



招生简章 首页

招生专业

硕导简介

奖助体系

信息统计

下载中心

常见问题



- 硕士生导师
- linmi@cqut.edu.cn

个人简介

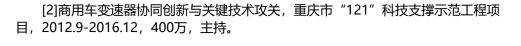
米林,研究员,硕士生导师。全国高校机械工程测试技术研究会常务理事;中国振 动工程学会动态测试专业委员会委员;全国金属切削机床标准化技术委员会齿轮机床分 技术委员会委员;中国机械工业教育协会高等学校机电类学科教学指导委员;四川省振 动工程学会理事; 重庆汽车工程学会会员。1980.9-1984.6, 获得重庆大学机械制造专 业学士学位; 1988.9-1991.6获得重庆大学机械制造专业硕士学位。1984.7-1988.8, 四川省机械工业学校教师; 1991.7-1994.8, 中国第二重型机器厂工程师; 1994.9-2004.6, 重庆大学机械工程学院教师; 2004.7至今, 重庆理工大学车辆工程学院教 师。在国内外重要刊物如机械工程学报、Proceedingsof the Institution of Mechanical Engineers等发表论文32篇,发表论文共被他人引用60余次;授权专利3 件,其中专利转化或应用2件;编写教材3部。获得2006年重庆市科技进步奖三等奖 (排名1)、2008年重庆市科技进步奖三等奖(排名2)、2012年重庆市科技进步奖二 等奖(排名2),2012年中国造船工程学会科学技术奖二等奖(排名2)。

研究领域

车辆动力传动系统的测试与控制技术、机电一体化技术

承担的主要项目

[1]镁合金阻尼力学行为及减振特性研究,国家自然科学基金面上项目,2012.1-2015.12,60万,主持。





代表性成果

[1]论文:

- (1) LinMI, Wei TAN, Ran CHEN. Multi-steps degradation process prediction for bearingbased on improved back propagation neural network. Proceedings of theInstitution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical EngineeringScience, 2013, 227(7):1544-1553. (SCI、EI收录).
- (2) 米林,田铁等,镁及镁合金阻尼特性的机理研究,机械工程学报,2009,vol (45) 9:272-278. (EI收录)
- (3) 米林,田铁等,镁合金阻尼特性及检测技术研究,振动、测试与诊断,2010,vol(30)1:75-77,99.(EI收录)

[2]著作:

- (1) 田培棠,石晓辉,米林.夹具结构设计手册.国防工业出版社.2011.01.
- (2) 田培棠,石晓辉,米林.机械零部件结构设计手册.国防工业出版社.2011.01.
- (3) 田培棠,石晓辉,米林.齿轮刀具设计与选用手册.国防工业出版社.2011.01.

[3]专利:

- (1) 米林, 李永健, 杨立新。摩托车发动机性能检测微机装置,中国专利, 00222092.X (2000).
- (2) 郭晓东, 米林, 张明德。锥齿轮传动质量智能检测系统, 中国专利, 200520009127.6 (2006).
- (3) 廖世勇,米林,石晓辉。一种混合液体燃料饱和蒸汽压测试系统及方法,中国专利,201010536952.7(2010).

[4]获奖:

(1) 米林, 张旭勇等。基于虚拟仪器技术的传动系综合性能测试分析系统的研制与应用, 重庆市科技进步奖, 三等奖, 2006。

- (2) 冯文杰,米林等。大排量摩托车主副轴冷挤压成型工艺研究及应用,重庆市科技进步奖,三等奖,2008。
- (3) 吕和生,米林等。高性能船舰动力传动关键技术及应用,重庆市科技进步奖,二等奖,2012。
- (4) 吕和生,米林等。高性能船用齿轮箱关键技术及产业化项目,中国造船工程学会科学技术奖,二等奖,2012。



友情链接: > 重庆理工大学 > 中华人民共和国教育部 > 中国研究生招生信息网 > 重庆市教育委员会 > 重庆市教育考试院

--相关链接--

联系地址: 重庆市巴南区红光大道69号研究生院 邮政编码: 400054 联系电话: 023-68667302 传真: 023-68667302

联系人: 李老师、肖老师 E-mail: yjs@vip.cqut.edu.cn

您是第 00789589 位浏览本网站