

站内搜索
<input type="text"/>
科研信息
研究课题
获奖项目
专利
研究论文
开发应用

您的位置: 首页 >> 科研开发 >> 获奖项目

高分子科学与工程学院以高分子材料学科为中心的学科群, 研究领域覆盖了聚合物合成和改性、材料制备与成型(工艺、设备、新技术)、结构与性能关系及新材料的开发应用; 研究材料种类包括了: 通用塑料、工程塑料、特种工程塑料、复合材料、化学纤维、精细高分子、功能高分子、天然高分子和生物医用高分子; 研究层次拓展了基础研究、新材料研制、产品应用开发、成果转化和工程化, 取得的研究成果在农业、建筑、航空、航天、汽车、微电子、交通运输、轻工、纺织等领域得到了广泛的应用, 为国民经济建设和国防事业的发展做出了积极的贡献。

获奖及重点项目

获奖时间	项目名称	获奖、项目级别	项目负责人
2007年	可用于树脂传递模塑的改性苯并恶嗪树脂及其制备方法	教育部专利二等奖	顾宜教授
2006年	高分子材料用新型稀土功能助剂的开发及产业化	科技进步一等奖	黄锐教授
2006年	可用于树脂传递模塑的改性苯并恶嗪树脂及其制备方法	高等学校专利二等奖	顾宜教授
2005年	聚烯烃共混物注射成型制品的形态控制与多层次结构	四川省科技进步一等奖	傅强教授
2003年	埋地硬聚氯乙烯双壁波纹排水管材	国家科技成果重点推广项目	黄锐教授
2003年	一次性可回收塑料滴灌带的应用	国家科技成果重点推广项目	黄锐教授
2003年	有机-无机纳米复合材料的制备与应用研究	四川省科技进步二等奖	傅强教授
2003年	原位纤维增强、增韧通用塑料合金研究	四川省科技进步三等奖	李忠明教授
2003年	开环聚合酚醛树脂与纤维增强复合材料	教育部科技进步二等奖	顾宜教授
2002年	粒状苯丙恶嗪中间体的合成及应用	四川省科技进步三等奖	顾宜教授
2002年	粒状苯丙恶嗪中间体的合成及应用	成都市科技进步一等奖	顾宜教授
2001年	大孔树脂吸附法处理工业有机废水技术	国家科技进步二等奖	王槐三教授
2000年	立足中材料、面向大材料、培养工科材料类专业高素质人才	四川省教学成果一等奖	顾宜教授
2000年	铝塑复合管材的开发和生产	四川省乡镇企业科技进步一等奖	杨鸣波教授

站点地图 | 联系我们 | 学院首页 | 万年历 | 旧版入口

©2009 四川大学高分子科学与工程学院 版权所有

联系电话: 86 28-8546178686 28-85405401 传真: 86 28-85405402

E-mail: gaocaixi@scu.edu.cn

联系地址: 四川省成都市一环路南一段24号 邮编: 610065