				创新型企业与科技小巨人专项	支持具有一定规模及良好成长性,逐步进入壮大型的科技型标杆企业,增强其核心竞争力,培养造就一批创新型骨干企业。至2015年新增认定60家创新型企业,其中2013年、2014年和2015年均新增认定20家;至2015年认定300家科技小巨人企业,其中2013年、2014年和2015年均认定100家。	11,273.00	11,273.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	南方电网科学研究院有限责任公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州慧谷化学有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州中海达卫星导航技术股份有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市市政工程设计研究院		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市浩洋电子有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市高士实业有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州迪森家用锅炉制造有限公司		148.65	148.65			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州广日电梯工业有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州柴油机厂股份有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州兴森快捷电路科技有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	金鹏电子信息机器有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州环亚化妆品科技有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州白云山陈李济药厂有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州白云山潘高寿药业股份有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	宏昌电子材料股份有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市京龙工程机械有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州广日电气设备有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州机施建设集团有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州建筑股份有限公司		148.65	148.65			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东永顺生物制药股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市鸿利光电股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市高科通信技术股份有限公司		115.00	115.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	北明软件有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东安居宝数码科技股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州广重企业集团有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市地下铁道总公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市金税信息系统集成有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市建筑科学研究院有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州白云山汉方现代药业有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市浪奇实业股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州酷狗计算机科技有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市聚赛龙工程塑料有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州天科生物科技有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州日滨科技发展有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州中船龙穴造船有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东迅通科技股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州珠江啤酒股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	日立电梯（中国）有限公司		115.00	115.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州王老吉药业股份有限公司		115.00	115.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州创天电子科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州昂宝电子有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东本致数码科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市盛通建设工程质量检测有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州奥鑫通讯设备有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州视声电子科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州易迹达电子有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市华谱电子科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市旭昇电子有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市寰宇电子科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市番禺奥迪威电子有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市澳锡林电子有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东盛瑞土建科技发展有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州科城环保科技有限公司		60.00	60.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	广州博芳环保科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市金龙峰环保设备工程有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东达志环保科技股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东山之凤环保科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州城市信息研究所有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市玄武无线科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东新支点技术服务有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州海维空间信息系统技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东启明科技发展有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市奥威亚电子科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市西美信息科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市水晶球信息技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州广电计量检测股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市邦富软件有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东南方数码科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州亿程交通信息有限公司		60.00	60.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	安维思电子科技(广州)有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州翼锋信息科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市金禧信息技术服务有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东创能科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东轩辕网络科技股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东广新信息技术产业发展有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市知微科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东南航天合信息科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市恒力安全检测技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市贝讯通信技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州穗通金融服务有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市有福数码科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市佳时达软件有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东粤铁电子科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州赛意信息科技有限公司		60.00	60.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市欧科地理信息技术服务有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市凡拓数码科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州薪火网络科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州朗圣药业有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州创尔生物技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州海莎生物科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	益善生物技术股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市华南农大生物药品有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州华农大实验兽药有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市丰华生物工程有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州达元食品安全技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州科莱瑞迪医疗器材有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州华汇生物实业有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州女娲肥业有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州嘉德乐生化科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市和兴隆食品科技有限公司		60.00	60.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州海因特生物技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东希普生物科技股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州一康医疗设备实业有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市宝生园有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州诺金制药有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州赛唯热工设备有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东创明遮阳科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州德能热源设备有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市中崎商业机器有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州鸿琪光学仪器科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州航新航空科技股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	珐玛珈（广州）包装设备有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市铭慧包装机械有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市明森机电设备有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市人民印刷厂股份有限公司		60.00	60.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	广东同益电器有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州亨龙机电股份有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市科密汽车制动技术开发有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州白云液压机械厂有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州永新包装有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东中钰科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市百圣牛实业有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市建筑材料工业研究所有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州齐达材料科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州天赐有机硅科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市奥吉斯新材料有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市博兴化工科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市名花香料有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市科密办公科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州华工环源绿色包装技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州今泰科技股份有限公司		60.00	60.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州呈和科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市联诺化工科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州拜尔冷链聚氨酯科技有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市尤特新材料有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州导新模具注塑有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州熵能聚合物技术有限公司		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市东力电池实业有限公司		60.00	60.00			

				珠江科技新星专项	根据广州市吸引培养高层次人才、建设国家创新型城市等文件精神，从2011年起设立本专项。用5年时间，扶持培养500名各学科、各领域优秀青年科技骨干和学科技术带头人。每年遴选100名珠江科技新星，以支持青年科技骨干开展科研活动，培育造就一批优秀青年科技骨干成为新一代的学科、技术带头人。	3,000.00	3,000.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于原位碳酸钙杂化阴离子染料制备废水处理的高效吸附剂		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于协同效应理论的负载纳米零价铁可渗透反应墙原位修复水体中重金属污染的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	钇铝石榴石 YAG 新型微纳发光材料的制备和性能增强		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型带约束拉杆异形钢管混凝土构件基本力学性能和设计方法研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	和声搜索算法的研究与应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大型海藻饲料化利用技术及海藻绿色饲料研制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于肌肉酶的罗非鱼品质评价方法研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于全基因组策略的鱼类黄杆菌毒力相关功能基因研究及减毒活疫苗构建		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	黄喉拟水龟转铁蛋白的基因多态性及抗病相关性研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州饮用水珠江水源地毒害有机污染物生态风险评估研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	瘦素活性肽的筛选及体外大量提取技术的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	鸡球虫 II 型脂肪酸合成途径关键酶的晶体结构解析		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	双抗（抗褐飞虱、白背飞虱）水稻抗性机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水稻广谱抗病基因的挖掘及克隆研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	甘薯块根膨大发育相关基因表达调控机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	PDX1 基因在胃癌中表达沉默的表现遗传学机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于营养调控的叶菜类蔬菜重金属污染控制技术与机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大跨度混凝土箱梁桥徐变不确定性及不均匀性研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	云计算中数据外包的安全与隐私保护研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多温多空间运输模式热质传输机制优化及新装备研制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	生物转化在沙利度胺发挥抗骨髓瘤生物学活性中的作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	提高啤酒抗老化的过程控制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	白豆中 α -淀粉酶抑制剂的提取纯化及活性研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物理层信息的无线网络性能优化		10.00	10.00			

			和信息化局	及其应用					
206	04	04	广州市科技和信息化局	CNG/汽油发动机点火提前角多目标优化控制器		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	秋水仙碱位点抑制剂的作用机理及分子设计研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区青年脑梗塞流行病学研究以及防治		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	CX3CR1/p38MAPK 在糖尿病神经痛中的作用及机制		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	PPAR γ 活化抑制肝癌细胞侵袭转移的机制研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	胞浆内单精子注射对子代印记基因 DNA 甲基化及长期发育的研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	骨质疏松症患者线粒体 DNA 特征及蛋白表达谱的构建研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	低浓度 Metformin 联合放疗抗肝癌及分子机理		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	高速压制近净形制备高性能铜合金的研究与应用		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	老年痴呆治疗新药“紫珠益智胶囊”临床前研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	水声通信中抗多普勒与信道估计关键技术研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于仿生视觉的视频内容检索算法研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	糖基功能化水溶性卟啉类共轭聚合物的设计、合成及协同识别蛋白质的传感性能研究		10.00	10.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	大类别图像分类系统方法研究及其在云计算应用		10.00	10.00		

206	04	04	广州市科技和信息化局	含 DES 介质中 β -糖苷酶催化二糖核苷合成的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	农林废弃物生产乙醇和 H ₂ 的代谢调控及发酵工艺研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	超声成像用亚微米 1-3 型压电复合材料的模板法制备		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型涂料纳米复合抗菌防霉剂的研制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高性能混凝土结构火灾后耐久性无损修复技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	代硬铬的钴基纳米合金镀层超临界电沉积制备及其摩擦学性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	微小尺度射流火焰特性与微型燃烧器的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	造纸污泥厌氧消化处理与综合利用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	家蚕 BmMLs 和 BmTo119 响应 LPS 引发免疫和自噬的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	杆状病毒双表达载体的构建及其在禽流感病毒通用疫苗中的应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	铂催化二环烯烃的开环反应研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	弹性材料中的偏微分方程		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	金属氧化物/聚合物异质结构电致发光		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重金属离子荧光探针的研制与性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	子流形几何与特征值问题		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	P3HT/PCBM 基聚合物太阳能电池的光		10.00	10.00			

