

[首页](#)[概况](#)[动态](#)[队伍](#)[教学](#)[科研](#)[交流](#)[学术](#)

973

[下载](#)


## 最新文章

- ◆ 牵引动力国家重点实验室2008级硕士研究生奖(助)学金评选结果公示...
- ◆ 关于863计划专题课题和重点项目课题申报的通知...
- ◆ 中国铁路,在荆棘与挑战中奋勇前行...
- ◆ 关于报名参加第五届全国研究生数学建模大赛的通知...
- ◆ 关于清理在我校非法人二级单位连续工作满10年及以上社会用工人员的基本情况的通知...
- ◆ 解放分析:高铁时代,铁路安全如何保障?...
- ◆ 南车制造时速200公里动车组投入铁路春运...
- ◆ 京津下月开11对高速列车...

## 浏览排序

- ◆ 2008年招收攻读硕士学位研究生复试通知...
- ◆ 牵引动力国家重点实验室2007年度报告...
- ◆ 牵引动力国家重点实验室又获两项国家科学技术奖...
- ◆ 动车组引进技术消化吸收再创新重点项目在北京签署...
- ◆ 荷兰代尔夫特理工大学李自力博士来我室进行学术交流访问...
- ◆ 罗世辉副主任、鲁连涛教授参加第七届中日韩铁道技术会议...
- ◆ 我室获国家重点基础研究发展计划“973计划”项目...
- ◆ 2008年牵引动力国家重点实验室新年团拜会...

您的位置: [首页](#) > [阅读](#) > [详细内容](#)

## 2006年度开放课题

来源: 由 admin 发布于 2008-03-02 16:56:15 浏览: 297 次 | [字体放大](#) [缩小](#) [还原](#) | [打印](#)

序号	承担人	职称	单位	课题名称
1	程先华	教授	上海交通大学机动学院	ECAE处理铜合金轴瓦及其摩擦学性能的研究
2	王生武	教授	大连交通大学	列车关键零部件形变强化下疲劳强度的评价方法
3	丁建宁	教授	江苏大学	基于高能束淬火的轮轨抗疲劳、抗磨损性能与机理研究
4	谭永东	教授	西南交通大学电气工程学院	车辆自律分散控制网络体系结构及其安全性分析
5	夏富杰	博士	澳大利亚中央昆士兰大学	铁道车辆脱轨研究(国际合作交流)
6	陈桦		日本铁道综合技术研究所	高速轮轨粘着问题的研究(国际合作交流)

[回到顶部](#)