

2023年度广东省科学技术奖奖金和国家科学技术奖配套奖金 拟分配表

单位：万元

序号	主管单位	项目名称	第一完成单位	获奖等级	金额
		合 计(233项)			8340
一	省直单位				
(一)	省市场监管局				
1	广东省计量科学研究院				60
	省科学技术奖	高性能超宽带电磁干扰测量关键技术研究及应用	广东省计量科学研究院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	糖尿病体外诊断系统关键计量技术及应用	广东省计量科学研究院	科技进步奖二等奖	30
(二)	省教育厅				
1	南方医科大学				350
	配套国家科学技术奖	炎-癌转化和癌前病变的分子基础和干预策略	南方医科大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	人体微生物组检验与分析方法	南方医科大学	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	脑胶质母细胞瘤中表观调控致获得性治疗抵抗的关键机制	南方医科大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	鼻咽癌侵袭转移的分子机制及转移相关标志物的筛选和临床应用	南方医科大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	毛琛青年科技创新奖	南方医科大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	延缓慢性肝脏疾病进展防控体系的创新突破和推广应用	南方医科大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	中国人前列腺癌进展机制研究及精准预测和治疗体系的建立与应用	南方医科大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	蛋白A免疫吸附治疗系列产品的研发与产业化	南方医科大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	复杂骨盆髌臼骨折数字化诊疗关键技术创新及应用推广	南方医科大学	科技进步奖二等奖	30
2	华南农业大学				350
	省科学技术奖	鱼类必需脂肪酸合成的分子基础及调控机制研究	华南农业大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	二维光催化剂异质界面调控及载流子高效分离机制	华南农业大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	张超群青年科技创新奖	华南农业大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	张彤青年科技创新奖	华南农业大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	水稻主要病虫害智慧识别和防控技术装备研发应用	华南农业大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	瘦肉型种猪基因组育种技术与应用	华南农业大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	食品真实性鉴别检测关键技术研究与应用	华南农业大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	植物油脂绿色转化关键技术及高值化应用	华南农业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	多元复合协同增效制造高性能功能化木塑复合材料关键技术	华南农业大学	技术发明奖一等奖	50
3	广东工业大学				520
	配套国家科学技术奖	面向高性能芯片的高密度互连封装制造关键技术及装备	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	带有约束的复杂非线性系统自适应智能控制理论与方法	广东工业大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	基于种群进化路径控制的多目标优化理论与算法	广东工业大学	自然科学奖二等奖	30

	省科学技术奖	高安全水系锂离子电池材料	广东工业大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	典型有机污染物的微生物电化学降解新方法	广东工业大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	徐雍青年科技创新奖	广东工业大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	梁赛青年科技创新奖	广东工业大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	高性能大容量固态存储控制器关键技术研发及应用	广东工业大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	复杂场景医学影像智能分类分割关键技术与应用	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	虚实交互驱动的无人机变负载智能飞行关键技术与应用	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	高可靠性、高性能湿法锂电池复合隔膜的关键技术及产业化	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	城市排涝除险智能防控关键技术研究与应用	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	绿色高性能再生混凝土材料研制关键技术及应用	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	中药微量活性成分发现与结构优化关键技术及其产业化示范	广东工业大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	碳酸盐岩地区隧道排水系统钙化淤堵病害的环保型防治技术及应用	广东工业大学	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	电子器件高密度封装的微细阵列制造关键技术与装备	广东工业大学	技术发明奖一等奖	50
4	广东海洋大学				60
	省科学技术奖	鱼虾加工副产物高效增值全利用关键技术创新与应用	广东海洋大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	凡纳滨对虾“兴海1号”新品种选育及其推广应用	广东海洋大学	科技成果推广奖	30
5	汕头大学				90
	省科学技术奖	华贵栉孔扇贝“南澳金贝”新品种培育及推广应用	汕头大学	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	先天性唇腭裂防治技术创新与推广应用	汕头大学医学院第二附属医院	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	全生命周期眼病同质化人工智能诊疗关键技术创新与应用	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科	科技进步奖二等奖	30
6	广东技术师范大学				30
	省科学技术奖	高端不锈钢制品智能柔性产线关键技术研发与推广应用	广东技术师范大学	科技成果推广奖	30
7	仲恺农业工程学院				30
	省科学技术奖	农药水基化制剂改性增效关键技术与应用	仲恺农业工程学院	科技进步奖二等奖	30
8	广州中医药大学				170
	省科学技术奖	中药“人用经验”技术体系构建与推广应用	广州中医药大学第一附属医院	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	临床检验结果计量溯源关键技术体系的构建与推广应用	广州中医药大学第二附属医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	类风湿关节炎“血瘀”机制探讨及临床应用研究	广州中医药大学第二附属医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	祛湿通脉法防治类风湿关节炎体系的构建与应用	广州中医药大学第一附属医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	基于乳腺癌应激治乳新理论的名方研究及新方开发	广州中医药大学第二附属医院	科技进步奖二等奖	30
9	广东石油化工学院				30
	省科学技术奖	常压储罐完整性检测评价关键技术与应用	广东石油化工学院	科技进步奖二等奖	30
10	韶关学院				30
	省科学技术奖	金花茶天然活性成分分离纯化技术创新及产业化应用	韶关学院	科技成果推广奖	30

