

2010年广东省推荐国家科学技术奖项目公示

序号	项目名称	完成单位	完成人	申报类别
1	锂/亚硫酸氯电池关键技术及其产业化	惠州亿纬锂能股份有限公司	刘金成 段成 梁荣斌 袁中直 祝媛	技术发明奖
2	电磁场协同强化食品加工过程新技术及其应用	华南理工大学 东莞市东糖集团有限公司	李琳, 曾新安, 肖凯军, 于淑娟, 扶雄, 李锦生 郭祀远, 郑必胜, 李冰, 胡松青	科技进步奖
3	新型高强耐磨铝青铜合金及其应用	华南理工大学	李元元, 张卫文, 罗宗强, 张大童, 张文, 朱权利, 夏伟, 邵明, 邱诚, 陈维平, 龙雁, 赵海东	科技进步奖
4	印刷线路板无铅联装成套设备	华南理工大学 东莞市科隆 威自动化设备有限公司	张宪民, 唐岳泉, 邝泳聪, 肖全忠, 欧阳高飞, 陈忠, 卢盛林, 吴晖辉, 吴福培, 管贻生, 谢宏威, 钟海源	科技进步奖
5	中国乙型肝炎病毒基因组特点及其临床和生物学意义	南方医科大学 中山大学	侯金林 王战会 杨洁 孙剑 彭劼 陈金军 郭亚兵 周 福元 曾国兵 王珣章	科技进步奖
6	新城疫预防与控制的研究	华南农业大学	辛朝安 任涛 陈金顶 贺东生 罗开健 张桂红 孙彦伟 曹伟胜 徐成刚 赵明秋 梁昭平 卢受昇 苏丹萍 袁少华	科技进步奖
7	农产品中有机磷农药及克伦特罗等残留快速检测技术与应用	华南农业大学 广州达元食品 安全技术有限公司 广州绿洲 生化科技有限公司 珠海丽珠 试剂股份有限公司	孙远明 雷红涛 王弘 沈玉栋 黄晓钰 石松 杨金 易 卢新 宋小冬 吴青 曾振灵 谌国莲 潘科 肖 治理 徐振林	科技进步奖
8	锂离子电池功能电解质的开发、产业化及推广应用	华南师范大学 广州市天赐新材料股份有限 公司	李伟善 许梦清 左晓希 刘建生 张丽萍 徐金富张若 昕	科技进步奖

序号	项目名称	完成单位	完成人	申报类别
9	中医“脾—线粒体相关”理论的创立及应用	广州中医药大学	刘友章 邓铁涛 宋雅芳 欧志穗 徐志伟 潘华峰 黄晓燕 刘 静 劳绍贤 徐 升 刘子志 王昌俊 姬爱冬 于向民	科技进步奖
10	凡纳滨对虾和斑节对虾健康养殖技术	中山大学，中国水产科学研究院南海水产研究所，广东恒兴集团有限公司，徐闻县广泰实业有限公司	何建国，李卓佳，陈丹，黄熙可，李色东，刘永坚，翁少萍，田丽霞	科技进步奖
11	肾脏外科疾病治疗新技术的建立与应用	暨南大学、南方医科大学、广州医学院	苏泽轩、于立新、李逊、欧阳健明、郭泽雄、钟玲、丁泓文、曾国华、何朝辉、梁忠平	科技进步奖
12	青光眼防治系列研究	中山大学中山眼科中心	葛坚、卓业鸿、刘杏、何明光、余敏斌、张秀兰、何媛、余克明、林明楷、彭寿雄	科技进步奖
13	超宽带全业务 IP 网络平台技术创新及产业化	华为技术有限公司	查钧，柏璐，胡克文，邓抄军，马云，孙胜涛，叶锦华，杜文华，王重阳，杨宏杰，张丽娟，刘少伟，郭萍，盖刚，秦刚	科技进步奖
14	面向异构网络深度融合的 IMS 统一核心架构开发及产业化	华为技术有限公司	杨国道，顾炯炯，马海寅，王伟杰，王阳，吴越，罗松，杨三九，林铭，王金城，唐建刚，严光兵，李祖健，王鸿峰，刘栋梁	科技进步奖
15	TD-SCDMA 移动终端	中兴通讯股份有限公司	何士友、罗忠生、阚玉伦、臧洪兴、王志强、李岩、刘文斌、袁爱国、雷海强、杨起、刘杰杰、王彭、赵勇、丁克忠、周勇	科技进步奖
16	第三代移动通信新型基站	中兴通讯股份有限公司	谢大雄，赵先明，卢科学，向际鹰，王喜瑜，何钢，张晓红，郭丹丹，崔卓，陈林江，孟彪，杨日，王勇平，谢建良，邱刚，蒲迎春，王建利，康红辉	科技进步奖

序号	项目名称	完成单位	完成人	申报类别
17	现代中药参芪扶正注射液的研究与产业化	丽珠集团利民制药厂, 北京中医药大学东直门医院	陶德胜、李乃卿、谢伟宏、谢海燕、孙恒图、钟桂雄、刘东来、刘兴华、植春汉、毕国文	科技进步奖
18	生物强化技术治理高浓度氨氮和多环芳烃类毒性废水	广东省微生物研究所 广东省环境工程装备总公司 广东省南方环保生物科技有限公司	许玫英、孙国萍、曾国驱、郭俊、任随周、罗开明、李朝晖、陈杏娟、邓代永、张国霞、周昭阳、袁维芳、郑理慎、林培真、邱飞	科技进步奖
19	可视化信息交互显示技术创新工程	广东威创视讯科技股份有限公司		科技进步奖自主创新企业
20	新型高分子光电功能材料及发光器件	华南理工大学	曹镛, 杨伟, 彭俊彪, 陈军武, 黄飞	自然科学奖

2010年广东省推荐国家科学技术奖