



# 安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

## 化学工程学院

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [教学工作](#) | [党群工作](#) | [招生就业](#) | [团学工作](#) | [院务公开](#) | [近期活动](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研荣誉](#)>>正文

### 李寒旭正在承担的科研项目

2013年03月28日 审核人: (浏览量32805)

1. “还原性气氛下含铁矿物的迁移转化规律及析铁机理的研究”（21176003），国家自然科学基金项目，2012.01-2015.12，主持人。
2. “Shell气化炉掺配高硫焦制合成气的研究与开发”（LQJS1112QT0006），中国石化炼油销售有限公司科学技术研究开发项目，2011.12-2013.01，主持人
3. “提高水煤浆浓度技术研究与工业应用”（412104），中国石油化工有限公司科技计划项目，2012.01-2013.12，主持人。
4. “高硫石油焦气化质量检验与配煤综合评价技术开发”（LQJS1211QT006），中国石化炼油销售有限公司科学技术研究开发项目2012.11-2013.12，主持人
5. “煤种切换对Shell气化工艺运行稳定性的影响”（32000000-12-ZC0607-0008），中国石油化工股份有限公司安庆分公司研究开发项目，2012.01-2013.12，主持人

[【关闭窗口】](#)

版权所有 (C) 安徽理工大学化学工程学院

地址: 安徽省淮南市泰丰大街168号 邮编: 232001 电话: 0554-6668421