			和信息化局	电化学性能研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型锡基化合物纳米材料的设计、制备与应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低温和赤霉素诱导兰花开花分子机制的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高性能分布式光纤传感系统研制与应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水体有机锡的微生物降解构效机制与快速修复		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于微纳光纤的生化折射率传感应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	骨髓间充质干细胞归巢修复心力衰竭心肌及其机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型降脂药 Theacrine 促进脂肪酸线粒体氧化的作用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	耐高温尼龙工程塑料研发及产业化		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	自噬在人食管癌细胞顺铂耐药的作用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高维医学图像分析系统的研制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	结直肠癌甲基化相关 miRNAs 的筛选、鉴定及功能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	N/C-多肽与纳米金层层自组装微反应器在 HIVgp41 抑制剂筛选中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	肿瘤翻译调控蛋白作为大肠癌转移标志物的探究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	影响大黄蒽醌活性成分生物利用度的肝肠生物学因素及分子机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于可注射性支架材料的骨组织再生与构建研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 CDKs 抑制剂的新型含氮杂环化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	miR-450b-5p 调控 Wnt 信号通路及诱导结直肠癌侵袭和转移		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	前额叶-基底节环路连接损害与卒中后情感淡漠的关系		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	咸潮动态监测与预测预报技术研究—广州市网河区咸潮数学模型研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	港珠澳大桥对伶仃洋水域纳潮和水体交换的影响机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海水营养盐高精度原位监测仪产业化关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 RB-IGBT 的矩阵整流器关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市节约型新优木本花卉植物的选育与应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	iPS 细胞产生不完全重编程的机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	稳定高效大面积准固态染料敏化太阳能电池的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型抗糖尿病药物的设计与合成		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	生物网络模块的记忆与韵律功能及其进化		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	污泥生物炭对重金属污染土壤的改良		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高温熔盐蒸汽发生系统研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水稻中 miRNA 干涉技术的开发及其在抗逆机制研究中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水稻 LysM 蛋白 OsGpiAPs 参与植物病		10.00	10.00			

			和信息化局	原防御反应的分子机制研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	整合多维新一代测序数据鉴定人类微RNA 调控网络系统		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低成本膜生物反应器强化脱氮新技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型双靶向抗肿瘤纳米控释载体的构建及其应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	超高导热金属核芯基板材料的设计及应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	非连通移动无线网络中消息传递算法的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	三维电子封装集成计算材料工程		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	系统级封装电源完整性分析与设计		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	超声造影定量分析组织血流灌注评价不同剂量化疗药物治疗恶性肿瘤疗效的实验研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	具靶向性和智能释放功能纳米探针用于结直肠癌诊断和治疗的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	心肺复苏时选择性头部低温脑保护相关机制的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	上调 TREM2 联合 MFG-E8 促进小胶质细胞靶向吞噬治疗放射性脑损伤		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	脑梗死远隔部位脑网络损害的预警与临床预后的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	MicroRNA 调控乳腺癌启动细胞上皮间质转化的机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	近视基因的全基因组关联分析研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	STAT5/Aurora-A 信号通路在白血病干细胞耐药中的作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	云环境下海量数据智能处理平台的研发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	果园虫害监测多媒体物联网感知层关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海量语音数据内容分析关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗干扰的 MIMO 中继系统设计		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市交通信号动态协调与多级联控关键技术研发及应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向海量视频分析的复杂语义事件识别与检索关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于迁移智能信息计算的行人身份识别和验证		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	电磁场散射问题的快速求解算法		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一类非线性扩散方程解的定性问题		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	LesionParser:基于大规模医学图像检索的病灶自动解析系统		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大功率 LED 相变散热热柱制造技术基础研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	医用微等离子体杀菌技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向智慧家庭的 3D 手势控制器关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	用于血管内超声内窥成像的高频微型探头		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	石蒜碱类化合物抑制流感病毒 RNP 出核转运的构效关系和作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于纳米技术的中药复方内耳局部给药系统的构建及递药机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	通过共晶改善药物稳定性		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	肝靶向 PSN-357 前药的构建及降血糖活性评价		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型抗病毒药物富马酸替诺福韦二吡呋酯原料及片剂的研制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	天然来源的咖啡酸衍生物抗 RSV 作用机制及构效关系		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	我国常见的人 3、4、7 型呼吸道腺病毒疫苗的基础研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	纸质微流控芯片系统的研制及其在食品安全检测中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可普及快速诊断微纳芯片的低成本制造及其在癌症早期确诊中的作用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食品药品安全新型免疫荧光一步快速现场定量检测技术的研究及其在滥用激素类检测中的应用开发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	脊髓性肌萎缩症新型分子诊断试剂盒的研发及临床应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	含结核 38kDa 抗原特异 CDR3 保守序列 TCR 基因修饰 T 细胞抗结核活性的实验研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TCR 基因转导构建 $\gamma\delta$ T 细胞治疗 EBV+血液肿瘤		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基质细胞衍生因子突变体 SDF-1/54R 抑制乳腺癌作用研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	miR-519d 在宫颈癌发生中的作用及其调控细胞周期 G1/S 检测点的分子机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	HIF-1 α 转录激活 Beclin 1、调控鼻咽癌细胞自噬相关化疗敏感性机制的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一箭双雕--NMP22 和 hTERT 双调控的溶瘤腺病毒靶向诊断和治疗膀胱癌		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	丹红化瘀口服液防治糖尿病视网膜病变的作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 Runx2 正调控诱导成骨细胞分化的活性多糖结构与作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	哈蟆油治疗围绝经期综合征的作用机制及相关应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	治疗慢性咳嗽新药 HYS-CC01 的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	斑马鱼模型造血发育的研究与应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	CYP2J2 在阿尔茨海默病中的作用和机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	靶标蛋白诱导自身调控 microRNA 表达的反馈调节机制及其抗肿瘤作用的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	反义核酸经皮基因打靶的技术开发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	MDSCs 功能的分子机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Slit2-Robo1 信号通路调控肝纤维化的作用与机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	附睾特异类辅脂酶在精子成熟中的作用及分子机制研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	纳米探针在人端粒酶生物学上的基础研究:功能调控及活性检测		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	AURKA 基因在胶质瘤干细胞中激活 wnt 信号通路的双重机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	乳酸杆菌表面活性蛋白片段受体调控 microRNA 抑制肠上皮损伤的分子机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	人 I 型单纯疱疹病毒晚期蛋白 UL31 亚细胞定位信号的鉴定及其生物学功能的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Aliskiren 介导内皮祖细胞修复高血压血管损伤的机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多环芳香烃类化学物代谢转化相关 miRNA 的筛选及功能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型聚苯乙烯气凝胶及其炭气凝胶粉末的制备及应用基础研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	核壳结构及反应型固体阻燃剂在聚氨酯泡沫中阻燃研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可见光促进的碳氢活化反应及其在抗肿瘤药物合成中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	完全生物降解 PBSA 扩链反应挤出技术的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	二氧化碳基共聚物在多层共挤复合材料中的应用及其形态调控		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Pt-M 纳米催化剂表面原子结构的调控、表征及其低碳烷烃脱氢性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	类石墨烯基燃料电池非贵金属催化材料研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	碱性聚合物膜燃料电池非贵金属电催化剂、电极、电池的研究与开发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于导电纳米金刚石膜材料器件的制		10.00	10.00			

