

湖南省教育厅

湘教通〔2016〕395号

关于公布 2016 年度湖南省教育厅科学研究 项目立项结果的通知

各高等学校:

根据《湖南省教育厅科学研究项目管理办法》(湘教发〔2010〕6号以下简称《管理办法》)和《关于2016年教育厅科学研究项目实施工作的通知》(湘教通〔2016〕239号)要求,经个人申报、学校评审和公示,教育厅形式审查、专家评审和公示,现将2016年度立项的科学研究项目予以公布(详见附件)。

今年共立项科学研究项目2331项,安排项目经费4032.5万元。科研项目经费已于今年5月份以《湖南省财政厅 湖南省教育厅关于下达2016年湖南省科研开发经费的通知》(湘财教指〔2016〕40号)文件预先下达。对实际安排经费与预拨经费不一致的单位,我厅将按多退少补的原则和办法,在明年的经费安排中予以扣减或补足。

各校要按《管理办法》的规定,做好科学研究项目的组织实施工作。扶贫项目要结合扶贫工作实际,在扶贫项目申请书的基

附件

2016年度湖南省教育厅科学研究项目立项一览表(分单位发)

项目编号	负责人	项目名称	项目类型	参与人员	所属学校	经费(万元)	备注
16A179	路兴强	磁约束聚变装置托卡马克中磁流体不稳定性大规模模拟研究	重点项目	路兴强, 龚学余, 李新霞, 张睿博, 袁赞, 陈诗佳, 钟思遥	南华大学	4	
16A180	彭志华	碳纳米管高密度磁化氢等离子体的吸波隐身性能研究	重点项目	彭志华, 吴喜军, 贾鹏, 胡林华, 谢卫平	南华大学	4	
16A181	王彦	高速环境下OFDM系统基扩展信道估计模型研究	重点项目	王彦, 王超, 曾玖贞, 章平月, 陈智	南华大学	4	
16A182	罗扬	基于深度卷积神经网络的火焰检测方法研究	重点项目	罗扬, 屈爱平, 汪琳霞, 曾花, 江君祥, 王明艳	南华大学	4	
16A183	黄仕元	高压静电场下气液接触多效蒸发含盐废水的试验研究与设备研发	重点项目	黄仕元, 王汉青, 陈国杰, 陈旺明, 黄涌泉, 陈琴	南华大学	6	
16A184	曾晟	CO ₂ +O ₂ 流体在低渗透含铀砂岩中渗流的理化机理及数值模拟	重点项目	曾晟, 孙冰, 李春光, 张静, 周杰, 郝鑫瑞	南华大学	6	
16A185	让蔚清	肿瘤放疗安全性的决策分析与预警研究	重点项目	让蔚清, 黄波, 杨慧仙, 梅开, 刘艳, 刘也, 刘洋, 翦耀文, 付由户, 何明艳	南华大学	6	
16A186	曹朝晖	TNFSF14-TNFRSF14信号通路在胰岛β细胞免疫损伤中作用的研究	重点项目	曹朝晖, 胡小波, 罗应, 陈艳, 李亚林, 唐萍, 唐艺菲, 杜鸿城	南华大学	6	
16A187	陈熙	三七总皂苷在脂多糖诱导小鼠抑郁行为中的作用及机制研究	重点项目	陈熙, 曹文字, 王巧, 程俊, 彭田红, 洪丽, 曾佳玉, 李林, 钟丽园	南华大学	4	
16A188	汪翼	miR-96通过调控MAP4K1/JNK通路影响膀胱尿路上皮癌T24细胞增殖、迁移及侵袭	重点项目	汪翼, 罗红梅, 许武军, 杨乾, 唐建, 谭华俊, 黄果	南华大学	6	
16A189	钟警	PRMT2对乳腺癌细胞糖酵解代谢的影响及机制研究	重点项目	钟警, 邓纯妮, 祖旭宇, 申莹莹, 杨心治, 周叶, 孙恒, 邓文旭, 黄谭艳	南华大学	6	
16A190	张彩平	基于资源价值流视角的企业碳成本核算与控制研究	重点项目	张彩平, 阳秋林, 谭德明, 戴丽, 张莹, 吴倩雯, 陈柯佚	南华大学	4	
16B221	陶玉强	核电用不锈钢表面耐蚀复合陶瓷涂层的制备及性能研究	优秀青年项目	陶玉强, 王国平, 杨宇青, 贾慧, 苏建民, 向鸿	南华大学	3	
16B222	陈珍平	基于弦长抽样法的弥散型燃料随机介质的中子输运方法与理论研究	优秀青年项目	陈珍平, 谢金森, 郭倩, 谢芹, 邓年彪, 侯丞	南华大学	3	
16B223	邓钦文	合果芋-Pseudomonas sp XNN8共生净化体系的构建及其强化修复铀废水的机理	优秀青年项目	邓钦文, 贺秋华, 李密, 粮涛, 李殿鑫	南华大学	3	
16B224	刘小佑	抛物型H-半变分不等式控制理论的研究	优秀青年项目	刘小佑, 许友军, 陈会文, 刘志苏, 彭湘, 石海敏, 牛瑞花	南华大学	5	
16B225	杨斌	基于中高层图像特征指导的红外与可见光图像融合理论研究	优秀青年项目	杨斌, 李月华, 黄国玉, 钟金英, 钟菲	南华大学	3	
16B226	刘洋	基于信息场的信息指向性及影响空间的研究	优秀青年项目	刘洋, 刘永彬, 刘振堃, 邹银凤, 刘尖学	南华大学	3	

