



## 高洪

发布时间: 2017-05-24 访问次数: 2340



高洪 教授 博士 硕士生导师

主要研究领域: 汽车零部件设计制造及其与整车性能匹配; 数字化汽车设计与柔性制造; 机器人动力学特性分析及其控制。先后主讲《机械原理》、《汽车构造》、《汽车设计》、《汽车有限元分析》、《控制系统与仿真技术》、《工程机械构造》、《现代设计理论与方法》等课程。

主持安徽省自然科学基金项目、安徽省高校自然科学基金研究重大项目、安徽省高校自然科学基金一般项目、芜湖市科技计划项目各1项。参加国家自然科学基金项目2项, 安徽省自然科学基金、安徽省科技攻关及其它省厅级科研项目10余项。发表学术论文40余篇(其中EI收录5篇); 副主编教材2部; 获授权专利50余件(其中发明专利17件); 获安徽省科学技术奖三等奖1项(2015-3-R2), 市科技进步一等奖、三等奖各1项。主持安徽省人才培养模式创新实验区项目1项(教高〔2009〕9号); 为2011年安徽省质量工程项目——卓越工程师计划: 支撑专业1之车辆工程负责人(皖教高〔2011〕5号); 获安徽省省级教学成果奖一等奖1项(2008051-3)。

Email: gaohong0706@ahpu.edu.cn。