(三)	省科技厅				
1	省科技厅本部				
(1)	中山大学				790
	省科学技术奖	在一般函数空间中的非线性采样理论及其重构算法研究	中山大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	固相微萃取环境分析技术研究	中山大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	变化环境下华南地区非平稳水文过程形成机理、模拟方法与工程风险	中山大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	高精度空间惯性基准技术与飞行实验	中山大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	基于多界面多过程耦合理论的重金属污染土壤修复技术与工程应用	中山大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	复杂大跨空间钢结构设计理论与建造关键技术创新及应用	中山大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	杰马里·莱恩广东省科技合作奖提名书	中山大学	科技合作奖	30
	省科学技术奖	多发性硬化和相关神经免疫性疾病的诊治研究及推广应用	中山大学附属第三医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	认知功能障碍康复新技术体系的构建与推广应用	中山大学附属第三医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	乳腺叶状肿瘤恶性进展的机制研究及靶向治疗的应用研究	中山大学孙逸仙纪念医院	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	三阴乳腺癌免疫微环境调控及干预策略精准治疗研究	中山大学孙逸仙纪念医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	无导线起搏和希氏束-浦肯野氏纤维起搏新技术的推广与应用	中山大学孙逸仙纪念医院	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	高危EB病毒亚型鉴定、致癌机制与靶向干预	中山大学肿瘤防治中心	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	郑健青年科技创新奖	中山大学肿瘤防治中心	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	高嵩青年科技创新奖	中山大学肿瘤防治中心	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	T细胞淋巴瘤精准诊疗策略创新与临床应用	中山大学肿瘤防治中心	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	复发鼻咽癌微创外科体系建立及其分层综合治疗策略创新	中山大学肿瘤防治中心	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	局部晚期食管癌精准治疗策略创新与临床应用	中山大学肿瘤防治中心	科技进步奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	数值几何不变量在双有理变换下的变化	中山大学	自然科学奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	重金属污染土壤绿色修复与安全利用技术及工程应用	中山大学等	科技进步奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	膀胱癌精准微创智能诊疗技术创新与推广应用	中山大学孙逸仙纪念医院	科技进步奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	EB病毒致癌分子机制与靶向干预	中山大学肿瘤防治中心	自然科学奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	鼻咽癌精准防治策略的创立及推广应用	中山大学肿瘤防治中心	科技进步奖二等奖	30
(2)	暨南大学				220
	省科学技术奖	火电机组节能降碳与安全运行关键技术	暨南大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	基因数据安全存储分析关键技术与应用	暨南大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	亚麻籽营养成分组加工关键技术创新及应用	暨南大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	高性能绿色金属-陶瓷复合镀成套技术与应用	暨南大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	医用级壳聚糖及其高端医用敷料的关键制备技术	暨南大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	杰克·奥古斯丁·克罗曼广东省科技合作奖提名书	暨南大学	科技合作奖	30
(3)	华南理工大学				590

