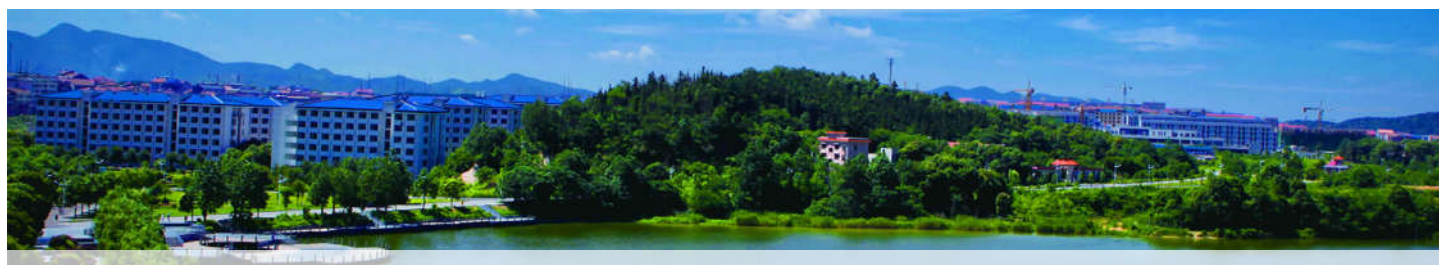




[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学生工作](#)
[党群园地](#)



科研项目

科研项目

科研动态

科研成果

科研团队

科研平台

产学研合作

2016年度化学化工学院承担的科研项目

时间：2016年12月30日 17:12

字体：【小】 【中】

年度	级别	编号	负责人	名称	研究年限	合同经费/ 万元	配套经 万
2016	国家级	21676077	唐课文	立体选择性酶催化-离心逆流萃取耦合连续拆分对映体过程研究	2017-2020	83.8	42.2
2016	国家级	51674117	王国祥	新型高吸附能力多孔偕胺基聚丙烯腈的制备及其对选冶废水重金属离子吸附性能的研究	2017-2020	70.4	39.5
2016	国家级	21606080	熊碧权	过渡金属催化惰性P-O/P(O)-OH键构建P-C/P-Z键及其机理研究	2017-2019	23.76	24.7
2016	国家级	21602056	刘宇	光催化三元/四元碳环化合物开环/环化串联反应研究	2017-2019	23.86	24.8
2016	部级	16A087	刘宇	光催化碳环化合物扩环反应研究	2016-2019	10	5
2016	部级	16K036	王国祥	光诱导水溶性单体电子转移活化再生催化剂原子转移自由基分散聚合研究	2016-2019	10	5
2016	部级	16B111	熊碧权	过渡金属催化有机磷酸/膦酸选择性官能团化研究	2016-2019	5	2.5
2016	厅级	16C0717	何斌鸿	MnS/掺杂石墨烯锂离子电池负极材料的制备及其电化学行为研究	2016-2018	1	0
2016	横向	2016430607000031	唐课文	DD混剂下游产品合成技术开发	20160622-20171231	29	0
2016	横向	2016430607000032	唐课文	双酚A型环氧树脂小试开发	20160622-20171231	28	0
2016	横向	2016430607000076	向阳	GLP-1乳酸工程菌治疗2型糖尿病的研究	201611-201912	32	0
2016	横向	2016430607000059	周宁波	凡德他尼(Vandetanib)合成工艺研究	20160926-20190826	36	0
2016	横向	2016430607000023	华杰	UV胶印(平版)油墨	20160428-20180428	5	0
2016	横向	2016430607000069	廖德仲	三羟甲基丙烷三(3-巯基丙酸)酯合成工艺研究(小试)	20161025-20170425	6	0
2016	横向		罗中钦	大豆种质资源保护	2017	2	0
2016	横向		周从山	校企合作产学研基地共建协议书	201611-201911	10	0



地址：湖南省岳阳市学院路湖南理工学院南院
 电话：0730-8640122
 邮编：414006

