

阅读新闻

郭红教授简介

[日期: 2013-1-22]

来源: 作者:

[字体: 大 中 小]

郭红, 女, 博士, 教授, 硕士生导师。1993年毕业于郑州工学院机械设计及制造专业, 获工学学士学位; 1996年毕业于郑州工业大学机械学专业, 获工学硕士学位。2009年毕业于上海交通大学车辆工程专业, 获工学博士学位。主要研究方向为润滑理论与轴承技术、高速精密轴承-转子系统关键技术及应用研究、高速旋转机械安全性研究等。

作为主要成员先后参加了三项国家自然科学基金项目, 其中两项“径向-推力联合浮环动静压轴承特性研究”(59875080)和“三维浮环动静压轴承-转子系统特性及主动控制研究”(50575212)已结项, 另外一项“多种流态共存时超高速浮环动静压轴承润滑理论、实验和应用研究”(51075373)正在进展之中。作为主持人完成了多项省部级课题和横向课题并在成果转化方面取得了突出的成就。围绕研究方向, 在《Journal of Tribology (ASME)》、《Tribology Transactions》、《振动与冲击》、《机械设计》、《润滑与密封》等国内外知名期刊上发表文章50余篇, SCI收录2篇, EI收录11篇, 出版专著1部。

电子邮箱: gghletter@zzu.edu.cn

阅读: 1774 次
录入: thsir

【 评论 】 【 推荐 】 【 打印 】

上一篇: 赵凤霞教授简介

下一篇:

相关新闻

本文评论

发表评论



点评:

字数

姓名:

发表

(限会员登录后发表评论)

- 尊重网上道德, 遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 本站管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容
- 本站有权在网站内转载或引用您的评论
- 参与本评论即表明您已经阅读并接受上述条款