			和信息化局	备与开发						
206	04	04	广州市科技和信息化局	生物医用 NiTi 双程记忆合金的研制及应用基础研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型共掺杂磷灰石结构电解质的制备及其与电极界面间电化学动力学研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高可靠 LED 封装用纳米薄层微焊接技术		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	立体成形纯钛牙种植体表面微结构的优化设计与性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗应力遮挡人工骨修复材料研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	三维单分散纳米纤维基础的生物反应器快速诱导肝细胞球聚体大量形成研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大型过程工业能量系统跨尺度建模及作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	稻田土壤中多溴联苯醚加速降解的作用机制及优化调控		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可燃固体废弃物典型组分能量元素热迁移机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市农用地土壤重金属污染对人体健康影响风险评价		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	污染场地土壤重金属还原及钝化处理关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	纳米竹炭强化生物修复石油污染水体研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于乙酰丙酸及其衍生物的纤维素资源化利用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	珠三角地区被动蒸发遮阳板对热环境调节机理研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	高速货币智能鉴伪识别系统关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向先进装备的智能微驱动器控制关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低品位热能发电系统流程集成设计及参数优化		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物联网的门座式起重机结构健康监测与预警系统研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向家电行业的产品形态创新设计可拓建模方法及其辅助创新应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型神经肽 Spexin 调控鱼类生殖功能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	溶藻弧菌三型分泌系统致鱼类细胞死亡的分子基础研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	近江牡蛎新型抗病毒信号通路的鉴定和功能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用 RNA 干扰获得抗干燥转基因昆虫病原线虫的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	具杀虫活性的海洋微生物的研究及应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	滤食性贝类筏式养殖对浅海生源要素生物地球化学循环的影响		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	南海西边界流与中尺度涡的相互作用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	花生主要经济性状全基因组关联作图及优异等位变异挖掘		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	铵态氮降低菜心硝酸盐含量的信号及分子调控机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	小西葫芦黄化花叶病毒节瓜分离物 P1/HC-Pro 蛋白与抗感寄主互作研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	桑树资源辅助降血糖活性功能食品研		10.00	10.00			

			和信息化局	发						
206	04	04	广州市科技和信息化局	节瓜枯萎病抗性基因紧密连锁的分子标记研究及抗性鉴定评价		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	香蕉抗枯萎病种质资源挖掘、创新及利用的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	废弃玉米茎、叶中非蛋白质氨基酸的研究及功能应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	单倍体技术在甜玉米育种及重要性状基因定位中的应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	天然产物生物合成基因簇的高效异源表达宿主菌的构建		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	曲霉 N1-14 发酵产 L-苹果酸的代谢调控研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食品中两种重要毒素化学发光酶免疫检测新技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大型地下立体交通节点工程灾变感知与三维动态预警技术		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	预应力混凝土管桩基础耐久性关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	珠江三角洲地区软土深基坑工程优化设计及风险控制 (项目编号:2013J2200077)		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	雷达干涉测量监测城市地表沉降灾害的关键技术研究与应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于耦合干扰效应的珠三角地区水污染高分遥感技术研究-以广州市为例		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一种基于微观交通流模型的公路桥三维耦合振动分析方法研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新一代无线通信与互联网安全关键技术研究与应用		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	车载异构无线网络高效资源管理方法研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向物联网的对称密码算法分析与设计		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	超体积多目标优化的锥束分解机理及高效并行算法研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	微机电系统及其相关数学模型的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于广电高清互动电视平台的云视频技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	医学图像的高容量及鲁棒可逆水印的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于微谐振器的百 GHz 量级高重频脉冲掺镱光纤激光器研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于低温金属氧化物薄膜晶体管的柔性 AMOLED 显示		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	小规模量子网络的实验实现		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向生物医药检测的螺旋式光微流传感器研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	轻量化碳纤维增强复合材料车身构件的耐撞性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水稻田除草剂减量施用技术与装备研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	便携式新型辉光放电离子源飞行时间质谱仪的研制及其在高纯材料成分分析中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高铁用集成电路的健康监测及预警关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于无线传感器网络的突发性环境污染实时监测系统研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于动态模式的机器人轨迹跟踪控制与学习		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水环境智能机动在线监控技术的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高性能、多应用电源管理芯片的研制与产业化		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	洪水风险分析及洪水演进三维仿真系统开发研究-以广州市为例		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	非编码 RNA 在 CD95 通路促进大肠癌转移过程中的作用机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	涡虫 lncRNA 的预测、鉴定及功能分析		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	长链非编码 RNA uc. 134 在肝癌发生发展中的功能及分子机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	miR-587 在非小细胞肺癌内持续性激活 NF- κ B 信号通路的正反馈调控机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	miR-125b/Sp1 对糖尿病皮肤 MMP-9 表达的调控作用及其机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新肿瘤相关基因 miR-744 在非小细胞肺癌发生发展和转移中的作用及其机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全外显子组测序鉴定女性膀胱癌致病基因及其性别特异性的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	IFN-APOBEC3G-miR-184 信号通路调控异常导致白内障的分子机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	CpG-ODN 介导 TLR9 信号通路保护梗死心肌的作用机制及其靶向干预研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新生儿苯丙酮尿症的绿色筛查技术		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技	人多能干细胞向神经嵴细胞的分化及		10.00	10.00			

			和信息化局	其应用						
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东产新型超广谱 β -内酰胺酶PME酶学功能、耐药传播分子机制及风险		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	c-Jun参与多能性转录调控网络的机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗苗勒氏管激素分泌亢进对PCOS卵子质量的影响及作用机理研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	CIP2A在肝癌侵袭及复发转移中的作用和机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	番石榴叶中诱导Necroptosis逆转结肠癌多药耐药的物质基础及其作用机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	AQP9在5-FU致结肠癌细胞干性化过程中的作用和机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	PRC2-ncRNAs“交互对话”调控舌鳞癌侵袭转移的机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	构建表达CCL18 ShRNA沙门氏菌靶向肿瘤相关巨噬细胞抑制乳腺癌转移的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于高通量低功率激光靶向损伤线粒体的肿瘤激光疗法机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	淋巴细胞受体多样性产生机制的演化研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	调控免疫微环境提高MSC治疗克罗恩病疗效的机制和应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	鲍血蓝蛋白对病原感染的响应机制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重组蚊浓核病毒介导的蚊特异性基因沉默及其杀虫效果研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TLR信号通路蛋白TAK1调控乙肝病毒复制的机制研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	CaMKK β 磷酸化 Beclin 1 调控自噬的分子机制及其意义的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	用于周围神经系统损伤修复的生物活性纳米支架研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于光学手术导航的精确三维定位关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	STTP 与 PAA 双向诱导混合层原位再矿化提高树脂牙本质粘接耐久性的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高分辨率无损微波热声成像在乳腺癌检测中的应用基础研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 STAT3 信号通路的新型抗肿瘤先导化合物的发现与优化		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	靶向血凝素蛋白保守功能区的天然小分子流感病毒进入抑制剂筛选研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	HDAC8 亚型选择性抑制剂分子的设计研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于银杏干细胞培养体系的海松二烯生物合成银杏内酯及其代谢调控研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	尼泊司他汀产业化关键技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中药复方双黄连在大鼠体内抗病毒成分的发现及其协同作用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于药理筛选模式的糖尿病肾病现代中药新药研发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	超细微粒制造系统制备骨架微丸的机理研究及其在口崩微丸片产业化中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	植物糖基转移酶高表达工程菌减轻抗癌药伊立替康毒性研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	呋喃西林代谢标志物--氨基脲的快速样品前处理和夹心 ELISA 检测方法		10.00	10.00			

