



[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](#)

## 2016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：147

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
1	曾舟华	湖北省高氨氮废水处理现状及防治对策研究	纵向科研			20	2016HB07
2	曾舟华	黄冈师范学院化工教师深入黄冈化工园企业服务项目	横向科研			2	2016000611
3	杨水彬	甲酸钠提纯后废液的处理	横向科研			3	
4	陈砚美	碱土金属-稀土杂核配位聚合物的结构设计和荧光性能研究	纵向	省部级	一般	5	立项
5	杨一思	立方体型Ag-AgBr/磁性载体复合纳米材料制备及光催化降解稻田水中的残留农药	纵向	厅级			立项
6	叶辉	抗凝肝素五糖化学合成新方法的研究	纵向申报	国家级	青年基金		
7	冉敬文	氮氧化物尾气的治理与综合利用	纵向	省部级	重大	50	立项
8	冉敬文	锰酸锂系列吸附剂提锂的改性研究	纵向/申报	国家级	一般		评审中
9	冉敬文	果蔬表面残留农药的催化降解研究 纵向	纵向/申报	市厅级	一般		评审中
10	冉敬文	硼酸镁晶须/聚丙烯复合材料的制备	纵向/结题	市厅级	一般	5	
11	冉敬文	锰系吸附剂提锂的改性研究	横向/结题	省部级	一般	3	
12	冉敬文	铁酸钴的合成放大试验	横向/结题			30	
13	胡思江	锂离子电池用三维多孔类石墨烯支撑硅/碳复合负极材料的可控制备及电极过程研究		校级	培育基金	2	
14	胡思江	锂离子电池用三维多孔类石墨烯支撑硅/碳复合负极材料的可控制备及电极过程研究	纵向	国家级	自然科学基金	申报未获批	
15	蒋小春	氮氧化物尾气的治理与综合利用	纵向科研	省部级	重大专项	50	排3
16	黄林勇	氮氧化物尾气的治理与综合利用	纵向科研	省部级	重大专项	50	排2
17	张凯	基于结构设计制备单组份自交联环氧-丙烯酸酯复合乳液及其固化机理研究	湖北省教育厅重点项目	市厅级		4	
18	杨水彬	氮氧化物尾气的治理与综合利用	纵向科研	省部级	重大专项	50	排4

上一篇：2017年度科研项目申报、立项、结题情况统计表 下一篇：2015年度科研项目申报、立项、结题情况统计表

地址：湖北省黄冈开发区新港二路146号 电话：0713-8833611 Email: huaxue@hgnu.edu.cn  
黄冈师范学院化学化工学院 版权所有