

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日星期三16:28:43

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

## 2014年度教师科研立项情况

2015-02-19 16:18

序号	课题名称	主持人	参与人	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.	电化学还原CO <sub>2</sub> 合成碳酸二甲酯所用关键电极材料及反应机理的研究	冯秋菊	刘文萍, 章爱华	2014	2015.1-2017.12	25.0	21402063	国家自然科学基金	国家自然科学基金委
2.	开链二级烷基试剂非对映选择性Negishi偶联反应研究	唐石	王迎春, 彭晓春, 吴道宏	2014	2015-2018	50	21462017	国家自然科学基金	国家自然科学基金委
3.	非对映选择性开链二级烷基试剂Negishi偶联研究	唐石		2014	2014-2016	8.0	2014M50649	中国博士后基金	中国博士后基金委
4.	S-卵白蛋白性质与应用开发研究	黄群	麻成金, 杨万根	2014	2014.12-2015.12	10.0	201303084	国家公益性行业(农业)专项子课题	农业部
5.	林源芳香生药缬草、香茅高效利用关键技术	李加兴	周炎辉, 吴越, 陈选, 邓佳琴, 楚雪梅	2014	3年	24	201404608	国家林业公益性行业科研专项	国家林业局
6.	基于底物的TyrRS抑制剂的設計、合成与活性研究	肖竹平	王迎春, 欧阳辉, 魏伟, 邓瑞成	2014	2015.1-2017.12	4	2015JJ2116	省自然科学基金	省科技厅
7.	发酵肉用耐高温发酵剂的分离筛选及鉴定	杨万根	龙银红, 尹红	2014	2014.1-2015.12	0.8	14C0936	省教育厅	省教育厅
8.	自由基正离子介导的C-H环化合成含氟吡啶	唐石		2014	2014-2016	2.0		中南大学博士后启动基金	中南大学
9.	降低蛇足石杉提取物	姚茂君		2014.	2014.1-	4.0		省科技特	省扶贫办

	铅含量技术研究				2014.12			派员扶贫	
								专项	
10.	椪柑果醋品质提升新技术研究及应用	麻成金	黄群、吴竹青	2014	2014.2-2015.12	3.0		省科技特派员扶贫专项	省扶贫办
11.	石墨烯负载非贵金属纳米薄膜用于葡萄糖的无酶传感器研究	陈上	肖卓炳	2014	2014.8-2016.8	1.0	JDZ201403	林产化工工程重点实验室开放基金	林产化工工程湖南省重点实验室
12.	杜仲翅果蛋白质组分析	黄群	麻成金, 杨万根	2014	2014.9-2015.9	2.0	JDZ201401	林产化工重点实验室2014开发项目	林产化工工程湖南省重点实验室
13.	杜仲胶提取纯化新工艺研究	陈上	李克刚	2014	2014-.1-2014.12	1.0	13JDCY03	植物资源开发与利用产学研合作示范基地产业化培育项目	吉首大学植物资源开发与利用产学研合作示范基地
14.	杜仲种粕中京尼平甙提取纯化关键技术研究	唐石	肖竹平, 彭志远, 冯秋菊	2014	2014-2016	2	JDZ201402	林产化工重点实验室	杜仲翅果蛋白质组分析
15.	吸附法处理旅游区生活废水技术研究	张帆		2014	2014-2015	1.0		生态旅游湖南省重点实验室开放基金	吉首大学
16.	TiO <sub>2</sub> /稀土微晶核壳结构紫外发光与光催化的协同增效	李志平	李佑稷, 彭志远, 陈小雨, 刘晨	2014	2014.06-2016.05	2.0		环境光催化应用技术湖南省重点实验室	长沙学院
17.	武陵山地区食物保藏方式与居民健康相关性研究	麻成金	吴竹青, 黄群	2014	2014-2015	1.0	WSJ2014006	武陵山区生态文化与居民健康促进重点实验室开放项目	武陵山区生态文化与居民健康促进重点实验室
18.	黄秋葵中果胶的提取	黄诚	尹红, 李加兴, 杨万根	2014	2014.1-2015.12	0.3	JDLF2014003	实验室与设备管理中心	实验室与设备管理中心

版权所有：吉首大学化

地址：学化工学院 Copyright © 1990-2013 All Rights Reserved 16000

院办公室：0743-8563911 学生工作办公室：0743-8563811