

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...
- ◆ 荷兰代尔福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

1997-1998年度开放课题

来源: 由 admin 发布于 2008-02-17 13:36:58 浏览: 209 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 | 赵红卫 | 博士生 | 铁道科学研究院 | 轮轨粘着机理和控制研究 |
| 2 | 王福天 | 教授 | 上海铁道大学 | 轨道不平顺对高速车辆蛇行运动临界速度的影响 |
| 3 | 黄方林 | 副教授 | 长沙铁道学院 | 机车车辆动力学建模及动力修改方法的研究 |
| 4 | 魏伟 | 副教授 | 大连铁道学院 | 铁路轮轨系统高频振动实验及模型研究 |
| 5 | 杨育林 | 副教授 | 燕山大学 | 轮轨接触应力及接触疲劳研究 |
| 6 | 夏富杰 | 讲师 | 北京理工大学 | 轮轨接触的通解 |
| 7 | 杨翊仁 | 教授 | 西南交通大学 | 轮对蛇行运动分叉研究 |
| 8 | 刘启跃 | 副教授 | 西南交通大学 | 弹塑性状态中轮轨接触的安定性问题研究 |
| 9 | 孔祥安 | 教授 | 西南交通大学 | 高速轮轨动态蠕滑力计算方法研究 |
| 10 | 黄伟 | 副教授 | 西南交通大学 | 机车驱动系统的轮轨粘着效应研究 |
| 11 | 赵华 | 教授 | 西南交通大学 | 车轮表面剥离现象的数值分析 |
| 12 | 胡松 | 博士生 | 西南交通大学 | 车辆脱轨动力学研究 |
| 13 | 倪文波 | 副教授 | 西南交通大学 | 半主动悬挂在机车车辆上应用的可行性研究 |
| 14 | 马晨普 | 工程师 | 大同机车厂 | 电力机车异步牵引电机转子电阻变化对牵引和制动特性影响的研究 |
| 15 | 朱建国 | 副教授 | 四川大学 | 机车车辆承载构件疲劳可靠性设计研究 |
| 16 | 李润方 | 教授 | 重庆大学 | 客车模态分析和参数识别 |
| 17 | 胡宗武 | 教授 | 上海交通大学 | 铁路机车车辆滚动轴承失效机理分析 |
| 18 | 赵文礼 | 副教授 | 兰州铁道学院 | 高速机车车辆主要动载结构的疲劳可靠性与优化问题研究 |

[回到顶部](#)