

网站首页 | 学院概况 | 本科生教育 | 研究生教育 | 学科科研 | 党群工作 | 学生工作 | 招生就业 | 信息公告 | 院务公开 | 校友之家 | 管理平台

今天是：2018年8月1日星期三16:30:36

首页推荐：湖南省第九届大学生课外化学化工类创新...

搜索

栏目导航

学科队伍

科研项目

研究成果

产学研合作

学术交流

办学理念



科研项目

当前位置：网站首页>>学科科研>>科研项目>>正文

2015年度教师科研立项情况

2016-02-16 16:25

序号	课题名称	主持人	参与者	立项时间	研究年限	经费(万元)	项目编号	项目来源	资助单位
1.	石煤钒矿清洁高效氧化提钒及其浸出机理研究	颜文斌	张帆, 高峰, 吴贤文, 华骏, 申永强, 易静, 黄博云	2015.12	2016.1-2019.12	47.8	21566010	国家自然科学基金委	国家自然科学基金委
2.	基于三维碳纳米基质支撑蛋白印迹复合萃取材料制备及吸附机理研究	张朝晖		2015.10	2016.1-2018.12	48	21565014	国家自然科学基金委	国家自然科学基金委
3.	基于微管蛋白结构的天然产物衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	王广成	欧阳玉祝, 彭知云, 龙芳, 王晶, 尹玉立	2015	2015-2017	4	2015JJ3099	省自然科学基金项目	省科技厅
4.	湖南土家传统腊肉绿色加工关键技术及设备研究	杨万根	麻成金、顾仁勇、张丽、银永忠	2015.8	2015-2017	10	2015NK3020	省重点研发计划项目	省科技厅
5.	黄秋葵高效综合利用关键技术研究与应用	李加兴	黄诚、尹红、张朝晖、李莉华、刘祝祥、吴越、肖秀凤、马浪	2015.9	2015.1-2016.12	10.0	2015NK3018	省科技厅重点研发计划	省科技厅
6.	不饱和烃胺氧化成环合成含氧吡啶的研究	唐石	王迎春等	2015	2015-2017	4	2015JJ2113	省自然科学基金项目	省科技厅
7.	电化学还原CO ₂ 所用关键阴极材料及反应机理研究	冯秋菊	章爱华, 刘文萍	2015.1	2015.1-2017.12	5.0	2015JJ6091	省自然科学基金项目	湖南省科技厅

8.	氟代烷基/苯基亚磷 酸酯与 LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ /C电 极的相容性及成膜机 制研究	吴贤文	蒋剑波、刘 文萍	2015.6	2016-2018	2.5	15B190	省教育厅 科学研究 项目	省教育 厅
9.	具有多重抗耐药机制 的新型微管蛋白抑制 剂的设计、合成及抗 肿瘤活性研究	王广成	肖竹平, 彭 知云, 龙 芳, 王晶	2015	2015-2017	5	15B194	省教育厅 科学研究 项目	省教育 厅
10.	猕猴桃皮渣的高值化 综合利用技术研究	杨万根	余信	2015.7	2015-2017	3	州财企指 [2015]18 号-15	湘西自治 州科技计 划项目	湘西州科 技局
11.	湖南省高校产业化培 育项目后续配套资金	李加兴	黄诚、龙煥 东、张朝晖 等	2015.4	2015.4— 2016.3	9.0	/	校科研配 套资金	校科技处
12.	功能性植物油脂资源 高效开发与综合利用 校级创新团队	李加兴	麻成金, 姚 茂君, 傅伟 昌, 黄诚, 麻明友	2015.6	2015—2017	10.0	/	校级科技 创新团队 计划	校科技处
13.	具有调控肠道微生物 作用的青钱柳多糖成 分的分离、纯化及结 构解析	杨万根	余信、尹红	2015.7	2015-2017	2	JDZ201502	林产化工 工程湖南 省重点实 验室开放 基金重点 项目	林产化工 工程湖南 省重点实 验室
14.	苯亚甲基苯乙酮的制 备	章爱华	彭晓春, 金 城	2015	2015-2016	0.4	JDLF2015016	实验室开 放基金项 目	实验室与 设备管理 中心
15.	乙酸乙酯皂化反应的 动力学研究	刘文萍	杨朝霞, 陈 上	2015	2015-2016	0.4	JDLF2015015	实验室开 放基金项 目	实验室与 设备管理 中心
16.	锌镉砂制备硫酸锌及 其主含量的测定	石爱华	吴竹青、李 佑稷、吴贤 文	2015	2015-2016	0.4	JDLF2015017	实验室开 放基金项 目	实验室与 设备管理 中心
17.	鸡血藤总黄酮提取及 抗氧化活性测定	王广成	欧阳玉祝, 肖竹平, 冯 秋菊	2015	2015-2016	0.4	JDLF2015018	实验室开 放基金项 目	实验室与 设备管理 中心

【关闭窗口】