



首 页
最新动态
院况介绍
院长致词
研究领域
技术产品
科技成果
学术刊物
院士介绍
研究生教育
管理部门

国家级获奖项目

省部级获奖项目

省部级获奖项目

科技进步奖

新一代增产丙烯催化裂解催化剂的开发	2007.12	石化集团公司科技进步一等奖
渣油加气-重油催化裂化双向组合RICP技术	2007.12	石化集团公司科技进步一等奖
国产连接重整技术的开发及工业应用(第三完成单位)	2007.12	石化集团公司科技进步一等奖
催化重整工艺与工程(第二完成单位)	2007.12	石化集团公司科技进步一等奖
塔河原油加工技术研究院	2007.12	石化集团公司科技进步二等奖
降低汽油硫含量MIP工艺专用催化剂CGP-2的开发及工业应用	2007.12	石化集团公司科技进步二等奖
国III汽油组成与排放关系的研究院	2007.12	石化集团公司科技进步二等奖
裂解汽油芳烃抽提成套技术的开发及应用(第二完成单位)	2007.12	石化集团公司科技进步二等奖
炼油企业级PIMS模型应用研究(第三完成单位)	2007.12	石化集团公司科技进步二等奖
原油评价数据库系统性(第五完成单位)	2007.12	石化集团公司科技进步二等奖
11号工程润滑脂体系研制-7257飞机通用润滑脂的研制、7455螺旋丝扣润滑的研制、7456飞机机轮润滑脂的研制	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
第二代提高FCC液化气丙烯浓度助剂开发及应用	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
降低汽油硫含量的重油化催化剂的研究开发和工业应用	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
PRT-A/PRT-B重整催化剂的研制及工业应用	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
轻石脑油与混合碳四非监氢改质技术的开发和工业应用	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
十一号工程用加气3号喷气燃料改质研究院	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
"211工程"通用润滑油和发动机封存润滑两用油的研制	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
SE、SF级汽油机油复合添加剂的开发	2007.12	石化集团公司科技进步三等奖
柴油超深度加氢脱硫催化剂RS-1000的研制开发及工业应用	2006.12	石化集团公司科技进步一等奖
RAX-2000A型吸附剂的研制及工业应用	2006.12	石化集团公司科技进步一等奖
环丁砜抽提蒸馏分离苯、甲苯工业成套技术开发及应用	2006.12	石化集团公司科技进步一等奖
《加氢处理工艺与工程》	2006.12	石化集团公司科技进步一等奖
驱油用石油磺酸盐研制与产业化(第二完成单位)	2006.12	石化集团公司科技进步一等奖
20万吨/年乙苯成套技术开发(第二完成单位)	2006.12	石化集团公司科技进步一等奖
CDC重油深度转化降低汽油烯烃催化剂的研究开发及工业应用	2006.12	石化集团公司科技进步二等奖
C4烯烃叠合-醚化联产MTBE、二异丁烯和异辛烷的组合工艺	2006.12	石化集团公司科技进步二等奖
环己酮氨氧化催化剂再生成套技术开发	2006.12	石化集团公司科技进步二等奖
HDC聚丙烯球型高效催化剂的研制及工业应用	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖
半再生重整催化剂制备技术的改进研究	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖

7454高温石墨润滑脂的研制	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖
低磷低锌环保型节水减排水处理技术研究	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖
新疆塔河原油综合评价	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖
苯甲酸加氢过程钨基甲烷化助剂研究及工业应用 (第二完成单位)	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖
《燃料乙醇与车用乙醇汽油》(第二完成单位)	2006.12	石化集团公司科技进步三等奖



石油化工科学研究院

[E-mail: 914@ripp-sinopec.com](mailto:914@ripp-sinopec.com)

地址:北京市海淀区学院路18号 邮编: 100083