首页

概况

动态

队伍

教学

科研

交流

973

下载

请输入关键字搜索

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
- 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
- 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...
- ◆ 荷兰代尔伏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...

来源: 由 admin 发布于 2008-02-17 13:36:58 阅览: 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