				研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗肿瘤抗生素 marthiapeptide A 的生物合成机制及其工程改造		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	荔枝贮运保鲜物理防褐关键技术研究与应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	珊瑚共附生放线菌新物种的发现和次级代谢潜力的挖掘		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大宗低值油脂制品制备天然风味香酯的关键技术及系列产品开发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	甘蔗渣、啤酒糟栽培灵芝研究及菌糠功能饲料添加剂开发		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	近红外可调谐荧光量子点掺杂玻璃光纤的制备及其激光特性的探索研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	农林生物质半纤维素纳米胶束的合成、结构与性能调控及作为催化载体的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型有机荧光探针的合成及其生物应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低成本、高性能染料敏化太阳能电池研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	车用低散发聚合物改性材料的研发及产业化		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于形状记忆的超双疏和自修复仿生高分子涂层		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	碳纳米管阵列-海绵体复合结构及其吸附性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	轻质高容量硼氢化物复合材料的制备及储氢性能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高锰钢表面等离子熔覆增韧耐磨涂层关键技术的研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	大型、复杂压铸模具激光表面改性关键技术研究与应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多级三维复合超级电容器电极材料构建与性能调控研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于结构导向的有机磷农药多特异性单链抗体性能改造		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	根结线虫效应蛋白 MJ-TTL 功能研究及其在 RNAi 抗线虫中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	荔枝类黄酮的特异性生物转化研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	离子液体介质中酶促桑椹花色苷区域选择性酰化反应的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	宿主细胞自噬在隐孢子虫感染中的作用及其相关功能研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	转 Bt 基因甘蔗的培育与生物安全性评价		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	害鼠对生境变化的响应及环保控制技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	H9N2 亚型 AIV PB2-E627K 蛋白与宿主蛋白互作的差异及分子机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	鱼类细胞肿大病毒双基因缺失减毒活疫苗研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	精养池塘厌氧氨氧化菌的分布规律及其在降氮污染中的应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	不同饲料对鲢鱼肉质脆性的影响研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	以 1-氨基-2-甲基丙烷-2-硫醇为连接结构截短侧耳素衍生物的合成及抗菌活性		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	渔船余热有机朗肯-蒸汽压缩制冰实验研究		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	化学法制备大面积热色智能窗薄膜的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市道路交通设计对街区热环境的影响研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	持久性有机污染物 PBDEs 的生物-化学耦合脱毒机制与技术研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	物种多样性在重金属尾矿生态恢复中的作用及其机制		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	围填海对南沙湿地生态系统的影响评价		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	碳氮掺杂纳米电极光电化学产氢并同时降解四环素的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	玻璃/陶瓷窑炉烟气脱硝关键技术开发及应用研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	火电厂新型激光光谱在线监测技术研究及应用		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于硫循环的城市污水处理新工艺研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高层框架-抗震墙隔震体系动力力学行为与地震响应控制研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	钢筋混凝土构造物水下修补技术研究		10.00	10.00			

				科技与金融结合专项	采用科技贷款担保、贷款贴息补助、科技贷款风险补偿等方式,建立和扩大科技型中小企业贷款风险准备金、贷款贴息专项资金、科技担保等专项资金,按资金池方式滚动使用。通过面向企业的天使投资、创业投资、科技贷款担保等金融创新产品和平台,推动科技创新链条与金融链条有机融合培育一批科技龙头企业。	23,720.00	23,720.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市科技企业信用信息数据库系统建设(二期)		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	(2014年度)广州市科技金融交流与对接服务平台建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	针对科技型中小企业的P2P网络借贷平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州科技创新型企业技术与知识产权评价系统项目		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州国际企业孵化器投融资服务平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市科技型企业融资及上市综合服务平台		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科技型中小企业信用数据平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市中小企业投融资公共服务平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州股权投资基地(2014年)		20.00	20.00			

			和信息化局						
206	04	04	广州市科技和信息化局	科技金融		23,430.00	23,430.00		
				科技企业孵化器专项	支持孵化器公共创新平台建设、创业孵化功能环境和在孵企业自主创新活动等。力争到2015年全市拥有国家级、省市级科技企业孵化器15家、50家，孵化企业6000家以上，孵化总面积突破400万平方米；初步形成以国家级孵化器为龙头、省市级孵化器为主体，覆盖各区、县级市的多层次孵化网络体系。	10,000.00	10,000.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	南沙科技创新中心B区		300.00	300.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州联炬科技企业孵化器有限公司		300.00	300.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州广能科技企业孵化器有限公司		16.00	16.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市蓝晋创业服务中心		5.00	5.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	华南新材料创新园		300.00	300.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州创意产业园淘金园区		19.00	19.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	金山科技企业创业孵化园		50.00	50.00		

206	04	04	广州市科技和信息化局	广州南沙科技创新中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	农资信息科技园		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州保炬科技企业孵化器有限公司		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州广能科技企业孵化器		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	动漫交易平台		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州国际电器(气)孵化器电力电子公共实验平台建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	宏太云产业孵化器		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向光机电产业科技企业孵化器创新服务平台建设		150.00	150.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州国际企业孵化器国际科技孵化基地服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	清华科技园广州孵化器		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市番禺区国际技术服务平台建设		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州开发区创业社区国际孵化服务平台建设		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中山大学科技园国际科技孵化平台		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市中小企业创新科技园高性能玻璃公共技术服务平台		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东-独联体国际科技企业孵化平台		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州联炬科技企业加速器建设与提升		100.00	100.00			

			和信息化局	(二期)					
206	04	04	广州市科技和信息化局	农资科技创新服务平台建设		100.00	100.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广能孵化器创新创业服务平台建设		100.00	100.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州凯炬科技企业加速器平台建设		100.00	100.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	嘉溢科技企业孵化器公共服务平台		100.00	100.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市生物科技园产品检测公共实验室建设		100.00	100.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	二氧化碳超临界技术分离纯化天然药物活性成份中试平台建设		100.00	100.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于高阶补偿技术的高精度晶体振荡器		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于智能识别的3D媒体播放系统		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	呼吸道疾病的临床数据支撑系统		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	社交媒体资源聚合平台关键技术研究 and 开发		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于微博等社交平台的家庭陪伴型电子宠物的设计及研发		30.00	30.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	铁甲威虫动漫		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于机器视觉的车道偏离预警系统开发及产业化		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于嵌入式及云计算技术构建的商品导购检索系统		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	大数据的管理、分析与挖掘技术及其应用软件开发		50.00	50.00		

206	04	04	广州市科技和信息化局	漫悠悠原创漫画在线出版平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于微博平台的消息搜索技术的研发		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	知识产权信息公共服务平台		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智能旅游交易平台的研发和应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	3D 触摸人机交互体感类《幻世西游》游戏机		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于阳极溶出伏安法的多参数水质重金属监测仪的研制		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于永磁同步电机的直驱式光伏水泵系统		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于防爆抗压、智能空气净化技术的移动式救生舱		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	内四腔变径管与密排太阳能集热器及系统关键技术研发		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于生态护坡技术的河岸带生态修复与重建		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	调控型生态浮床系统在地表水治理中的研究与应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	餐厨垃圾处理器的技术改造		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	镱离子掺杂微结构光纤		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	稀土储氧材料及其在机动车尾气净化催化剂中的应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	完全阻燃高收缩比耐高温双壁热缩管		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型妥尔油酸二乙醇酰胺硼酸酯研发		50.00	50.00			

			和信息化局						
206	04	04	广州市科技和信息化局	高精度机动超声钢轨探伤仪		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	高性能刹车灯开关		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	六自由度轮胎试验机的研制		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	一种传热管管内清洗装置		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	高尔夫远红外线相阵控雷达技术模拟器		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	高效安全的人体细胞重编程技术(iPS技术)的开发与应用		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	视网膜保护候选新药 YC-10 的研发		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用孕妇外周血建立胎儿 DNA 文库的方法检查唐氏综合症		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	紫杉醇靶向纳米注射剂的开发		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	酶解法结合喷雾干燥制备麦芽低聚糖醇粉		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于生物技术的可视化技术研发		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	丙酮酸激酶 M2 同工酶化学发光免疫定量检测试剂盒的研制		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗球虫一类新兽药——氟乙基硫胺素的研究		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	洛伐他汀肠溶缓释微丸胶囊的研制		50.00	50.00		
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014 年科技企业孵化器专项资金管理费		150.00	150.00		

