



特种车辆研究所

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)

您现在的位置: [首页](#)» [教工队伍](#)» [车辆工程系](#)» [特种车辆研究所](#)» [副高级职称 \(按拼音排序\)](#)

陈漫

发布日期: 2018-10-17 阅读次数: 4127

姓 名	陈漫
职 称	副教授/硕导
学 院	机械与车辆学院
专 业	车辆工程
办公地址	9号教学楼421室
邮 编	100081
办公电话	010-68918637
邮 箱	turb911@bit.edu.cn



研究方向

车辆传动自动控制理论及方法、车辆综合信息处理方法与技术、振动故障诊断机理与方法、极限环境模拟试验方法、测试系统设计与开发。

代表性论文及研究项目

代表性论文

1. 多片离合器早期故障生成机理及振动诊断方法. 机械工程学报
2. 摩擦材料特性对离合器热弹性不稳定性的影响. 机械工程学报
3. Fault mechanism analysis and characteristic extraction for multidisc clutch. Applied Mechanics and Materials
4. Multi-plate shift clutch morbidity index forecasting method study. Applied Mechanics and Materials
5. Numerical and experimental studies on the characteristics of friction torque bases on wet paper based clutches. Tribology international
6. Effect of groove patterns on the friction and wear performance of paper based clutches. Mechanical Engineering

主要研究项目

1. 传动电控系统设计、开发与测试项目
2. 极限环境模拟试验方法项目
3. 车辆信息系统设计与开发项目
4. 新型传动系统控制方法与技术
5. 测试系统设计与开发项目
6. 若干基础研究项目

成果及荣誉

发表论文30余篇, 其中SCI、EI收录18篇

获得国防科技进步一等奖

多次校级优秀班主任

主持、参加多项国家重大科研项目, 科研经费充足。

社会职务

中国汽车工程学会会员

北京理工大学学报审稿人



ASME会员

大学生创新训练计划指导教师

英飞凌杯“全国高校无人机创新设计应用大赛”指导教师

[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