



重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

研究生招生信息网



明德 笃行 自强 日新

首页

招生简章

招生专业

硕导简介

奖助体系

信息统计

下载中心

常见问题



米林

🎓 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、Proceedings of 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。

[2]商用车变速器协同创新与关键技术攻关, 重庆市“121”科技支撑示范工程项目, 2012.9-2016.12, 400万, 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](mailto:yjs@vip.cqut.edu.cn)

您是第 **00789589** 位浏览本网站