



化学化工学院

2020年9月29日 15:39 星期二 (+GTM 8:00)

[首页](#)
[学院概况](#)
[党群工作](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[校友工作](#)
[资料下载](#)

2014年度科研项目申报、立项、结题情况统计表

发布者：化学化工学院办公室 发布者：化学化工学院办公室 浏览次数：69

序号	项目负责人	项目名称	项目类别	项目级别	项目子类	引进经费(万元)	备注	分值
1	冉敬文	多羧基配合物仿生催化活性体系的构建, 表征及催化机理研究	纵向	省部级	指导	0		
2	冉敬文	铁酸钴的合成放大试验	横向/结题	横向		30		
3	冉敬文	脲基配合物仿生催化体系的构建、表征及催化机理研究	申请	市厅级	重点			
4	冉敬文	聚丙烯/硼酸镁晶须复合材料的制备及性能研究	申请	市厅级	重点			
5	肖文平	雪菊中萜类成分的研究与利用	纵向/申报	市厅级	指导			
6	肖文平	湖北省青年教师下企业项目	纵向	市厅级	一般	0.5		
7	肖文平	出国留学项目	纵向	市厅级	一般	2		
4	张凯	两性单体接枝改性氯丁胶乳及其稳定性和破乳凝聚性	纵向/申报	国家级	国家自科青年基金		申报	
5	张凯	制备应用于涂料领域的稳定型水性环氧丙烯酸乳液	横向/申报获批		路博润特种化工制造(上海)有限公司	2.65	申报获批	
6	张凯	功能化纳米粒子构筑超疏水性水性环氧树脂复合材料的研究	纵向/申报获批	省部级	指导		申报获批	
7	张凯	单组份自交联环氧-丙烯酸酯复合乳液的结构设计及协同固化机理研究	纵向/申报	市厅级	湖北省教育厅重点项目		申报	
8	张凯	制备应用于涂料领域的稳定型水性环氧丙烯酸乳液	横向/结题		路博润特种化工制造(上海)有限公司	10.15	结题	
9	张凯	产学研合作项目教学动态管理机制的研究	纵向/申报获批	校级	黄冈师范学院院校研究项目		申报获批	
10	张万举	纳米银可控合成及其生物安全性研究	纵向/申报	国家级			国家自然科学基金青年项目	
11	张万举	纳米银可控合成及其生物安全性研究	纵向/申报	省部级			湖北省科技厅青年项目	
12	张万举	具有DNA切割功能的桥联多核金属配合物的设计与合成	纵向/结题	市厅级	重点	2	省教育厅青年项目	
13	张万举	黄冈市食品药品监督管理局中心	纵向/结题	市厅级		0.5	省教育厅青年项目	
14	熊绪杰	新普生药业QA/QC人员培训及SOP质量管理体系建设指导	横向/获批			2		
15	熊绪杰	咪唑系列产品合成工艺	横向/获批			3		
16	熊绪杰	硝唑尼特小试工艺	横向/获批			1		
17	熊绪杰	基于BODIPY的苯硼酸荧光试剂设计、合成及其在顺二羟基化合物检测中的应用	纵向/申报	国家级				
18	熊绪杰	基于苯硼酸识别的荧光探针合成及其对邻二羟基分子的检测应用	纵向/申报	省部级				
19	熊绪杰	替硝唑合成工艺研究	校级/获批					

20	蒋小春	中草药还原法可控合成低维银纳米材料及其抗菌性能研究	纵向/申报获批	省部级	2014年湖北省自然科学基金	3	鄂科技发计[2014]10号	
21	蒋小春	中草药还原法可控合成低维银纳米材料及其抗菌性能研究	纵向/申报获批		2014年黄冈师范学院自然科学基金			
22	田正芳	一种用于甲缩醛合成的新型复合金属氧化物催化剂的开发	横向/申报获批	杭州成长石油化学有限公司		5		
23	徐志花	青年教师下企业	纵向/申报获批	市厅级		0.5		
24	李士明	陈皮中多甲基黄酮提取、分离关键技术及生物活性研究	纵向/申报获批	省部级	湖北省科技支撑对外合作项目	15	鄂科技发计2014【11】号 2014cFc1098	
25	龙涛	多孔钛基整体光催化材料的制备及其在有毒有机污染物废水处理中的应用研究	纵向/申报	市厅级				
26	张华清	中外合作办学项目大学生思想政治教育	纵向/申报获批		校级	0.6		
27	王红强	超级电容器用氧化物/自支撑淀粉基多孔类石墨烯复合电极材料的结构及电极过程研究	纵向/申报	国家级	一般		国家自然科学基金面上项目	
28	王红强	全固态柔性超级电容器用淀粉基自支撑类石墨烯/氧化物复合电极材料的结构设计及电极过程研究	纵向/申报	省部级	重点		湖北省自然科学基金项目	
29	王红强	能源储存与转化功能材料	纵向/申报	市厅级	团队		湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目	
30	王红强	X射线粉末衍射仪多功能原位电化学反应室的开发	纵向/申报	省部级	重大		湖北省重大科技创新计划项目	
31	王红强	超级电容器用氧化物/自支撑淀粉基多孔类石墨烯复合电极材料的结构及电极过程研究	纵向/立项	国家级	一般	83	国家自然科学基金面上项目	
32	胡思江	锂离子电池用铜纳米球支撑TiSi ₂ @Si@C复合负极材料的可控合成及储能机理研究	纵向/申报	国家级	一般		国家自然科学基金项目	
33	胡思江	铜纳米球支撑TiSi ₂ @Si@C复合负极材料的可控合成及储能机理研究	纵向/申报	省部级	一般		湖北省自然科学基金项目	
34	胡思江	原生锰矿制备锂离子电池用核壳结构富锂锰基层状正极材料的研究	纵向/立项	市厅级	一般	2	湖北省教育厅科研计划青年项目	
35	叶发兵	金银花、艾叶、苍术、茯苓后续产品开发	横向/申报获批	企业		2	2.014E+09	

上一篇：2015年度科研项目申报、立项、结题情况统计表 下一篇：2003-2009年化学学院科研立项统计表