



常州大学
CHANGZHOU UNIVERSITY

材料科学与工程学院
School of Materials Science & Engineering

English Version

学院首页 学院概况 师资队伍 系所中心 教育教学 科学研究 学生工作 招生就业 党群工作 国际交流 院务公开

您的位置: 首页 科学

科学研究

科研成果

科研概况

科研团队

科研项目

科研成果

亮点论文

平台建设

近年来主要科研获奖

获奖人姓名	获奖项目名称	获奖名称、等级、年份
丁建宁	多晶硅冷氢化生产核心专用加热合成反应器成套工艺装备	国家科学技术进步奖、二等, 2012
丁建宁	多晶硅生产冷氢化工艺加热合成反应关键技术装备	国家能源科技进步奖、二等, 2010
刘春林	高性能超高分子量聚乙烯钢骨架增强复合管及工艺装备技术	江苏省科学技术奖、二等, 2012
陶国良	高频微波聚四氟乙烯覆铜箔板及其应用	江苏省科学技术奖、三等, 2012
刘春林	高拉伸混沌混合技术与装备及其在高填充复合材料生产中的应用	上海市科学技术进步奖、二等, 2012
苏旭平	现代热浸镀锌关键工艺技术的开发与应用	教育部科学技术进步奖、二等, 2012
丁建宁	非线性抗震动冲击防护动力学与动态设计理论技术研究	江苏省科学技术奖、二等, 2010
李锦春	典型高分子材料无卤阻燃化关键性技术及应用	教育部技术发明奖、一等, 2009
苏旭平	现代热浸镀锌关键工艺技术的开发与应用	中国有色金属工业协会科学技术奖、二等, 2012
陶国良	高频微波聚四氟乙烯覆铜箔板及其应用	中国石油和化学工业协会化学工业科技进步奖、二等, 2012
丁建宁	基于MEMS技术的微型动态压阻压力传感器	中国机械工业科学技术奖、二等, 2011
赵晓兵	微-纳孔碳质材料制备、修饰及在废水、废气中的应用	中国石油和化学工业协会化学工业科技进步奖、二等, 2011
刘春林	高性能超高分子量聚乙烯钢骨架增强复合管及工艺装备技术	中国石油和化学工业协会化学工业科技进步奖、三等, 2011
丁建宁	超干密集填料工业电加热器系列产品的开发与应用	中国石油和化学工业协会化学工业科技进步奖、一等, 2009
陶国良	超细硫化胶粉/HDPE缠绕管专用料	中国石油和化学工业协会化学工业科技进步奖、二等, 2009
李坤	合成金刚石新工艺研究	中国石油和化学工业协会化学工业科技进步奖、三等, 2009
胡静	高压临氢用大口径厚壁N08825合金无缝管	常州市科学技术进步奖、三等, 2013
陶国良	高频微波聚四氟乙烯覆铜箔板及其应用	常州市科学技术进步奖、二等, 2012
刘春林	高模量高光泽低收缩率无卤阻燃SMC复合材料的研究及应用	常州市科学技术进步奖、三等, 2010



