

宋桂秋

发布时间: 2017-02-28 浏览次数: 3266



宋桂秋，工学博士，教授，博士生导师，东北大学机械工程与自动化学院动力机械与工程所所长。主要从事机械与车辆动力学及智能控制、智能优化设计、机械装备网络通信技术、汽车主动安全技术、汽车及轨道车辆综合舒适性、发动机控制技术、流体动力学等研究。先后获得中国机械工业科学技术二等奖、辽宁省科学技术进步一等奖、辽宁省百千万人才、沈阳市优秀专家、东北大学教学成果二等奖等荣誉和奖项。

近年来主持承担了国家“863”项目、国家科技支撑计划项目、国家重大专项项目、教育部项目、辽宁省重大科技专项等十余项省部级以上的科研项目。在《Mechanical Systems and Signal Processing》、《Nonlinear Dynamics》、《Journal of Vibration and Control》、《Chinese Journal of Mechanical Engineering》、《Journal of Vibroengineering》等国际高水平学术期刊上发表SCI、EI检索研究论文40余篇。同时，作为《Renewable Energy》、《Chaos,Solitons&Fractals》等国内外学术期刊的审稿专家。主编了《机械设计手册》、《机械大百科全书》中优化设计和模糊设计方面的若干篇章。

联系方式: Email: ggsong@mail.neu.edu.cn或song1892@sina.com
(责任编辑: admin)