	配套国家科学技术奖	高效发光玻璃复合光纤激光器关键技术及应用	华南理工大学	技术发明奖二等奖	30
	省科学技术奖	高效高分子太阳能电池材料的分子设计及其聚集态调控	华南理工大学	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	基于认知机理与物理规律的视觉计算理论与方法	华南理工大学	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	受限空间相变传热特性及其调控机理	华南理工大学	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	魏嫣莹青年科技创新奖	华南理工大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	马春风青年科技创新奖	华南理工大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	谭明奎青年科技创新奖	华南理工大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	陈燕青年科技创新奖	华南理工大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	姚顺春青年科技创新奖	华南理工大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	微纳米纤维纸基复合材料关键技术与产业化	华南理工大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	智能化软件工程关键技术及应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	精密表面组装关键技术及成套装备研发与应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	工业级金属增材制造智能装备关键技术与产业化	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	印刷型高介电氧化物显示材料与技术	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	城市复杂路网区域绿波协调与拥堵主动防控关键技术及应用	华南理工大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	新型低压配网数字化建设与运行关键技术应用	华南理工大学	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	新型无铅易切削高强耐蚀环保黄铜合金的研制与应用	华南理工大学	技术发明奖二等奖	30
(4)	广东电网有限责任公司				90
	省科学技术奖	高端产业电压暂降综合治理关键技术、系列装备及应用	广东电网有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	海洋性湿热气候下电力设备外绝缘关键技术及应用	广东电网有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	沿海地区预装式变电站建造关键技术及工程应用	广东电网有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
(5)	南方电网电力科技股份有限公司				90
	省科学技术奖	新型储能装备高效运行与智能管控关键技术及应用	南方电网电力科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	沿海地区电网差异化抗台风关键技术研究及应用	南方电网科学研究院有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	复杂大电网交直流协同稳定控制技术及工程应用	南方电网科学研究院有限责任公司	技术发明奖二等奖	30
(6)	其他单位				640
	省科学技术奖	徐义刚突出贡献奖推荐书	中国科学院广州地球化学研究所	突出贡献奖	300
	省科学技术奖	黄振青年科技创新奖	中国科学院广州能源研究所	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	郑辉青年科技创新奖	中国科学院广州生物医药与健康研究院	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	南海近岸鱼类的进化基因组学及其环境适应机制研究	中国科学院南海海洋研究所	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	高性能无溶剂有机硅离子型及其涂层的关键技术研发与产业化应用	中科院广州化学有限公司	科技进步奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	环境污染健康风险监测、管控与应急关键技术及应用	生态环境部华南环境科学研究所(生态环	科技进步奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	陆表固碳生物与非生物过程及环境响应机制	中国科学院华南植物园	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	粉末型超耐候无铬化铝合金型材关键技术与应用	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

	省科学技术奖	长距离深埋引调水工程智慧建管关键技术研究与应用	广东粤海珠三角供水有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	超大规模通信网络智能化运营关键技术及产业化应用	中国移动通信集团广东有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	大型商用核电站乏燃料水池密集贮存扩容关键技术及应用	大亚湾核电运营管理有限责任公司	科技进步奖二等奖	30
2	广东科学中心				30
	省科学技术奖	科普场馆多维多态教育和传播的全域创新与实践示范	广东科学中心	科技进步奖二等奖	30
(四)	省卫生健康委				
1	广东省人民医院				240
	省科学技术奖	中晚期肺癌慢病化管理体系的建立和推广应用	广东省人民医院	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	心肌损伤的机制与心肌保护关键技术的系列创新研究和推广应用	广东省人民医院	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	高血压综合防治体系关键技术的创建及应用	广东省人民医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	小儿癫痫关键诊疗体系的建立与推广应用	广东省人民医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	肺结节精准微创诊疗关键技术研发	广东省人民医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	实现窦对齐技术的创新可回收经导管主动脉瓣释放系统的开发和应用	广东省人民医院	技术发明奖一等奖	50
2	广东省疾病预防控制中心				30
	省科学技术奖	呼吸道传染病病原识别新技术体系研究及在疫情防控中的应用	广东省疾病预防控制中心	科技进步奖二等奖	30
(五)	省中医药局				50
	省科学技术奖	肌骨健康科普创新与转化/应用	广东省第二中医院 (广东省中医药工程)	科技进步奖一等奖	50
(六)	广东省农业科学院				
1	广东省农业科学院蔬菜研究所				60
	省科学技术奖	优质、耐热、适应长日照有棱丝瓜新品种选育及产业化应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	辣椒新品种选育及其关键技术集成与示范推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	科技成果推广奖	30
2	广东省农业科学院植物保护研究所				30
	省科学技术奖	高效绿色农药制剂研发与推广应用	广东省农业科学院植物保护研究所	科技成果推广奖	30
3	广东省农业科学院动物科学研究所				30
	省科学技术奖	黄羽肉鸡高效育种关键技术开发与应用	广东省农业科学院动物科学研究所	技术发明奖二等奖	30
4	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所				50
	省科学技术奖	代谢综合征人群特膳食品精准设计加工关键技术与多元化产品	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	科技进步奖一等奖	50
(七)	广东省林业局				
	广东省林业科学研究院				30
	省科学技术奖	改性速生材功能木质材料制备关键技术与产业化	广东省林业科学研究院	科技进步奖二等奖	30
(八)	广东省科学院				
1	广东省科学院广州地理研究所				30
	省科学技术奖	城市不透水面遥感高精度提取关键技术与应用	广东省科学院广州地理研究所	科技进步奖二等奖	30
2	广东省科学院智能制造研究所				30

