

新闻动态 more

倾听心声集中学习化学工程学院积极开展
 化工学院褚良银教授课题组在微纳结构化
 校党委副书记、纪委书记徐兰教授参加化
 学工程学院2013级研究生参加学校开学
 化学工程学院2013级研究生开学典礼顺利
 化学工程学院2013级研究生迎新工作顺利
 化学工程学院2013级本科生开学典礼顺利
 我院召开2013年推荐免试研究生工作会
 化学工程学院2013级本科生参加学校开学
 学院领导走访寝室慰问新生
 校领导视察、慰问我院迎新工作

站内搜索: 搜索

科研成果

学院重大科研获奖一览表（1986-2010）

| 成果名称 | 获奖等级 | 获奖时间 |
|------------------------------|--------------------------|----------------|
| 中和料浆浓缩法制固体磷铵新工艺 | 国家科技进步一等奖 | 1988年 |
| 二水法磷酸-中和料浆浓度法制磷铵中间试验 | 化工部科技进步一等奖 | 1986年 |
| 万县长江大桥特大跨钢筋混凝土拱桥（防腐）设计施工技术研究 | 国家科技进步一等奖 | 2000年 |
| 大型料浆浓缩法磷铵国产化装置 | 国家科技进步二等奖 | 2004年 |
| 磷酸污水封闭循环装置研制 | 国家科技进步三等奖 | 1992年 |
| 喷浆造粒干燥生产磷铵工艺 | 国家经委国家技术开发优秀成果奖 | 1991年 |
| 中和料浆浓缩法制磷铵工艺 | 教育部科技特等奖 | 1999年 |
| 外环流氯化反应器 | 化工部三等奖 | 1999年 |
| GKH1250N虹吸刮刀离心机 | 国家机械工业部科技进步二等奖 | 1999年 |
| 综合浓缩一体化 | 教育部三等奖 | 1998年 |
| 年产6万吨料浆法磷铵国产化装置 | 首届亿利达科学技术奖 化工部科技进步一等奖 | 1996年 1995年 |
| 利用城市生活垃圾生产含有机质磷肥工艺一体化新技术 | 教育部科技进步二等奖 | 2003年 |
| 旋转流分离理论与过程强化研究 | 教育部科技进步二等奖 | 2003年 |
| 微波化学反应器理论研究及其在化学工业中的应用 | 教育部科技进步二等奖 | 2005年 |
| 基于动力学研究的新型微波化学器关键技术及应用 | 国家科技发明二等奖 | 2006年 |
| 高中低压阳极铝箔箱的电化学扩面侵蚀技术 | 教育部科技进步二等奖 | 2006年 |
| 封闭循环微细颗粒的快速分级回收技术及其应用 | 省级科技进步一等奖 | 2010年 |
| 钻井废水废气同步处理节能减排新技术与装备 | 省级科技进步二等奖 | 2010年 |
| 大型湿法磷酸工艺技术及含磷淤渣开发磷酸一铵新产品的研究 | 省级科技进步二等奖 | 2009年 |
| 新型蜗壳预分级给料柱式旋流分级设备的研制与应用 | 省级科技进步二等奖 | 2009年 |
| 醋酸乙烯合成技术开发 | 中国石化集团科学技术进步二等奖 | 2009年 |
| 净化湿法稀磷酸新技术 | 教育部高校科研优秀成果二等奖（科学技术） | 2008年 |
| 辉光放电等离子体强化催化剂与合成气选择转化用催化剂的研究 | 省级自然科学二等奖 | 2008年 |
| 高效低耗多组分多相旋转流分离技术及应 | 省级自然科学二等奖 | 2008年 |