础上，进一步细化扶贫工作方案，明确扶贫任务，并抓好落实。
项目经费必须按规定专款专用和合理使用。

附件：2016 年度湖南省教育厅科学研究项目立项一览表





衡阳市科学技术局

Hengyang Science and Technology Board



网站首页



信息公开



互动交流



网上办事

您好!今天是 2021年2月7日 星期日

请输入关键词



当前页面: 首页 > 信息公开 > 工作动态 > 通知公告 > 市科技局通知 >

关于印发2018年衡阳市科学技术发展计划项目的通知

发布时间: 2018-12-13

衡科发〔2018〕72号

关于印发2018年衡阳市科学技术发展 计划项目的通知

各有关单位:

根据《衡阳市科技计划项目管理办法》相关规定,现印发2018年衡阳市科学技术发展计划。各项目单位和项目负责人切实组织项目实施,确保项目实现预期经济和社会效益目标,如期向衡阳市科技局报告项目实施情况和结题验收。

附件: 2018年衡阳市科学技术发展计划项目表

衡阳市科学技术局

2018年12月13日



附件: 2018年衡阳市科学技术发展计划项目表

友情链接

国家部委网站

省级科技管理部门网站

省内市州科技局网站

技术支持网站

其他网站



主办单位: 衡阳市科学技术局 地 址: 衡阳市华新开发区长丰大道33号

电话: 0734-8869217 技术支持: 衡阳市行政审批服务局 网站总访问量统计:

备案序号: 湘ICP备15011711号 网站标识码: 4304000038 湘公网安备 43040802000074号

2018年衡阳市科学技术发展计划项目表

序号	项目编号	项目名称	项目单位	项目负责人	主管科室
118	2018KJ118	复杂工业系统人误预防衡阳市重点实验室	工学院	胡鸿	发展规划科
119	2018KJ119	微波光子应用技术重点实验室	工学院	洪俊	发展规划科
120	2018KJ120	衡阳市信息安全及其应用研究重点实验室	工学院	俞斌	发展规划科
121	2018KJ121	室内氡污染监测及防治衡阳市重点实验室	衡阳师范学院	谭延亮	发展规划科
122	2018KJ122	生物资源保护与利用衡阳市重点实验室	衡阳师范学院	曹丽敏	发展规划科
123	2018KJ123	新型超灵敏可视化荧光传感构建及铀识别性能研究	南华大学公共卫生学院	李乐	发展规划科
124	2018KJ124	衡阳市生态农业振兴模式及路径研究	衡阳师范学院	陈忠文	发展规划科
125	2018KJ125	调和映射理论的研究及其应用	衡阳师范学院	陈少林	发展规划科
126	2018KJ126	不同核聚变装置中高能粒子输运问题的研究	南华大学数理学院	钟翊君	发展规划科
127	2018KJ127	Gastrokine 2靶向胃癌干细胞抗胃癌作用及分子机制	南华大学医学院	凌晖	发展规划科
128	2018KJ128	数字化核电厂人因可靠性分析方法研究	湖南工学院	青涛	发展规划科
129	2018KJ129	模糊不完全金融市场下的期权定价及其风险管理研究	衡阳师范学院	易艳春	发展规划科
130	2018KJ130	高效还原固铀菌群构建及协同作用机制研究	南华大学土木工程学院	王国华	发展规划科
131	2018KJ131	导电聚合物及过渡金属磷、硫化物用于光解水制氢研究	衡阳师范学院	刘兴	发展规划科
132	2018KJ132	基于功能化蛋白纳米簇对重金属离子的吸附性研究	南华大学公共卫生学院	陈思涵	发展规划科
133	2018KJ133	基于天然物质的绿色碳量子点及复合粒子的制备、荧光性	衡阳师范学院	彭钢	发展规划科
134	2018KJ134	湘江中游城市扩张与河流水系的关系及其影响研究	衡阳师范学院	杨柳	发展规划科
135	2018KJ135	miR-96靶向TET2调控膀胱尿路上皮癌细胞生物学行为的机制研究	南华大学附二	汪翼	发展规划科
136	2018KJ136	白沙绿岛军民融合产业示范园绿色、安全发展研究	南华大学	李望平	政策法规科
137	2018KJ137	争当承接东部地区产业转移领头雁——实现衡阳高质量发展研究	市委党校	谭焱恒	政策法规科
138	2018KJ138	衡阳市创新型城市发展研究	衡阳师范学院	肖黎	政策法规科
139	2018KJ139	乡村振兴与精准扶贫内生动力研究及典型示范	市委党校	彭荣昭	政策法规科