



蒋占四 教授 (jiangzhansi@gmail.com)

机电工程学院

研究领域：机械设计优化方法、可靠性设计优化、结构动力学与损伤识别

个人简介

博士，博士后，教授，博士研究生导师。2008年获机械工程博士学位。同年受聘于桂林电子科技大学机电工程学院，从事机械工程学科本科及研究生教学工作。2010-2014于桂林机床股份有限公司从事博士后研究，2012-2013加拿大西蒙菲沙大学产品设计优化实验室从事博士后研究工作。主持完成国家自然科学基金项目1项、中国博士后科学基金1项。主持在研国家自然科学基金项目1项，广西先进制造技术重点实验室项目1项。获教育部自然科学奖二等奖1项（第五完成人），发表学术论文24篇，其中第一作者（通讯作者）14篇，SCI/EI检索16篇，获授权国家发明专利6项、实用新型专利8项。担任Shock and Vibration、Journal Of Vibroengineering、应用力学学报等刊物审稿人，振动工程学会转子动力学分会理事。国家自然科学基金工材学部同行评议成员，广西、福建、江西、重庆等省级科技项目同行评议成员。

招生要求：勤奋刻苦。（亦接受数学/力学专业跨专业报考和调剂）

通讯地址：桂林电子科技大学机电工程学院（541004）E_mail: jiangzhansi@gmail.com