

## 研究生导师简介模板

<b>姓名:</b> 张金峰	
<b>系部:</b> 机械设计与制造工程系	
<b>职称:</b> 副教授	
<b>联系方式:</b> Email: zhangjf@sdust.edu.cn; Tel: 18853280901	
<b>通讯地址:</b> 山东省青岛市黄岛区前湾港路 579 号山科大机电学院楼 J8-310 室 (邮编: 266590)	
<b>个人简介:</b> 男, 汉族, 山东禹城, 硕士生导师, 毕业于东北大学获工学博士学位。	
<b>学术兼职:</b> 中国机械工程学会会员, 中国振动工程学会会员, 中国复合材料学会会员。	
<b>研究领域:</b> [1] 加工动力学行为与智能减振; [2] 结构的高性多功化与安全防护; [3] 新型复合材料高旋阻尼结构动力学。	
<b>教学科研情况 (项目):</b> [1] 教学 主授课程: 智能制造技术, 机械制造技术基础, 互换性原理与检测技术。 [2] 科研 先后主持或参与国家自然科学基金, 国家“863”计划, 中国博士后科学基金, 山东省自然科学基金, 河北省自然科学基金, 山东省重点研发, 青岛海洋科学与技术国家实验室大洋 4000-6000 米水深自持式智能浮标研发、问海计划专项、青岛创新创业发展专项、深海复合材料智能钻机研发等纵向和横向项目 11 余项。研究成果与工程生产实际紧密结合, 相关技术已成功应用到超高速机床、汽车、油气、海洋、核电、地矿及航空航天等行业。	
<b>学术成果 (论文、专利、获奖等):</b> 近年以第一作者或通讯作者在 Micro-machines、Shock and Vibration、The International Journal Advanced Manufacturing Technology、Mathematical Problems in Engineering、Applied Science 等国际期刊; 机械工程学报、光学精密工程、振动与冲击、中国机械工程、东北大学学报(自然科学版)、力学与实践、工程力学等国内期刊及一系列高水平国际学术会议上发表学术论文 30 余篇, 其中被 SCI 检索 8 篇, EI 检索 15 篇, 申请本领域国家发明专利 18 余项(已授权 10 项), 出版译著 1 部, 参编教材 1 部。	
<b>荣誉称号:</b> 山东科技大学优秀班主任, 学生科技创新优秀指导教师。	

\* 热忱欢迎机械、力学、材料、信息、数学等相关领域的有志青年学子加盟本课题组。