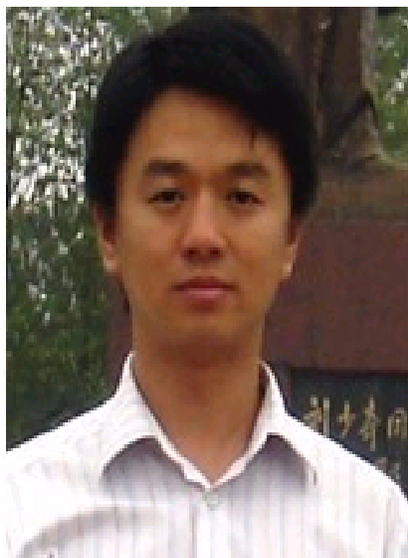




梅益

发布时间：2013-03-05 17:25:00 浏览次数： 48



梅益 博士、副教授，1974年11月出生，籍贯河北。1997年毕业于贵州工业大学模具专业，2000年获贵州工业大学机械系机械设计专业硕士学位，2005年获浙江大学机械制造及自动化方向的博士学位。现任贵州大学机械工程学院副教授、硕士生导师、材料成形及控制工程系副主任。

主要研究方向为：材料成形计算机仿真技术及应用、逆向工程技术及应用、现代装备制造、制造业信息化等。负责承担贵州省科学技术基金项目“聚合物材料精确成形智能工艺方法研究”、贵阳市科技局产学研项目“高聚物成形智能工艺系统研发”，贵州省科技攻关项目“贵州省CAE公共服务平台建设”、贵州省重大专项子课题“材料成形过程分析与仿真”、贵州省重大专项子课题“绝缘子工艺创新与工艺装备研发”、贵州省重大专项子课题“大型采清装备关键零部件的优化设计与检测平台”、贵州大学教改项目“三自五导式研究型教学模式与实践”等项目研究。参与国家自然科学基金项目子课题“冷拉伸滚压成形工艺研究”、贵阳市科技局项目“汽车密封条逆向开发”、贵州省教育厅项目“材料成形及控制工程省级示范专业建设”、贵州大学教改项目“材料成形及控制工程校级重点课程《材料成形CAD/CAM》建设”等课题研究。国内核心学术刊物以及国际会议上发表10多篇学术论文，其中7篇被EI、ISTP收录。协作出版专著一部。