206	04	04	广州市科技和信息化局	科技企业孵化器		5,000.00	5,000.00			
				科技型中小企业创新资金专项	与国家创新基金配套,争取国家、省创新基金更多投向我市初创期和成长期的科技型中小企业,营造企业科技创新的良好氛围,促进中小企业创新发展,支持其提升核心竞争力,培育其发展壮大。力争每年获得国家创新基金支持 100 家以上,支持金额 8000 万元以上,带动企业科技研发新增投入约 5 亿元以上。	4,150.00	4,150.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于分子影像的淋巴类疾病早期快速检测设备		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海洋动物蛋白绿色技术集成开发与产业化		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	冷涂型环氧改性合成沥青项目		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低温薄膜太阳能及精密线路板用关键导电铜浆料		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	罐装瓶装食品饮料容器真空度快速无损在线检测设备		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	L-抗坏血酸棕榈酸酯中试技术创新研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 PC 的智能热敏腕带条码打印机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型瘦肉精多残留胶体金检测卡及酶联免疫检测试剂盒		20.00	20.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	面向信息集成的胶粘行业批流程制造管理软件		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	分布式光纤感温及无线组网电气火灾预警系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高效热泵高温热风烘干技术研发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 SNS 社交型架构的“移动+网络”就业服务平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大气颗粒物 PM2.5 实时监测仪的半导体激光均束光学引擎		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中央空调高效节能和热回收设备研发与应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大功率自冷却低频泡型螺口电磁感应灯		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于“北斗”空间技术的天然气管网信息综合管理平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一种基于人机交互工程的柔性助力安全移载设备		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多线柔性链式输送线动力装置		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	200-400E 陶瓷复合渣浆泵		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	壳聚糖制备抗菌成膜喷剂		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型热泵除湿干燥机-除湿热泵		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	燕麦膳食纤维综合提取技术研究与创新产品开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	木质素与丁苯胶乳共沉母胶的技术开发与应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于机器视觉的触摸板贴合对位系统		20.00	20.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云架构的 Sitemate 机房 PERM 前端云节点主机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智能通道管理系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	便携式（应急）收费机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	应用新型双风道技术的节能低氮燃烧器		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	安全事故预防与控制综合监控管理平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	β-类兴奋剂多残留量子点荧光免疫检测试剂盒开发及应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	用于仓储管理物资定位的声光电子标签系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	S155 新型防尘弹簧圆锥破碎机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大功率变扭矩智能变频食品搅拌机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海域使用动态监视监测管理系统基础软件开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	敏感信息保护平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	应急物资储备与调拨管理云平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	公共回路多点接地在线监测系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	电压自适应式动力电池检测装置		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	数据智能展现软件		20.00	20.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	生物无忧播放器		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	车载数据同步采集和回放测试装置		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中压电动机斩波式无扰动切换双 PLC 智能调速系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	采用生物质能源替代传统能源在工业锅炉的节能管理服务		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高剥离强度高导电性耐高温热固化导电胶膜		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于移动基站信息分辨的 POS 定位与移机防控系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	一种基于工业自动化控制的高效节能双隔膜气动泵		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高精度电子封装用新型金锗预成型焊片		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	红外高辐射节能陶瓷涂料		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	三维模型的互联网搜索引擎		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	用于铝电解槽烟气余热回收的分离式高效热管换热器研制		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于西门子 PCS-7 的工业加热炉仿真控制系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	三维电视动画连续剧《时空快趣宝 2》的创作与制作		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	IEM2000 嵌入式智能监控主机的研究及产业化		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 3D 打印的脑外科手术计划的辅助系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	矿用高精度分布式光纤测温系统研发		20.00	20.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	地质灾害远程自动化监测系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	码通防伪防窜应用系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗逆性乳酸菌剂的工艺研究与开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于虚拟技术的跨平台移动互联网行业应用平台 (IANY)		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	带热风平衡管的多腔式漩流冲击粉碎机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	公交客车远程数字化检测、控制装置与服务平台的研发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	猪肉供应链全程质量安全溯源公共监管平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地铁空调系统高效安全自动零排污综合防护技术		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中小企业移动智能终端运营支撑平台软件		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于流媒体云计算安防视频监控系统的		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	数控振动刀皮革切割机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	便捷式安装的多屏无缝拼接显示系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	老年(痴呆)智能筛查及干预训练系统研发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	具有无线网络移动控制面板的变频装置		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	北斗通讯民用公共接入服务平台的研发与应用推广		20.00	20.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	专业数控平卷纸管卷管机及平卷纸管的研发与应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	强身份认证系统及多认证方法的实现		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	轴承不分解内部状态诊断系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	户式静电除尘净化新风机		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可程式温湿度触摸屏控制器		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	无需设置地址的灯光控制系统和防误操作带按键的 LED 灯的研制		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于交叉式间隔发光模块技术的高光效低眩光 LED 路灯		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高效低压电力节能数控整合系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型（L 型结构）导向杆		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 RFID 的消毒供应质量追溯管理系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于社会化媒体的互联网主动营销平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云技术的公安刑侦领域声像资料数字化管理系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	自动软化加药真空排气定压四合一机组		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大型变压器冷却智能控制装置		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高通量多肽芯片分析平台的关键技术研究及产业化		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于智能保护、节能过零投切与无功		20.00	20.00			

			和信息化局	补偿装置的应用						
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 CCFE 技术的智能感应 LED		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	数字化 X 光体检车		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	廉政风险防控及绩效考核管理系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	联动拨码盘式机械密码锁		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	数字式节能音响		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	太阳能光热多功能系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	便携式移动教学平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智能遥控多用途提升装置		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	萝芙木资源综合利用制备心血管类原料药阿义马林		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于移动智能终端的景区订票平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	LED 工作灯的研制及产业化		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	用于运动场地的高性能磺酸型水性聚氨酯弹性体		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型铝型材着色电源及其工艺过程控制系统的研发与产业化		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	全社区智能分诊导诊直通医疗运用平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 RFID 身份识别的城市矿产资源自助回收服务机		20.00	20.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 SOA 双总线架构的会展行业信息化管理平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向中小企业的融合通信平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	ETI2100series 氨氮在线分析仪		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	空调军团菌生物透析法治理技术的研究与应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	具有电池智能保护系统的双音圈移动音响		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	铁基无氰滚镀铜研究及应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	电力施工企业工程项目分布式管理平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于安全和节能的远程用电智能管理系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型污垢去除膏的研究开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 wVoIP 技术与 BDS/GPS 双模定位的智能集群调度管理系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多模块、双功能的样件订购结算数据库软件		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 UTM 的网络安防联动管理平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	艾塞那肽缓释微球注射剂		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云存储自适应垂直检索的智能推广电子商务平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	惠尔通金融物流供应链优化与信息共享综合管理平台的开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	无线充电人体感应开关话筒		20.00	20.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	工业废水重金属回收及零排放工艺系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物联网的目标位置管理系统及终端		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	空调压缩机制管工艺的旋切机技术创新		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高效节能智能变频恒压控制器		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	路灯无线智能监控系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高温热泵高温热水机技术在蜂蜜浓缩中的应用及推广		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	行心数字化手术室管理软件 V1.2		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多功能荧光细胞显微监测系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于原生态开发的移动终端数据报表自适应展现与互动平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	罗非鱼功能性无抗饲料添加剂预混料的研究开发		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高性能钛酸锂储能电池及关键材料		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物联网的数字化设备现场综合管理系统		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	光伏电缆用辐照交联无卤阻燃绝缘材料的研制和产业化		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	企业知识产权全生命周期管理一体化信息系统		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	葡萄糖 6 磷酸脱氢酶（“蚕豆病”）测定试剂盒及其制备		80.00	80.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	全自动单列/双列圆锥轴承装配、检测生产线		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	生物流化床驯化增值除臭设备		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	亿程“万事通”智能服务平台		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	赛意 SMAP 移动销售自动化管理系统项目		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	3D 打印技术及设备的研发		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向集团客户的移动电子商旅公共服务平台		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	承压式太阳能热水及供暖系统		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州科技型中小企业创新服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	400 万居里辐照技术公共服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州快速成型快速模具技术公共服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	材料及制品的防火性能测试公共技术服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中小微企业的科技创新创业服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	符合国际规范的生物医药研究及评价公共技术服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	承压特种设备技术服务中心		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食品质量与安全检测服务		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省电子产品有毒有害物质检测平		50.00	50.00			