	省科学技术奖	卫生陶瓷高质高效智能生产关键技术及其应用	广东省科学院智能制造研究所	科技进步奖二等奖	30
3	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所				30
	省科学技术奖	铜基固废冶炼尘泥中有价元素高值化利用关键技术	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	科技进步奖二等奖	30
4	广东省科学院新材料研究所				30
	省科学技术奖	长寿命铁基耐磨复合材料关键技术与应用	广东省科学院新材料研究所	科技成果推广奖	30
5	广东省科学院工业分析检测中心				30
	省科学技术奖	铝合金建筑型材标准体系构建及应用	广东省科学院工业分析检测中心	科技进步奖二等奖	30
二	地市				
(一)	广州市				
1	广州市本级				890
	配套国家科学技术奖	基于分子链软硬段精准调控的可降解共聚酯制备关键技术及农膜应用	金发科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	具备内生安全机制的全维可定义新型网络关键技术的研发及应用	广东省新一代通信与网络创新研究院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	超长复杂地质隧洞TBM安全高效掘进关键技术	广东水电二局股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	纯电动汽车动力总成关键技术开发及应用	广汽埃安新能源汽车股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	男性健康治疗药物研发关键技术突破与产业化创新升级	广州白云山医药集团股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	植物新生RNA检测方法创制与应用	广州大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	物理受限的时空耦合动态系统控制理论与方法	广州大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	刘海青年科技创新奖	广州大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	时空信息数智化关键技术研究与应用	广州大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	核壳结构的氟硅改性水性功能树脂合成关键技术及其应用	广州大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	取向结构防污防护涂层材料的研制及产业化应用	广州大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	高性能透水混凝土的理论与技术创新及产业化	广州大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	郝洪广东省科技合作奖提名书	广州大学	科技合作奖	30
	省科学技术奖	自主可控城轨交通CBTC列车控制系统技术研究及工程化应用	广州地铁集团有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	大数据服务器主板用高速高层印制电路关键技术及产业化	广州广合科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	广东滨海地区植物多样性研究及产业化	广州普邦园林股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	做好科学教育加法:依托“阅读·探索·测评”普及青少年科技文化	广州市教育研究院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	大规模定制高密复杂电路板设计制造数字平台的关键技术及产业化	广州兴森快捷电路科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	蛋白质质量控制对肿瘤中的作用及其意义	广州医科大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	基于智能化技术的肺结节/肺癌早期“筛-诊-治”体系	广州医科大学附属第一医院	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	完全数字化仿生全瓷修复技术的研究与应用	广州医科大学附属口腔医院(广州医科大学)	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	登革热临床诊治与防控技术集成及推广应用	广州医科大学附属市八医院(广州市第八人民医院、广州市肝病医院、广州市传染病研究所)	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	环保高效石英砂原料提纯新技术的推广应用	广州粤有研矿物资源科技有限公司	科技成果推广奖	30

