

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
			合 计(180项)			6740
一		省直单位				
(一)	118	省市场监管局				
1	118003	广东省计量科学 研究院				60
			太阳能电池质量关键参数一致性测量技 术及其应用研究	广东省计量科学研究院	科技进步奖二等 奖	30
			高精度X射线三维尺寸测量机核心国家 标准制定与关键技术研究	广东省计量科学研究院	科技进步奖二等 奖	30
(二)	156	省教育厅				
1	156002	南方医科大学				110
			毛囊再生及组织修复系列研究与应用 胶质瘤发生、发展的分子机制与靶向 治疗研究	南方医科大学	科技进步奖一等 自然科学奖二等 奖	50 30
			重要转运体跨膜转运的分子机制及其 在疾病发病中的作用研究	南方医科大学	自然科学奖二等 奖	30
2	156003	华南农业大学				170
			牛乳源生物转化新型活性肽的发掘及 其共性关键技术产业化	华南农业大学	科技进步奖一等 奖	50
			家蚕重大检疫病害防控关键技术的创 制及应用	华南农业大学	技术发明奖二等 奖	30
			华南地区根结线虫成灾机理及防治技 术创新与应用研究	华南农业大学	科技进步奖二等 奖	30
			传统广式焙烤食品加工与安全控制关 键技术及升级	华南农业大学	科技进步奖二等 奖	30
			煤化工高酚氨废水处理回用与智能模 型拟合技术及应用	华南农业大学	科技进步奖二等 奖	30
3	156004	华南师范大学				110
			昆虫变态发育的激素与营养调控 结构张量的理论、计算与应用	华南师范大学	自然科学奖一等 自然科学奖二等	50 30
			蛋白质SUMO化修饰调控植物主根发育 的分子机制	华南师范大学	自然科学奖二等 奖	30
4	156006	广东工业大学				400
			统计相关信号盲分离理论及应用	广东工业大学	自然科学奖一等 奖	50
			电子制造柔性产线变型设计与优化关 键技术及应用	广东工业大学	技术发明奖一等 奖	50
			基于盲分离的高精度全场形貌形变层 析测量关键技术及应用	广东工业大学	技术发明奖一等 奖	50
			动力电池系统安全性关键技术及应用	广东工业大学	科技进步奖一等 奖	50
			高质高效医疗防护制品制造装备关键 技术及产业化应用	广东工业大学	科技进步奖一等 奖	50
			芳香胺折叠体和8-羟基喹啉类衍生物 的设计、合成及应用基础研究	广东工业大学	自然科学奖二等 奖	30
			复杂未知环境下非线性系统智能控制 理论与方法	广东工业大学	自然科学奖二等 奖	30
			高端金属板带精密高效剪切加工关键 技术及装备	广东工业大学	技术发明奖二等 奖	30
			新一代国密芯片及信息安全系统	广东工业大学	科技进步奖二等 奖	30
			多媒体处理和低功耗集成电路设计关 键技术及核心芯片	广东工业大学	科技进步奖二等 奖	30
5	156010	汕头大学				30
			食管癌肿瘤标志物及液体活检的应用 与开发	汕头大学	科技进步奖二等 奖	30
6	156013	广东技术师范大 学				30
			农用无人机低空遥感信息获取与肥水 药精准管控关键技术及装备	广东技术师范大学	科技进步奖二等 奖	30
7	156022	广州中医药大学				210
			青蒿素哌喹复方灭源控疟方案的创新 与推广	广州中医药大学	科技进步奖一等 奖	50
			重大脑疾病认知障碍的早期精准影像 诊断体系创建及应用	广州中医药大学第一附 属医院	科技进步奖一等 奖	50
			罗氏妇科补肾安胎法的研究与推广应 用	广州中医药大学第一附 属医院	科技进步奖一等 奖	50
			腹泻型肠易激综合征病证结合中医治 疗体系的构建、评价及其应用	广州中医药大学第一附 属医院	科技进步奖二等 奖	30
			基于“中医药周期疗法”创新理论构 建乳腺增生病诊治体系及应用	广州中医药大学第二附 属医院	科技进步奖二等 奖	30
8	156029	惠州学院				30

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
			金属功能纤维与制品关键技术及多领域产业化应用	惠州学院	科技进步奖二等奖	30
(三)		省科技厅				
1	163001	省科技厅本部				2170
		中山大学				780
			宋尔卫	中山大学孙逸仙纪念医院	突出贡献奖	300
