



当前位置: 网站首页 - 教学名师 - 副教授

发表日期: 2005年12月19日 编辑: admin 有1458位读者读过此文 【字体: 大 中 小】

丁雪兴

丁雪兴, 男, 副教授, 硕士研究生导师, 在读博士。所学专业: 流体机械, 研究方向: 流体动密封技术。从1989年毕业就开始科研工作, 已有15年的科研经验, 完成论文20多篇。前后负责承担了《热管换热器设计》, 《烟汽轮机多油楔滑动轴承非线性振动分析》, 《膜片联轴器疲劳寿命的计算》, 《焊接金属波纹管机械密封的优化设计》等7项科研项目, 完成科研进款额40余万元。尤其在硕士研究生期间对非线性板壳变形、振动进行了研究, 积累了有限元及优化设计的能力, 于2004年11月参加了在日本金泽大学举办的第三届中、日、韩三国机械优化设计研讨会, 并在会上交流了《突变理论在锥壳变形优化设计中的应用》一文。于2002年承担了甘肃省教育技术基金资助项目《高效低成本金属膜片联轴器的疲劳设计及研究》, 并于2004年通过省科技厅鉴定(国内领先)。2000年参与了兰州石化公司产品波纹管机械密封的设计工作, 主要负责动、静环间液膜推力计算。2005年承担了甘肃省教育技术基金资助项目0514B-01《机械密封热动力学行为的研究》和兰州英克石化有限公司的资助项目《高温泵用干气密封热动力学微尺度效应的研究》。

 打印本页

关闭窗口