	省科学技术奖	废杂塑料升级回用集成成套技术及产业化应用	金发科技股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	面向5G网络的小型化超宽频合路技术及应用	京信通信技术(广州)有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	大规模定制个性化板式家具智能制造关键技术与产业化	索菲亚家居股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	装配式混凝土结构质量控制与性能提升关键技术及应用	中国建筑第四工程局有限公司	科技进步奖二等奖	30
(二)	深圳市				
1	深圳市本级				1630
	配套国家科学技术奖	新一代电动汽车关键部件及整车平台自主研发与大规模产业化	比亚迪股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	生物有序性的定量合成生物学研究	中国科学院深圳先进技术研究院	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	双离子电池器件及关键材料研究	中国科学院深圳先进技术研究院	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	二维黑磷可控制备与界面调控	中国科学院深圳先进技术研究院	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	王珊珊青年科技创新奖	中国科学院深圳先进技术研究院	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	健康大数据智能分析关键技术与应用	中国科学院深圳先进技术研究院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	约翰·罗杰·斯彼克曼广东省科技合作奖提名书	中国科学院深圳先进技术研究院	科技合作奖	30
	省科学技术奖	人-机-环三元协同的智能外骨骼机器人关键技术及应用	中国科学院深圳先进技术研究院	技术发明奖一等奖	50
	省科学技术奖	全链条精准干预的老龄跌倒预警防护关键技术及应用	中国科学院深圳先进技术研究院	技术发明奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	超大规模多领域融合联邦靶场(鹏城网络靶场)关键技术及系统	鹏城实验室	科技进步奖二等奖	30
	配套国家科学技术奖	巴里·马歇尔国际合作奖	深圳大学	国际合作奖	30
	省科学技术奖	结构化动力学系统的参数引入设计方法	哈尔滨工业大学(深圳)	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	驱控一体化高性能运动控制技术与装备及其应用	哈尔滨工业大学(深圳)	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	多业态企业自主可控数字化转型关键技术的研发及产业化	华润数字科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	不对称催化自由基化学:基础与应用示范研究	南方科技大学	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	高性能电子皮肤及其与人体的融合研究	南方科技大学	自然科学奖一等奖	50
	省科学技术奖	任富增青年科技创新奖	南方科技大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	刘奇航青年科技创新奖	南方科技大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	国产E级高性能人工智能算力平台	鹏城实验室	科技进步奖特等奖	100
	省科学技术奖	基于超融合架构的软件定义基础设施关键技术研究及产业化	深信服科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	超高清大屏智慧感知系统技术研发及产业化	深圳创维-RGB电子有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	基于重水催化分解技术的氘代药物精准合成策略与机制研究	深圳大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	可逆相变信息存储微观调控机理研究	深圳大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	增材制造用陶瓷液材性能调控与成形机理研究	深圳大学	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	王东青年科技创新奖	深圳大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	包小华青年科技创新奖	深圳大学	青年科技创新奖	30
	省科学技术奖	智慧园区边缘计算中枢系统的关键技术及推广应用	深圳大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	微型架构半导体发光器件光热耦合设计与封装关键技术	深圳大学	科技进步奖一等奖	50