			高发恶性肿瘤的信号网络调控失衡机制及新诊治靶点的研究	中山大学	自然科学奖一等奖	50
			高次有限体积分法的构造和理论分析	中山大学	自然科学奖二等奖	30
			垂体腺瘤差异表达的小分子RNA参与垂体腺瘤发生发展	中山大学	自然科学奖二等奖	30
			小样本视觉表征与识别方法	中山大学	自然科学奖二等奖	30
			城市空间结构演化与碳排放的作用机理研究	中山大学	自然科学奖二等奖	30
			变化环境下粤港澳大湾区水资源安全调控关键技术与运用	中山大学	科技进步奖二等奖	30
			国土空间精准开发与智慧决策关键技术及应用	中山大学	科技进步奖二等奖	30
			红豆杉药用新品种培育及产业化	中山大学	科技进步奖二等奖	30
			神经性吞咽障碍咽喉部压力重塑机制的新发现及临床应用系列研究	中山大学附属第三医院	科技进步奖二等奖	30
			基于血脑屏障破坏的缺血性卒中关键免疫机制与临床转化研究	中山大学附属第三医院	科技进步奖二等奖	30
			新型冠状病毒肺炎综合防控诊治体系	中山大学附属第一医院	科技进步奖一等奖	50
			上呼吸道感染免疫机制及治疗策略	中山大学附属第一医院	科技进步奖一等奖	50
			分子标志物与口腔黏膜潜在恶性疾患的演变及诊疗	中山大学附属口腔医院	科技进步奖二等奖	30
			复杂性玻璃体视网膜疾病发病机制及诊治关键技术的创新与应用	中山大学中山眼科中心	科技进步奖二等奖	30
		华南理工大学				490
			玻璃相结构模型及高增益玻璃光纤高强度全回收增产地膜先进制造与循环利用	华南理工大学	自然科学奖一等奖	50
			木质素的微结构调控及在微/纳米领域的应用	华南理工大学	技术发明奖一等奖	50
			多系统多频段一体化天线关键技术及应用	华南理工大学	技术发明奖一等奖	50
			大风量低浓度工业挥发性有机物污染治理策略与关键技术及应用	华南理工大学	技术发明奖一等奖	50
			轴向移动结构的振动主动控制研究	华南理工大学	科技进步奖一等奖	50
			高品质天然右旋龙脑制备利用关键技术与产业化	华南理工大学	自然科学奖二等奖	30
			面向复杂场景的视频内容服务关键技术研发与产业化应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
			面向桥梁长期健康监测的大数据处理技术及应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
			云计算调度优化技术	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
			人体耗散动能捕获关键技术及应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
			海洋工程水动力环境的监测、数值模拟和极值统计技术及其工程应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
			桥梁加固设计理论与应用关键技术	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
		暨南大学				220
			数据中心多维度光互联关键技术及应用	暨南大学	技术发明奖一等奖	50
			岭南常用中草药活性成分发现和质控体系构建的关键技术与应用	暨南大学	科技进步奖一等奖	50
			埃洛石纳米管的组装及其生物医学应用基础研究	暨南大学	自然科学奖二等奖	30
			大型海藻生态修复和资源养护理论与应用	暨南大学	科技进步奖二等奖	30
			大数据场景下的安全防护与智能分析关键技术研发及应用	暨南大学	科技进步奖二等奖	30
			基于神经影像新技术的情感障碍发病机制与临床诊疗应用	暨南大学	科技进步奖二等奖	30
		中国科学院南海海洋研究所				80
			南海海盆破裂-扩张历史与扩张机制	中国科学院南海海洋研究所	自然科学奖一等奖	50
			南海特色海洋生物活性肽关键技术研发与产业化应用	中国科学院南海海洋研究所	科技进步奖二等奖	30
		中国科学院广州生物医药与健康研究院				50

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
			线粒体信号调控细胞命运研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	自然科学奖一等奖	50
