

- 学术委员会
- 机构设置
- 科研成果
- 开放课题
- 访问学者

- 国家重点实验室简介
- 研究内容及方向
- 国家重点实验室第一届学术委员会
- 人员结构
- 研究生培养
- 实验室标识

科研成果

字体 [大 BIG 中 MID 小 small]  PRINT

科技成果奖励

系列新型结构镁基无卤高抑烟无机阻燃剂

—国家技术发明二等奖

异丁烯可控阳离子聚合与丁基橡胶聚合新工艺技术

—国家技术发明二等奖

异丙苯清洁生产成套技术的研发及工业应用

—国家科技进步二等奖

大型高效搅拌槽/反应器的研究开发及工业应用

—国家科技进步二等奖

大豆精深加工成套技术及关键设备

—国家科技进步二等奖

新型结构层状及层柱无机功能材料

—国家科技进步二等奖

高粘度、易自聚等特殊物系精馏新技术的研究开发与应用

—国家科技进步二等奖

氯乙烯可控聚合专用料及PVC合金材料的高性能化和应用研究

—国家科技进步二等奖

苯和丙烯液相烷基化催化剂YSBH-1的研究与工业应用

—北京市科学技术一等奖

层状表面相锆基固体酸酯化催化剂

—北京市科学技术一等奖

镁基片层状及超分子插层结构高抑烟无机纳米阻燃剂

—北京市科学技术一等奖

化工过程强化技术基础研究

—教育部自然科学一等奖

燕化丁基橡胶装置技术攻关

—中石化科技进步一等奖

易自聚物料精馏新技术的研究开发与应用

—中国石油和化学工业协会科技进步一等奖

大型高效搅拌槽反应器的研究开发与应用

—中国石油和化学工业协会科技进步一等奖

BH型高效填料塔与分离过程强化的研究、开发及产业化应用

—中国石油和化学工业协会科技进步一等奖

氯乙烯可控聚合及PVC合金的高强超韧化应用研究

—中国石油和化学工业协会科技进步二等奖

锌镁铝基插层结构无毒热稳定剂

—中国石油和化学工业协会技术发明二等奖

层状及层柱结构无机功能材料的超分子插层组装

—教育部技术发明二等奖

化学反应强制动态操作特性的研究

—教育部科技进步二等奖

异丁烯可控阳离子聚合与丁基橡胶聚合新工艺技术

—教育部技术发明二等奖

阴离子层柱结构选择性红外吸收材料

—北京市科学技术二等奖

高强超韧聚苯醚动态化学相容合金与大型多金属嵌件注塑制品的开发

—北京市科学技术二等奖

新型硼酸酯型合成汽车制动液

—国家石化局技术发明三等奖

溶解乙炔气瓶硅酸钙多孔填料生产中的新技术和新工艺

—化工部科技进步三等奖