



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](#)

1999—2000年度开放课题

来源: 由 admin 发布于 2008-02-17 13:37:41 浏览: 200 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	吴昌华	教授	大连铁道学院	轮轨接触有限元分析的研究
2	曹登庆	教授	西南交通大学	半主动悬挂转向架的动态响应与分叉
3	江晓禹	副教授	西南交通大学	轮轨两点接触问题弹性分析
4	张继业	副教授	西南交通大学	轮轨系统的碰撞脱轨研究
5	陈进	教授	上海交通大学	统非线性特征实时提取的研究
6	孙守光	教授	北方交通大学	橡胶轮转向架的曲线通过行为研究
7	蔡成标	副教授	西南交通大学	高速铁路车线桥系统动力学仿真研究
8	谢友柏	教授	西安交通大学	关于轮轨接触表面短波长波浪形磨损及接触疲劳的研究

[回到顶部](#)