		中国科学院广州能源研究所				30
			高效节能热色智能薄膜关键技术	中国科学院广州能源研究所	技术发明奖二等奖	30
		中国科学院广州地球化学研究所				80
			凯文·琼斯 (Kevin C Jones)	中国科学院广州地球化学研究所	科技合作奖	30
			显生宙增生造山过程中大陆地壳的非均匀性生长	中国科学院广州地球化学研究所	自然科学奖一等奖	50
		中国科学院华南植物园				30
			我国南方重金属污染农田治理关键技术研究与应	中国科学院华南植物园	科技进步奖二等奖	30
		中国水产科学研究院南海水产研究所				30
			鱼类生物法腌制加工关键技术研究与应用	中国水产科学研究院南海水产研究所	科技进步奖二等奖	30
		中国水产科学研究院珠江水产研究所				30
			淡水鱼类嗜水气单胞菌败血症免疫防控技术关键及产业化应用	中国水产科学研究院珠江水产研究所	科技进步奖二等奖	30
		广东电网有限责任公司				60
			电动汽车与电网智能互动协同充电技术及应用	广东电网有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
			输变电巡检机器人智能化关键技术研究与应用	广东电网有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
		广东省建筑科学研究院集团股份有限公司				30
			建筑消防检测和评估关键技术研究及应用	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
		广东水电二局股份有限公司				30
			高钙粉煤灰固废资源化高效利用及优质筑坝关键技术	广东水电二局股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
		中国移动通信集团广东有限公司				30
			基于三维仿真的4G/5G无线网络智能规划调度系统研发与应用	中国移动通信集团广东有限公司	科技进步奖二等奖	30
		南方电网科学研究院有限公司				140
			电力芯片保护关键技术攻关及核心器件国产化	南方电网科学研究院有限公司	科技进步奖一等奖	50
			多直流落点区域输变电系统电磁环境量化评估与防控	南方电网科学研究院有限公司	科技进步奖二等奖	30
			粤港澳大湾区供电主网架设备金属腐蚀评估及差异化防护关键技术	南方电网科学研究院有限公司	科技进步奖二等奖	30
			城市数字电网智能配用电大数据关键技术、装备系统及工程应用	南方电网科学研究院有限公司	科技进步奖二等奖	30
		中铁隧道局集团有限公司				30
			160km/h以下单线铁路隧道成套衬砌装备研制	中铁隧道局集团有限公司	科技进步奖二等奖	30
		中国石化销售有限公司华南分公司				30
			长输管道智能腐蚀检测与控制技术开发及工程应用	中国石化销售股份有限公司华南分公司	科技进步奖二等奖	30
2	163057	广东科学中心				30
			基于科普展项创新导向的科技馆持续发展与示范	广东科学中心	科技进步奖二等奖	30
(四)		省卫生健康委				
1	174003	广东省人民医院 (广东省医学科学院)				150

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
			心血管发育的生理与病理的关键基因及其调控机制的系列研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	自然科学奖一等奖	50
			肺癌围术期靶向治疗体系的建立与推广应用	广东省人民医院(广东省医学科学院)	科技进步奖一等奖	50
			肿瘤影像组学新技术及应用	广东省人民医院(广东省医学科学院)	科技进步奖一等奖	50
2	174020	汕头大学医学院第二附属医院				60
			基于磁共振分子影像的肿瘤特异性代谢物快速成像技术及临床应用	汕头大学医学院第二附属医院	科技进步奖二等奖	30
			脊柱脊髓损伤系列诊疗技术的重要创新与应用推广	汕头大学医学院第二附属医院	科技进步奖二等奖	30
(五)	193	省地质局				
	193013	广东省地质测绘院				30
			高时空分辨率地面沉降监测体系及其在防灾减灾中的应用研究	广东省地质测绘院	科技进步奖二等奖	30
(六)	199	省林科院				
1	199104	广东省林业科学研究院				80
