

化学与材料工程系

[首页](#)
[系部概况](#)
[师资力量](#)
[人才培养](#)
[科研工作](#)
[交流合作](#)
[实践教学](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[校友风采](#)

2014年科研课题

发布人: 化工系 发布时间: 2016-09-14 浏览次数:282

纵向课题

1、国家自然科学基金

| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 项目类别 | 项目编号 |
|----|-----|---------------------------------|------------------|----------|
| 1 | 杨伟 | 本质阻燃磷酸盐玻璃纤维增强PBT复合材料的制备及其阻燃机理研究 | 国家自然科学基金青年科学基金项目 | 51403048 |

2、安徽省自然科学基金

| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 项目类别 | 项目编号 |
|----|-----|-------------------------------|-------------------|-------------|
| 1 | 李明华 | 超疏水型可控交联多壁碳纳米管的界面设计及复合天然橡胶的研究 | 安徽省自然科学基金青年科学基金项目 | 1408085QE81 |

3、合肥学院人才基金

| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 项目类别 | 项目编号 |
|----|-----|------------------------------|------|--------|
| 1 | 刘安求 | 姜黄素衍生物的设计合成及其多靶点抗阿尔茨海默症活性的研究 | 校级 | 14RC05 |
| 2 | 朱三娥 | 刚性光电转换器件-C60-二萘嵌苯可见光捕获体系的合成 | 校级 | 14RC06 |

4、合肥学院科研发展基金

| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 项目类别 | 项目编号 |
|----|-----|---------------------|----------------|----------|
| 1 | 姚李 | 一维磁性荧光材料的设计合成及其应用研究 | 合肥学院科研发展基金一般项目 | 14KY08ZR |
| 2 | 董惠娟 | 纳米血竭微囊的制备及有效成份保真性研究 | 合肥学院科研发展基金一般项目 | 14KY09ZR |