	省科学技术奖	粤港澳大湾区大型基础设施混凝土结构低碳设计及抗裂关键技术	深圳大学	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	城区复杂敏感环境大直径盾构高效切削与安全掘进关键技术	深圳大学	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	能源地下结构高效关键技术研究及应用	深圳大学	技术发明奖一等奖	50
	省科学技术奖	电动汽车磁耦合无线充电关键技术及应用	深圳大学	技术发明奖二等奖	30
	省科学技术奖	城市生活垃圾焚烧底灰固废道路材料关键技术与应用	深圳大学	技术发明奖二等奖	30
	省科学技术奖	丹尼尔·科恩广东省科技合作奖提名书	深圳大学	科技合作奖	30
	省科学技术奖	大功率半导体激光芯片与测试装备关键技术研发及应用	深圳瑞波光电电子有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	城市交通智能体建模与多模式融合演化计算关键技术	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	城市道路多维运行风险泛在感知与管养决策关键技术及应用	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	高安全光充一体移动储能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
	省科学技术奖	城市大尺度三维动态噪声地图关键技术与应用	深圳市生态环境智能管控中心	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	视网膜退行性疾病的理论创新及智能诊疗体系的构建和临床应用	深圳市眼科医院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	自旋拓扑结构与功能器件的研究	香港中文大学（深圳）	自然科学奖二等奖	30
	省科学技术奖	核电厂数字化控制保护系统工程验证关键技术研发与产业化应用	中广核工程有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	核电高可靠性数字化仪控系统关键技术及应用	中广核工程有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	大型核反应堆燃料组件高效安全运维机器人关键技术研究及应用	中广核研究院有限公司	科技进步奖一等奖	50
(三)	珠海市				
1	珠海市本级				250
	配套国家科学技术奖	港珠澳大桥跨海集群工程	港珠澳大桥管理局	科技进步奖一等奖	60
	省科学技术奖	海洋自升式平台安全高效就位关键技术及应用	中海石油深海开发有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	复杂环境下高性能螺杆制冷压缩机关键技术及产业化	珠海格力电器股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	高效常温催化除醛关键技术研究及应用	珠海格力电器股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	高性能机器人专用伺服电机及控制关键技术研发与产业化	珠海格力电器股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	高性能低功耗的机器人运动控制和定位导航专用芯片设计及其产业化	珠海一微半导体股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
(四)	汕头市				
1	汕头市本级				30
	省科学技术奖	高性能功能化包装膜共挤吹塑先进装备研发与应用	广东金明精机股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
(五)	佛山市				
1	佛山市本级				380
	省科学技术奖	面向智慧钢铁的5G专网关键技术研究及应用	北京科技大学顺德创新学院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	国产数控装备使能数据防护的关键技术与应用	佛山科学技术学院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	新能源汽车动力电池模组机器人作业关键技术与应用	佛山科学技术学院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	面向厨卫电器柔性制造的机器人自动化生产线关键技术及应用	佛山隆深机器人有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	关键显示元器件用高耐候性能偏光片的研发与产业化	佛山纬达光电材料股份有限公司	科技进步奖二等奖	30

	省科学技术奖	高节拍灵巧双旋机器人关键技术及应用	佛山智能装备技术研究院	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	复杂海况下油电混合式高可靠海上风电安装平台关键技术与成套装备	广东精钢海洋工程股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	超低温气液联喷热泵系统全局低碳供热技术及产业化	广东美的暖通设备有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	新型高效晶硅太阳能电池配套浆料研发及产业化	广东南海启明光大科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	咖啡制备关键技术及应用推广	广东新宝电器股份有限公司	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	口腔植入物增减材制造工艺及其融合的关键技术与应用	广东中科安齿生物科技有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	聚丙烯管材结构调控技术及产业化应用	日丰企业集团有限公司	科技进步奖二等奖	30
(六)	东莞市				
1	东莞市本级				110
	省科学技术奖	抗感染药物研发的关键技术创新及产业化	广东东阳光药业股份有限公司	科技进步奖一等奖	50
	省科学技术奖	交直流混合的动力电池高压大功率测试系统关键技术研究及产业化	广东恒翼能科技股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	6英寸n型4H碳化硅外延材料关键技术及产业化	广东天域半导体股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
(七)	江门市				
1	江门市本级				30
	省科学技术奖	细旦高强聚酰胺6纤维关键技术及应用	广东新会美达锦纶股份有限公司	科技进步奖二等奖	30
(八)	湛江市				
1	湛江市本级				30
	省科学技术奖	澳洲坚果产业链关键技术集成创新与示范推广	中国热带农业科学院 三亚热带作物研究所	科技成果推广奖	30
(九)	肇庆市				
1	肇庆市本级				30
	省科学技术奖	固体废物污染控制与高值化利用关键技术及应用	武汉大学(肇庆)资源与环境技术研究院	科技成果推广奖	30
(十)	清远市				
1	清远市本级				60
	省科学技术奖	绞合型碳纤维复合材料芯架空导线关键技术及应用	广东鑫源恒业电力线路器材有限公司	科技进步奖二等奖	30
	省科学技术奖	钟花樱新品种选育及应用	英德市旺地樱花种植有限公司	科技成果推广奖	30
(十一)	潮州市				
1	潮州市本级				60
	省科学技术奖	小长宽比节能燃气隧道窑关键技术与推广应用	潮州市索力德机电设备有限公司	科技成果推广奖	30
	省科学技术奖	基于导流杂交平台的地中海贫血基因检测新技术及其创新防控模式	广东凯普生物科技股份有限公司	科技成果推广奖	30