			南方主要松树脂材两用新种质创制及产业化关键技术	广东省林业科学研究院	科技进步奖一等奖	50
			牛大力等四种保健植物林下培育利用关键技术	广东省林业科学研究院	科技进步奖二等奖	30
(七)	403	广东省农业科学院				
1	403002	广东省农业科学院水稻研究所				80
			罗兰·约瑟夫·伯雷西(Roland Joseph Buresh)	广东省农业科学院水稻研究所	科技合作奖	30
			广东丝苗型优质稻新品种美香占2号的选育及应用	广东省农业科学院水稻研究所	科技进步奖一等奖	50
2	403004	广东省农业科学院植物保护研究所				60
			华南褐飞虱暴发机制及绿色防控技术创新与应用	广东省农业科学院植物保护研究所	科技进步奖二等奖	30
			烟粉虱传病毒病害规律与绿色防控关键技术及应用	广东省农业科学院植物保护研究所	科技进步奖二等奖	30
3	403005	广东省农业科学院作物研究所				30
			甜玉米优质抗逆资源创新与“粤甜”系列新品种选育及其应用	广东省农业科学院作物研究所	科技进步奖二等奖	30
4	403013	广东省农业科学院动物卫生研究所				50
			猪重要细菌病防控新产品创制与应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	科技进步奖一等奖	50
(八)	405	广东省科学院				
1	405008	广东省微生物研究所				50
			农业微生物资源高效利用技术及产业	广东省微生物研究所	科技进步奖一等奖	50
2	405011	广东省石油与精细化工研究院				30
			基于非杀生性化学工程的海水冷却系统生物污垢控制	广东省石油与精细化工研究院	科技进步奖二等奖	30
3	405016	广东省科学院稀有金属研究所				30
			氧压湿法炼锌工艺中稀贵金属高效清洁回收关键技术及产业化	广东省科学院稀有金属研究所	科技进步奖二等奖	30
4	405017	广东省科学院新材料研究所				80
			廖汉林(Hanlin LIAO)	广东省科学院新材料研究所	科技合作奖	30
			航空用高硬耐磨耐蚀涂层技术及应用	广东省科学院新材料研究所	科技进步奖一等奖	50
二		地市				
(一)		广州市				
1		广州市本级				900

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
			离散系统的变分法及其应用	广州大学	自然科学奖一等奖	50
			基于互联网的公开信息大搜索关键技术及系统	广州大学	科技进步奖一等奖	50
			新型城镇化建设地理空间信息智能处理关键技术及应用	广州大学	科技进步奖一等奖	50
			高铁钢轨修磨机器人系统研发与应用	广州大学	科技进步奖二等奖	30
			湿热地区高性能建筑节能材料关键技术及应用	广州大学	科技进步奖二等奖	30
			心肺微环境的表观遗传调控与疾病防治	广州医科大学	科技进步奖一等奖	50
			新型冠状病毒感染的防控策略与临床诊治	广州医科大学附属第一医院	科技进步奖特等奖	100
			泌尿系结石防治关键技术创新与推广应用	广州医科大学附属第一医院	科技进步奖一等奖	50
			阿尔茨海默病早期预警与诊断系统研发及应用	广州医科大学附属脑科医院	科技进步奖二等奖	30
			食品接触材料中高关注物迁移分析和安全评估关键技术研究及标准化	广州海关技术中心	科技进步奖二等奖	30
			儿童产品中有害物质检测能力验证及标准样品关键技术研究与应用	广州海关技术中心	科技进步奖二等奖	30
			玩具产业应对欧盟技术性贸易措施关键技术创新及应用	广州海关技术中心	科技进步奖二等奖	30
			Y染色体遗传标记法医检验关键技术及体系建设与规模应用	广州市刑事科学技术研究所	科技进步奖一等奖	50
			炎症机制在妊娠期高血压疾病中的基础研究及临床应用	广州市妇女儿童医疗中心	科技进步奖二等奖	30
			富水岩溶发育条件下复合地层地铁盾构工程成套关键技术研究与应用	广州地铁集团有限公司	科技进步奖一等奖	50
			珠江三角洲地区滨水植物的选育与水生态修复关键技术研究与应用	广州华苑园林股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			超高层新型全钢组合结构体系的研发与施工创新技术研究	广州机施建设集团有限公司	科技进步奖二等奖	30
