

广东省科学技术厅

Department of Science and Technology of Guangdong Province



首页



政务公开

信息公开
数据开放
计划规划

基础信息
通知公告
数据发布

重点领域
政务动态
人事信息

“五公开”
政策法规
建议提案



政务服务

办事指南
我要咨询
我要投诉

网上办理
我要查询
申报指南

下载服务
我要评议
场景服务



网络问政

公众信箱
网上问答
订阅服务

科研诚信
派驻监督
政风行风

厅长信箱
意见征集
在线访谈

浏览字体: **大** **中** **小**

广东省科学技术厅关于2018年度省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）第二批立项项目的公示

来源：广东省科技厅规划财务处（科技重大专项办公室） 发布日期：2018-10-15

分享:

粤科公示〔2018〕31号

根据广东省省级财政专项资金管理办法有关规定，拟安排2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）支持项目（第二批）829项，拟安排资金10050万元。现在予以公示。公示期自10月15日~21日，共7天。

任何单位和个人如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式反映。反映公示名单的情况和问题应坚持实事求是原则，以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

传 真：020-83548567

附件：[2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）第二批立项项目公示表](#)

省科技厅
2018年10月12日

（自由申请项目）

1	流体动力学中的两类非线性偏微分方程研究	暨南大学	李 敬 娜	暨南大学	10	10	
2	复域微分及差分方程的研究与应用	五邑大学	徐 俊 峰	五邑大学	10	10	
3	多重随机Laplace-Stieltjes变换的值分布	广东财经大学	孔 荫 莹	广东财经大学	10	10	
4	机器学习核方法的理论及应用	中山大学	张 海 樟	中山大学	10	10	
5	光滑泛函临界点理论在退化椭圆型偏微分方程中的应用	华南理工大学	王 友 军	华南理工大学	10	10	
6	随机动态博弈的相关准则及其应用	华南师范大学	刘 秋 丽	华南师范大学	10	10	

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	推荐单位(主管部门)	拟立项金额	2018年拟安排金额	立项说明
510	Lhx2增强间充质干细胞在糖尿病视网膜病变治疗中的神经保护作用及机制研究	中山大学	余 曦 灵	中山大学	10	10	
511	新生大鼠眼部玻璃体腔雷珠单抗注射对肺部血管发育的影响及机制研究	广东省妇幼保健院	孙 伟	广东省妇幼保健院	10	10	
512	PRPF31/PRPH2对视紫质平衡的协同调控作用及在视网膜色素变性发病中的功能研究	汕头大学	陈 浩 宇	汕头大学	10	10	
513	人胚胎干细胞诱导分化人源性功能睫状体组织的实验研究	中山大学	袁 敏 而	中山大学	10	10	
514	Sema3A抑制鼻咽癌骨转移的作用及机制研究	深圳市第二人民医院	范 小 琴	深圳市第二人民医院	10	10	
515	多重探针扩增高分辨溶解分析快速检测遗传性耳聋基因体系建立及其临床诊断方案研究	肇庆医学高等专科学校	梁 少 明	肇庆医学高等专科学校	10	10	
516	耐力运动诱导自噬对OSAS患者骨骼肌保护作用的研究	南方医科大学	陈 怀 宏	南方医科大学	10	10	
517	Anticalin对变应性鼻炎/哮喘中肥大细胞表面FcεRI-α受体与IgE结合抑制作用的研究	广州军区广州总医院	彭 华	广州军区广州总医院	10	10	