			和信息化局	台						
206	04	04	广州市科技和信息化局	软件产品与信息系统测试服务		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中小微企业知识产权专业技术服务平台建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	防腐蚀与表面工程材料产品质量检验检测公共服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省新材料产业技术转移综合服务平台		50.00	50.00			
				科技惠民与智慧城市专项	重点支持开展重大疾病综合防治、动植物育种、农产品精深加工关键技术研究与应用等；推进新一代信息技术在城市基础设施智能化改造、城市管理、民生服务、经济发展等领域的深度融合与渗透，实现智慧服务高效便民。推动科技成果转移、应用，实现一批惠及民生的重大创新成果产业化与智慧城市核心技术应用。	7,540.00	7,540.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于急救物联网提升急危重症患者区域协同救治水平的示范工程		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	心律失常和心脏性猝死分层预警远程医疗监测体系构建		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于广东交通一卡通（岭南通）核心芯片及智能终端推广应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于北斗兼容型三星 CORS 的位置定位服务平台建设与应用		50.00	50.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	兼容型北斗智能车载终端研发与示范应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智能配电网的智能无线传感终端研发与推广应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于智能传感网珠江口污染监测信息融合系统的开发及应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于大数据的公交客流模拟及辅助规划系统研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于交通流检测数据的交通运行动态仿真及应用研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物联网的口岸物流综合信息服务平台建设		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于增强实景的市民城管互动关键技术研究与应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智慧城市公共照明系统关键技术与产业化		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物联网的城市排水管网监测与模拟预警系统		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于移动云平台的智慧城市管理综合应用系统研发项目		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	支持三屏融合的羊城畅游易自助旅游系统		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广域周界视频监控系统新型核心设备—3自由度双目主动视觉设备的关键技术研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	可变容式智能化流动办公及展示类车辆装备的研发及产业化		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于12320卫生热线的突发公共卫生事件监测预警系统的研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多源异构大数据企业舆情智能监测平台		50.00	50.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	政务信息资源共享开放平台		45.00	45.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于大数据的政务数据共享与交换便民服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云的 SaaS 多租户网站群关键技术研究和应用		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于 SOA 架构的企业信息化云服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于“云”计算的现场作业指挥调度系统		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向智慧城市 M2M 应用的统一通信服务平台研发		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于轨迹跟踪和资源共享的个性化学习云课堂		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	威邦桌面云在电子政务中测试验证及示范应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于云计算技术和智能移动终端的城市管理创新平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	云计算安全技术及其在信息安全的示范应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	网格化智慧社区综合平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智慧社区网格化服务管理平台研发与示范应用		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于顶层设计的智慧乡村信息化服务平台		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	黄埔区长洲“无线慢岛”综合应用		95.00	95.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	自体来源临床安全的线粒体相关疾病的诱导多能干细胞(iPSCs)库与疾病模型		50.00	50.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	细胞表面粘附分子 integrin $\beta 1$ 调控脂肪间充质干细胞来源软骨样细胞去分化机制的实验研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	间质干细胞提高肾移植疗效的临床应用研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	构建唇腭裂 iPS 细胞系研究新发致病基因在唇腭裂发生中的分子机制		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	雌激素在抑郁症发生和治疗中的作用研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多靶点短程强化治疗对新诊断 2 型糖尿病患者的作用和机制探讨		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	胎儿常见颅内先天畸形致病基因的识别及功能研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优化临床路径管理模式在广州市肺结核疾病负担的应用研究		9.00	9.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TAK1 通路在脓毒症 ALI 免疫细胞凋亡和亚硝酸化应激中的作用及 ghrelin 干预研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市急性心肌梗死绿色通道和区域性救治网络的建立		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	NPY 及其受体亚型在压力超负荷心肌能量代谢中的作用和效应研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	睡眠呼吸暂停智能筛查及治疗关键设备的产业化		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	针灸改善轻中度抑郁症患者睡眠质量的 RWS 研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	HBeAg 阳性慢乙肝核苷(酸)类似药物治疗复发及再治疗疗效预测因素研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	鼠神经生长因子干预迟发性放射性脑损伤的疗效研究		20.00	20.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	手足口病重症病例预警信号及临床救治体系研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	异柠檬酸脱氢酶 (IDH) 基因突变体外诊断试剂盒的开发及临床研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	HAART 压力下无病毒血症 AIDS 患者潜伏 HIV 病毒动力学特点及准种异质性研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	物理刺激睡眠辅助与睡眠质量评估方法及装置研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	器官捐献移植体系建设及关键技术研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	特异性启动子调控的抑癌基因靶向肺癌抑瘤作用的研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	TLR4 受体在结肠炎症恢复中的作用		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	DNA 甲基化对脂联素表达的影响在 NASH 进展中的作用机制及临床应用研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	CXCL5/CXCR2 促进鼻咽癌细胞迁移、侵袭分子机制的研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州恙虫病自然疫源地与传播流行模式研究		12.00	12.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	清除髓源性抑制细胞联合瘤内注射免疫微球增强肝癌微波消融疗效的研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	母-胎界面 iNKT 细胞在流产中的作用及其机制探讨		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	虚拟现实技术结合活动平板训练对脑卒中偏瘫患者步行功能的影响		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	结核病实验诊断蛋白质标志物筛选与性能评价		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	MACC1 调控葡萄糖代谢促进胃癌恶化		20.00	20.00			

			和信息化局	的研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	外科手术治疗糖尿病的研究与推广应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	微创泌尿外科诊断治疗三维仿真训练系统		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	Connexin37 抗动脉粥样硬化作用的机制研究		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	灾害事故中严重烧伤病人一体化救治技术的研究与应用		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	丹参酮 IIA 治疗肺动脉高压的分子靶位研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于免疫荧光定量技术的老年性心肌梗死快速诊断试剂研发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	产前胎儿侧脑室扩张病因和预后研究及与婴幼儿神经系统发育关系的前瞻性研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低免疫原性 MSCs 对大鼠心肌梗死移植后长期疗效观察		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	非结核分枝杆菌培养阳性患者预后研究		6.00	6.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	社区高血压危险因素综合管理的研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市诺如病毒感染胃肠炎流行负担和防控措施研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	参七脉心通胶囊抗高脂血症患者动脉粥样硬化的机理研究		3.00	3.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	调控 FRMD4A 基因表达的 LncRNA 分子鉴定及在 Hippo 信号通路中促进舌鳞癌侵袭转移分子机制		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	运动想象促进脊髓损伤后截瘫功能恢复的临床研究		5.00	5.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	MAPK 通路功能多态影响结直肠癌 FOLFOX 化疗耐药及预后的药物基因组学研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用红细胞前期疟原虫感染治疗肝脏肿瘤的研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基因芯片技术在广州地区高危人群致聋基因诊断中的应用研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	维生素 D 对早期慢性肾脏病的保护作用研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	社区激励-行为管理策略对轻型代谢综合征患者的逆转价值及其卫生经济学评价		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区无症状 2 型糖尿病患者和糖尿病前期人群社区最佳无创风险评估模型及筛查、干预策略研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于信息协作平台的社区结直肠癌三级防治及干预体系的研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	荔城社区高血压危险分层及综合防治策略研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于区域卫生数据中心的重大常见疾病防治与转诊服务平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	儿童孤独症中西医结合治疗模式研究		2.00	2.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	昏迷患者预后评估的研究与开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	社区慢性病综合防控模式与关键技术的示范性研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抑郁症自杀者同胞对全基因组谱差异表达与评价研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	红花高梗蝴蝶兰新品种选育研究		35.00	35.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	火龙果不同果肉颜色优良品种的选育和示范推广		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	芥蓝种质资源创新和杂交一代新品种选育		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	辣椒疫病特异抗性基因的精细定位及新品种选育		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	岭南黄鸡 3 号配套系选育及产业化示范		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优质黄羽蛋鸡新品种选育及产业化示范		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	抗病优质水稻新品种选育及在广州北部山区示范应用		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	番木瓜优新品种选育及配套技术研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	红掌丛生苗成因分析及其防控措施研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智能工厂化标准育秧关键技术及设备		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	物联网果园监测与灌溉决策关键技术研究示范		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	优质番茄设施栽培标准化生产关键技术研究及示范		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	安全绿色环保饲料添加剂异黄酮的产业化工程技术改良与创新利用研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	鲮鱼下脚料的精深加工和综合利用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	利用香料植物开发天然抗氧化剂和防腐保鲜剂的关键技术		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	水产动物蛋白制备富肽鲜味增效剂绿色技术研究与产业化		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于天然植物油的单甘酯高效制造与		30.00	30.00			