			大型风电场运行维护关键技术及应用	广州机械科学研究院有限公司	科技进步奖二等奖	30
			端硅烷基聚醚密封胶的研制及应用	广州机械科学研究院有限公司	科技进步奖二等奖	30
			装配式建筑用高粘结性硅烷改性聚醚防水密封胶的制备及产业化	广州市白云化工实业有限公司	科技进步奖二等奖	30
			基于电子安全主动减振技术的超高速大容量电梯研发及产业化	日立电梯(中国)有限公司	科技进步奖二等奖	30
			大型挖沟船设计建造	中船黄埔文冲船舶有限公司	科技进步奖二等奖	30
			1600吨半潜/坐底多功能风电工程船设计建造	中船黄埔文冲船舶有限公司	科技进步奖二等奖	30
(二)		深圳市				
1		深圳市本级				830
			基于有机催化的不对称轴手性化学	南方科技大学	自然科学奖一等奖	50
			多功能健康防护纺织整理剂关键技术及应用	深圳大学	科技进步奖二等奖	30
			新一代智能视频业务系统及产业化	深圳大学	科技进步奖二等奖	30
			面向电子系统基础件微孔钻削的关键工艺技术与装备	深圳大学	科技进步奖二等奖	30
			边坡内生裂隙形成与优势流孕灾滑坡机制	哈尔滨工业大学(深圳)	自然科学奖一等奖	50
			面向大型复杂结构健康服役性能的工程验证技术方法及工程应用	哈尔滨工业大学(深圳)	科技进步奖一等奖	50
			超高层建筑施工安全管理创新与关键技术及其应用	清华大学深圳国际研究生院	科技进步奖一等奖	50
			生态环保颜料产业化技术攻关及产业升级	深圳清华大学研究院	科技进步奖二等奖	30
			机器人低成本定位导航技术研发及应用	中国科学院深圳先进技术研究院	技术发明奖二等奖	30
			可信密码芯片的设计与检测技术及应用	中国科学院深圳先进技术研究院	科技进步奖二等奖	30
			基于中药复杂体系建立的模式识别整体质量评价方法及其应用	深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)	科技进步奖二等奖	30
			入境固体废物标准体系及检验鉴别关键技术	深圳海关工业品检测技术中心	科技进步奖二等奖	30
			脑卒中高效防治关键技术及多元全流程体系建立与应用	深圳市第二人民医院	科技进步奖二等奖	30
			慢性乙型肝炎及相关肝硬化、肝癌中医防治体系构建与应用	深圳市中医院	科技进步奖二等奖	30

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
			特定蛋白分析仪产业化	深圳普门科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			高能量密度动力电池系统	深圳市比亚迪锂电池有限公司	科技进步奖二等奖	30
			高性能锂离子动力电池用磷酸铁锂正极材料关键技术研发	深圳市德方纳米科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			基于IPv6的全媒体智能终端及服务系统产业化	深圳创维数字技术有限公司	科技进步奖二等奖	30
			高安全移动式锂离子电池储能电源关键技术开发及产业化	深圳市华宝新能源股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			重交通沥青路面多维快速检测与资源节约养护关键技术及示范工程应用	深圳市粤通建设工程有限公司	科技进步奖二等奖	30
			智慧口岸智能通关系统关键技术及应用	深圳中集智能科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
			高色域低能耗超薄一体化显示终端关键技术研发及产业化	惠科股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			智慧口岸查验防控系统关键技术研发及产业化	盛视科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			可组态编程工业控制器关键技术及产业化	研祥智能科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			百万千瓦级核电站数字设计与仿真验证关键技术及应用	中广核工程有限公司	科技进步奖二等奖	30
(三)		珠海市				
1		珠海本级				210
			曲线管幕+水平控制冻结法的浅埋超大断面暗挖隧道成套建设技术	港珠澳大桥珠海连接线管理中心	科技进步奖一等奖	50
