



微小型制造研究所

正高级职称 (按拼音排序)

副高级职称 (按拼音排序)

中级及其他教工人员 (按拼音排序)

您当前的位置: [首页](#)» [教工队伍](#)» [制造工程系](#)» [微小型制造研究所](#)» [正高级职称 \(按拼音排序\)](#)

张卫民

发布日期: 2013-10-15 阅读次数: 3640

姓 名	张卫民
职 称	教授/博导
学 院	机械与车辆学院
专 业	制造工程系
办公地址	北京理工大学1号楼206房间
邮 编	100081
办公电话	010-68918259
邮 箱	zhangwm@bit.edu.cn



研究方向

机械工程测试技术

代表性论文及研究项目

承担国家自然科学基金“基于可变激励条件下多维磁信号的机械零部件状态检测方法”等多项研究。

1. “The stress-magnetic behavior of ferromagnetic material under cyclic load and geomagnetic field”
International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics, 2010,v33, n3-4, p1201-1209 ;
2. “静拉伸条件下螺纹联接件三维弱磁信号研究”，北京理工大学学报，2010年10月等

成果及荣誉

获国防科技进步三等奖、国防兵器工业集团一等奖各一项；
北京市教育成果二等奖一项。

社会职务

1. 中国金属学会分析测试分会无损检测专业委员会委员；
2. 中国机械工程学会设备与维修工程分会设备监测与诊断学术委员会委员；
3. 中国无损检测学会电磁（涡流）专业技术委员会委员。

[学校主页](#)

[友情链接](#)

[院内公文](#)

北京理工大学机械与车辆学院版权所有 地址：北京海淀区中关村南大街5号 邮编：100081

京ICP备 10019879号 京公安局备110402430044号