



- 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

国家级获奖项目

科技进步奖

抽提蒸馏分离芳烃新工艺的开发及工业应用技术	2007.12	国家级科技进步二等奖
生产汽油组分满足欧三排放标准并增产丙烯的催化裂化工艺技术 (CGP) 的研究开发与工业应用	2006.12	国家级科技进步二等奖
中压加氢裂化技术 (RMC) 的开发与工业应用	2005.12	国家级科技进步二等奖
多产异构烷烃的催化裂化工艺 (MIP) 工业应用	2004.12	国家级科技进步二等奖
苯和乙烯液相烷基化生产乙苯成套技术开发	2003.12	国家级科技进步二等奖
大庆减压渣油催化裂化成套技术开发及工业应用	2001.12	国家级科技进步一等奖
生产清洁燃料加氢技术 (RN-10)	2001.12	国家级科技进步二等奖
PS-IV型 (3961) 连续重整催化剂的研制开发及其工业应用	1999.12	国家级科技进步二等奖
奥秘系列重油裂化催化剂的研究及应用	1999.12	国家级科技进步三等奖
多产C4、C5异构烯烃MIO工艺及专利RFC催化剂的开发 (J-09-2-003)	1998.12	国家级科技进步二等奖
催化裂化催化剂生产过程的开发和设备的放大 (J-09-2-007)	1998.12	国家级科技进步二等奖
GCR-10连续重整催化剂研制及工业应用	1997.12	国家级科技进步二等奖
金属加工液攻丝扭矩模拟评定试验装置的研究	1997.12	国家级科技进步三等奖
LCS-7催化裂化催化剂研制与应用和RHZ-200、CC-14重油催化裂化催化剂	1996.12	国家级科技进步二等奖
SF级汽油机油和CD级柴油机油系列产品	1996.12	国家级科技进步三等奖
RJW-1石蜡加氢精制催化剂及工艺的研究与开发	1996.12	国家级科技进步三等奖
多产液化气和汽油催化裂化工业技术 (MGG)	1995.12	国家级科技进步二等奖
上海石化总厂40万吨/年连续重整装置反应系统结焦问题的研究	1995.12	国家级科技进步三等奖



石油化工科学研究院

E-mail: 914@ripp-sinopec.com

地址: 北京市海淀区学院路18号 邮编: 100083