			基于全样本大数据的高效多联式空调机组关键技术及应用	珠海格力电器股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
			肿瘤精准介入治疗体系与智能诊断系统的建立与推广	珠海市人民医院	科技进步奖一等奖	50
			铝合金模板关键技术研发和标准编制	广东合迪科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
			铝合金凝固控制及4G/5G通信基站大型薄壁件流变压铸产业化	珠海市润星泰电器有限公司	科技进步奖二等奖	30
(四)		佛山市				
1		佛山本级				310
			亚麻籽高效高值加工关键技术与产业化应用	佛山科学技术学院	科技进步奖二等奖	30
			大型柴油机高压共轨及轻量化动力总成件的制造技术及装备	佛山科学技术学院	科技进步奖二等奖	30
			高性能氧化锌透明电极制备关键技术及LED芯片应用	佛山科学技术学院	科技进步奖二等奖	30
			高密度高可靠LED显示器件关键技术与集成应用	佛山市国星光电股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
			基于模框干法成型工艺的超大规格陶瓷板智能成型技术及装备	佛山市恒力泰机械有限公司	科技进步奖二等奖	30
			现浇轻质生态路基成套技术及产业化	佛山市路桥建设有限公司	科技进步奖二等奖	30
			基于提高米饭消化吸收性关键技术电饭煲研究及产业化	佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司	科技进步奖二等奖	30
			大尺寸陶瓷薄板关键技术研发及产业化	蒙娜丽莎集团股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
			低表面能聚烯烃多层地暖管的技术开发及产业化	日丰企业集团有限公司	科技进步奖二等奖	30
(五)		韶关市				
1		韶关本级				30
			固态电容器低压软态腐蚀箱高速制造关键技术研发及产业化	乳源瑶族自治县东阳光化成箱有限公司	科技进步奖二等奖	30
(六)		梅州市				
1		梅州本级				60
			汽车电子特种印制电路关键技术及产业化	博敏电子股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
			锂离子动力电池用极薄电解铜箔核心技术研发及产业化	广东嘉元科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
(七)		东莞市				
1		东莞本级				120
			全自动高速PCB封装点胶机关键技术研发及产业化	东莞理工学院	科技进步奖二等奖	30
			分散染料无废水连续染色工艺及设备	东莞市金银丰机械实业有限公司	技术发明奖二等奖	30
			低危害无接触生物取样(采血)关键技术研发与产业化(含新冠)	东莞市松山湖中心医院	科技进步奖二等奖	30
			新一代冠脉介入球囊导管的研发及产业化	广东博迈医疗器械有限公司	科技进步奖二等奖	30
(八)		中山市				

2020年度广东省科学技术奖奖金拟分配表

序号	预算编码	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额 (万元)
1		中山市本级				120
			全工况节能舒适柔风空调关键技术研究及产业化	TCL空调器(中山)有限公司	科技进步奖二等奖	30
			病媒生物及其携带细菌性病原体的分子鉴定关键技术研发	中山海关技术中心	科技进步奖二等奖	30
			蚊虫抗性治理关键技术及产业化应用研究	中山榄菊日化实业有限公司	科技进步奖二等奖	30
			手性药物新型苯并咪唑类催化剂在不对称氢化反应中的应用研究及产业化	中山奕安泰医药科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
(九)		肇庆市				
1		肇庆市本级				50
			超微型片式阻容元件精密制造技术及应用	广东风华高新科技股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
(十)		潮州市				
1		潮州市本级				30
			小型化高稳定性频率器件封装基座产业化集成技术	潮州三环(集团)股份有限公司	科技进步奖二等奖	30