



## 时培成

发布时间: 2017-05-24 访问次数: 2207



时培成 博士 教授 硕士生导师

研究领域包括汽车新技术开发、汽车产品性能提升、汽车性能试验、汽车技术战略规划；机械产品减振降噪设计、试验；机电一体化设计、匹配、试验。讲授课程包括汽车理论、汽车设计、汽车振动分析、液压与气压传动、工程机械等。

近年来主持国家自然科学基金1项（轮毂驱动电动汽车垂向机-电耦合振动机理研究）、安徽省自然科学基金项目1项（并联多维隔振平台动力学性能研究）、安徽省科技攻关项目1项（四轮独立驱动电动汽车关键技术及样车研制）、安徽高校科研平台创新团队建设基金项目1项（电动汽车主被动隔振与控制技术研发团队）、安徽省教育厅自然科学基金重点项目2项、芜湖市科技计划项目3项、企业委托研究课题5项。获得授权国家发明专利18项；发表EI、SCI收录论文15篇，取得省级科技成果3项。兼任中国汽车工程学会理事会理事、中国汽车工程学会悬架技术分会专家委员，安徽省汽车行业协会专家委员。Email:shipeicheng@126.com。