			和信息化局	应用关键技术研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	热敏性果汁及饮料低温杀菌生产关键技术与产业化		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	蔬菜采后安全保鲜共性关键技术与应用		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	冷鲜三黄胡须鸡产业化安全生产关键技术研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食药菌和绿茶提取物协同抗衰老功能研究与功能性新产品研制		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	几种水产重要细菌性疫苗产业化技术研究与应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	生物活性肽制剂的开发及在对虾饲料中的应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	产抗菌肽枯草芽孢杆菌 PBD-1 的构建技术研究及生产应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	特异性植物物质忌白蚁剂的筛选与研究		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新型节粮高效饲料添加剂溶血卵磷脂的研究开发		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	防控灾发性斜纹夜蛾的生物防控药剂开发与防治技术研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	辣蓼发酵制备饲料添加剂关键技术研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	肠出血型大肠埃希菌 O104:H4 的上转发光 (UPT) 免疫层析检测技术研究和 UPT 生物传感器便携化		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	安全农产品溯源和防伪平台的研究		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食源性致病菌特异性显色培养基的产业化研究		30.00	30.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	食品中动物源性成分恒温微流控鉴别检测技术产业化研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	废弃油脂环氧化酯化工艺研究与开发		25.00	25.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	沥青路面再生利用关键技术研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	线路板含铜蚀刻废液资源化综合利用关键技术研发及产业化		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	餐厨垃圾无害化处理设备科技惠民示范及应用		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市废弃生物质资源化安全处置技术研发及产业化示范		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	餐厨垃圾多级生物转化核心技术的开发与应用		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市建筑废弃物资源化应用关键技术研究及其产业化		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	混凝土行业废弃混凝土试块处置利用关键技术研发及示范		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	恶臭气体真空离子光催化净化工艺、材料及设备研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	采用单室固体氧化物燃料电池处理发动机尾气的研究		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于地理空间信息的广州市地震小区划研究——天河区地震小区划		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	公安大数据处理平台关键技术应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	低分辨率视频监控环境下可变光照人脸识别关键技术及其系统实现		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	电动车火灾调查和物证检测技术研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	体质健康分级评价标准与健康风险干		50.00	50.00			

			和信息化局	预措施研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向多人群的全过程体质健康风险评估与干预系统研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市生活性废玻璃精细化分选及关键技术研究		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	医疗废物飞灰低温玻璃化处置技术研究及示范工程		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市城市污泥高效厌氧发酵关键技术研究及工程示范		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新疆疏附县专用型马铃薯新品种筛选及其优质高产综合生产技术集成与应用		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新疆疏附县特色农产品产销展示信息服务平台建设		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	移动数字母亲胎儿监护系统援藏应用与推广研究		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	生态技术在美丽乡村环境的应用与望边村示范		83.00	83.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	人感染 H7N9 等新发流感应急综合防治研究		250.00	250.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区主动脉瘤诊疗技术规范化管理研究与推广应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	儿童消化内镜诊疗技术		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	精神分裂症全病程综合干预医院-社区一体化团队诊疗模式的创建与应用研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	妊娠合并急危重症早期干预和规范化治疗技术研究及示范		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	重症肺炎诊疗技术的标准化、规范化及推广		50.00	50.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	恶性肿瘤的腹腔热灌注治疗技术		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	股骨头坏死早期规范化综合治疗应用研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	冠心病的早期诊断与综合防治的基础与临床结合研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	大肠肿瘤诊治适宜技术的规范与推广		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	儿童重症脓毒症的早期识别与干预		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	结直肠癌分子分型和个体化诊疗关键技术及其作用机制的相关研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多学科联合诊治肝脏疾病一体化体系的建立		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	腹膜透析		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	以分期为基础的食管癌微创治疗		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市社区基层心律失常与心脏性猝死预警平台建设及示范应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	青光眼防治模式的建立及示范推广		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	恶性肿瘤抗原特异性 T 细胞治疗技术		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多手段联合运用下外科治疗功能区顽固性癫痫		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	肝癌的个体化多学科综合治疗		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	动正整脊手法（龙氏正骨手法）治疗脊柱相关疾病		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省重症手足口病救治管理模式的		50.00	50.00			

			和信息化局	构建与应用研究						
206	04	04	广州市科技和信息化局	心房颤动导管消融技术规范化的临床研究与应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于肿瘤驱动基因检测技术的非小细胞肺癌个体化治疗模式		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中医皮肤科优势病种特色诊疗技术的优化和推广应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	腹部外科围手术期中西医结合快速康复技术的优化与推广应用研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	寰枢椎伤病临床救治技术的应用与推广		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	登革热等虫媒传染病的快速诊断及综合治疗研究		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	职业健康监护技术在广州市职业病防治工作中的应用与推广		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区结直肠癌规范化诊疗及社区早期筛查的推广应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	颈动脉硬化检测新技术——颈-脑动脉脉搏波传播速度测定的应用和推广		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	适宜营养支持与促进生长发育专项技术在早产超/极低出生体重儿的应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	细胞膜片技术再生治疗牙周缺损的研究及应用		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	靳三针治疗中风偏瘫操作技术规范		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	慢性肾脏病防治		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	糖尿病综合管理技术		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	规范化牙体牙髓冠根联合治疗技术		50.00	50.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	我国眼底血管性疾病的规范化防治准则的建立及示范推广		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	美丽曲滩村绿化景观优化技术研究		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	梅州市大埔县优质桃品种引种及示范		80.00	80.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	粤引早脆梨生产示范及配套栽培技术研究		80.00	80.00			
				科普与软科学专项	支持完善科普设施、创作科普作品,认定一批科普基地、出版一批科普作品。围绕市委市政府工作重点,结合科技创新与构建和谐社会相关问题组织立足实践、面向决策的研究项目。每年争取有5项以上重点课题直接为我市科技和信息化决策服务,为我市经济发展提供决策参考。培养一批科普创作人才和软科学研究人才。	2,277.00	2,277.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	华南农业大学现代农业科普基地建设		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市青少年机器人科普实践基地		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	创建广州市暨广州军区军民共建眼科学科普基地		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高校 IBM 大型主机科普平台建设项目		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食品科学与安全科普基地		15.00	15.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	机器人技术特色教育科普基地建设		4.00	4.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市膝关节骨关节病与运动损伤科普教育基地的建立		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市花都区气象天文科普馆		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	绿色肉兔养殖科普基地建设		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	从化市蜜蜂科普基地建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	从化市桃花文化园科普基地建设		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州气象卫星地面站B站区航天卫星科普馆建设		45.00	45.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	岭南医药园互动体验项目开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	视频安防监控产品科普展厅建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省土壤科学博物馆更新与扩充		35.00	35.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州863汽车科普基地的更新和改造建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普书籍《华南植物园自然观察手册》的编撰		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	《南方常见灵芝鉴别与保健功效》		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海洋生物科普基地宣传材料制作		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东科学中心“人与健康”展馆展项科普少儿节目动漫化研制		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	预防手足口病科普材料制作		2.00	2.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	“低碳广州”系列科普宣传片策划与制作		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	数字化岭南药用植物图集的建立		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	风云卫星科普影片制作及出版		6.00	6.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	《创意多米诺》科技活动课程教材研发与应用		2.00	2.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	女性防身自卫术科普作品的创作		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	《公共卫生大侦探》科普图书创作		6.00	6.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	健康隐形杀手— PM2.5		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	显微镜下的昆虫世界		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	肠造口护理与康复指南系列图书的编撰		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普电视动画连续剧《垃圾愁城》剧本		3.00	3.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	立体化科普动漫“消防安全进校园，共筑平安防火墙”		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州非法贸易动物鉴别及保护宣传		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	小学科技实验校本课程的开发与实践		2.00	2.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	3D虚拟互动演示宣传寄生虫疾病防治知识——肝吸虫病		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	趣味显像科普书		4.00	4.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普创作:你身边的化学—透过故事看化学		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	剖分与组合---从七巧板到水立方		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	新城市梦想		4.00	4.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东科学育儿必读丛书		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	网络安全生活话你知——网络信息安全知识使用手册创作与宣传		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普挂图开发及科普宣传		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	给人以希望,让自己永恒——器官捐献		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	儿童动画成语故事		3.00	3.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	常见粤菜营养标示图谱		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	趣味魔幻动感卡		4.00	4.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	医学科普动画创作		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市盆栽蔬菜科普作品创作		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	现代家庭园艺与景观系列科普丛书研究与编写		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	阅城读色-城市色彩地域特征解读		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	面向大学生群体的纳米科普著作创作研究		5.00	5.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	基于物联网技术的科普实验远程共享平台建设		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	地理科普公共平台建设		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市植物种类调查的科技实践活动		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	“我与世界有个约会”——世界知识大讲堂进校园		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	少儿发明创作梦工场		6.00	6.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	多智能机器人系统的研究及其科普教育活动		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海藻生物吸附剂对重金属的去除作用研究		1.00	1.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	《利用皮革碎料进行环保设计与制作》		1.00	1.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科学小魔术		1.00	1.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	糖尿病患者自我管理活动		1.00	1.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	与地质博士一起看电影		7.00	7.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区慢乙肝和脂肪肝防治的健康宣教		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	依托社区医院开展居民院前急救知识普及		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	“医心遗意,爱满人间”科普活动		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	预防接种妈妈网络讲堂		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普活动----生活垃圾分类处理创新		5.00	5.00			

