

## 化学工程领域近五年所获部分优秀成果

发布人: 科技处 发文时间: 2013-08-29

序号	奖励名称	成果名称	获奖日期
1	中国石油和化学工业协会科技 进步二等奖	酸性离子液体合成及催化蒸馏合成醋酸正丙酯 技术开发与工业应用	2010-10-15
2	中国石油和化学工业协会科技 进步二等奖	高性能环保型大规模集成电路封装用环氧树脂 模塑料的研制	2007-10-18
3	中国石油和化学工业协会科技 进步二等奖	环保型高性能热塑性弹性体复合材料	2008-10-15
4	中国石油和化工自动化应用协 会科技进步三等奖	加氢裂化高压空冷器腐蚀防护技术攻关	2009
5	中国石油和化学工业协会科技 进步三等奖	射孔压裂控沙技术	2007-10-18
6	中国石油和化学工业协会科技 进步三等奖	低维纳米催化材料的制备及应用	2010-10-15
7	北京市教育教学成果(高等教育)一等奖	"校企共赢,走向融合"的产学合作教育基地建设 模式创新与实践	2009-5
8	北京市教育教学成果(高等教育)二等奖	以提高工程实践能力为导向的'石油化工'特色人 才培养	2009-5
9	北京市教育教学成果(高等教育)二等奖	开设化学工程与工艺专业综合设计型实验的研 究与实践	2005-9
10	中国化工学会专业委员会"三井 化学"杯第四届大学生化工设计 竞赛华中赛区一等奖	燃煤电厂燃后CCS&U子系统一 碳酸二甲酯工厂设计	2010-10
11	中国化工学会专业委员会"三井 化学"杯第四届大学生化工设计 竞赛全国总决赛二等奖	燃煤电厂燃后CCS&U子系统一 碳酸二甲酯工厂设计	2010-10
12	中国化工学会专业委员会"三井 化学"杯第五届大学生化工设计 竞赛华中赛区一等奖	煤化工企业MTO/MTP分厂— 甲醇DMTO-II分	2011-8
13	中国化工学会专业委员会"三井 化学"杯第五届大学生化工设计 竞赛全国总决赛一等奖	煤化工企业MTO/MTP分厂— 甲醇DMTO-II分	2011-9

Copyright © 2013 北京石油化工学院 版权所有 地址: 北京市大兴区黄村清源北路19号 邮编: 102617