			和信息化局	科技实践活动						
206	04	04	广州市科技和信息化局	老年人健康素养培训项目		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	校园生态文明科普活动		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	防震减灾科普进社区, 共创平安幸福新家园		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	灾害急救科普在社区		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	农资安全科普进乡村		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	红火蚁辨识及防控知识的宣传普及		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	城市化与信息化环境下自然教育的缺失与应对研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市中小学教师吸烟与控烟态度调查		2.00	2.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于农药废弃物回收活动的广州市新型农村环保教育模式研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普从业人员科学素养测评研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高校教师与科普基地搭建平台开展小学生科普活动的研究		6.00	6.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	健康生活, 远离“肝”扰——广州市社区慢性肝病知识宣传与肝癌筛查科普平台建立		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	青少年交通安全科普活动开展——交通事故再现模型及数字化仿真		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州实验动物科普网的建设与运营		10.00	10.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	南沙中国科学院智慧城市体验中心		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	人体标本和数字人体科普馆的建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中国移动南方基地科普设施更新和改造专项申报		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	海珠区七星岗古海岸遗址科普基地建设项目		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	真菌科普知识多媒体互动设施建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东实验中学“未来社区”环境教育基地”更新改造		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州智慧城市家居应用体验中心		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广东省昆虫与濒危动物科普基地设施更新和完善		14.00	14.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	石头记矿物园科普基地设施更新和改造		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	“珠江淡水渔业展览中心”科普展示线		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市防震减灾科普馆建设项目（一期）		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市第四中学科技环保创新实践基地的更新和改造研究		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	中山大学中山眼科中心广州市科普基地设施更新项目		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州蔬菜示范园蔬菜科普展示设施更新建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	珠江-英博国际啤酒博物馆场馆改造更新		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智慧-绿色-生活应用体验中心		20.00	20.00			

			和信息化局							
206	04	04	广州市科技和信息化局	花都智慧城市与移动互联网产业园科普基地		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	陈李济中医药文化科普基地设施更新和改造		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	农业科普无土栽培大棚升级改造		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于智慧支付的一卡通生态产业科普基地建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	木本花卉科普园更新和改造		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	关爱动物主题展示软硬件开发		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	荔湾区青少年宫科普基地设施更新		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州白云山中一药业科普基地设施更新		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	环球鲜花动漫港		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州科学馆科普教育功能创新性研究		45.00	45.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	越秀区少年宫科普设施更新		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	黄埔区青少年宫科普园		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	香草世界儿童梦想园		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年广州科普网科普资源与通讯员队伍建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年科普专题宣传		30.00	30.00			

206	04	04	广州市科技和信息化局	南方网“创新广州 智慧广州”专栏		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科技日报广州科普宣传		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州科普旅游推广服务平台		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年“珠江科学大讲堂”系列活动		60.00	60.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市优秀科普作品评选活动		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年儿童活动专场		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年院士专家广州行		40.00	40.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科普基地联盟系列活动		100.00	100.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	科技创新 幸福生活——2014年广州科技活动周开幕式主题活动		50.00	50.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年科普基地管理人员系列培训		30.00	30.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市北部山区农民健康宣教活动-人畜共患传染病防治专题		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	南沙区东涌镇科技下乡咨询活动		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	建立常态化地震应急日常科普机制		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市第十届青少年科技活动汇演		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	农民健康促进行动-健康面对面乡村行		15.00	15.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	2014年广州市青少年科技创意作文		10.00	10.00			

			和信息化局	大赛						
206	04	04	广州市科技和信息化局	南石头街垃圾分类督导培训示范工程		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	体质健康进社区科普大讲坛活动的开展		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	防震减灾应急资源包		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	食品安全科普教育基地建设		20.00	20.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市地方财政科技投入对促进中小企业横向协同创新的机理和绩效研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	创新广州技术产权市场交易模式与运行机制研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	促进广州国际技术转移和交易的机制及对策研究—基于科技创新驱动视角		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	建立广州市战略性新兴产业创新平台思路及政策研究		3.00	3.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	高校科研院所科技人员创业创新机制研究		4.00	4.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市高端汽车产业人才协同创新培养机制研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市生物与健康产业发展研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	并购转型的创新研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市工业 CO2 排放特征分析与低碳化升级路径研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于专利分析的广州新能源汽车产业现状与对策研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	供应商技术创新能力营销对客户购买行为影响的实证研究:以广州市高新		8.00	8.00			

				技术企业为例						
206	04	04	广州市科技和信息化局	技术创新、产业链整合与广州制造业的转型升级研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市产业集聚对企业社会保障支出的影响机制研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市新能源汽车评价体系构建与发展对策研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市科技创新与金融耦合模式研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于多元融资需求的广州科技金融创新研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市战略性新兴产业区域协同创新联盟构建与政策研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市企业吸收能力约束下的产学研合作定位及治理研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州地区高校科研成果产业孵化机制创新研究——基于协同论视角		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于安全二维码的食品可信标签与溯源模型		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	基于密码学技术的食品安全实时监控智能系统的构建		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州智慧教育支持服务体系研究		5.00	5.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	智慧广州评估指标体系研究		10.00	10.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州智慧城市建设中农产品质量安全可追溯系统管理研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	突发性群体事件的社会心理机制及其调控的研究		8.00	8.00			
206	04	04	广州市科技和信息化局	广州市公共交通发展政策研究		5.00	5.00			

