


[首页](#)
[概况](#)
[动态](#)
[队伍](#)
[教学](#)
[科研](#)
[交流](#)
[学术](#)
[973](#)
[下载](#)

科研-分类导航

[科研概述](#)
[研究方向及研究领域](#)
[研究项目](#)
[科研成果](#)
[科技成果相关各类会议](#)
[开放课题](#)

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](#) > [科研](#) > [科研成果](#)

科研成果-详细信息

字体放大 缩小 还原 | 打印

1997-2002年获成果一览表

1. 科研成果获奖

序号	项目名称	获奖级别	获奖者	获奖时间	详细介绍
1	机车车辆整车滚动振动试验台	国家科技进步一等奖	沈志云(1)	1999年	详细介绍
		铁道部科技进步一等奖		1998年	
2	DWY-牵引供电微机远动系统	国家教委科技进步一等奖	钱清泉(1)	1997年	详细介绍
3	铁路10KV电力配电远动系统	铁道部科技进步二等奖	钱清泉(1)	1998年	详细介绍
4	焊接材料的应变疲劳短裂纹行为与可靠性分析方法	四川省科技进步二等奖	赵永翔(2)	2001年	详细介绍
5	非线性颤振分析	国家教委科技进步二等奖	杨翔仁(2)	1997年	详细介绍
6	重载线路钢轨波浪磨耗成因及预防减缓措施	四川省科技进步二等奖	刘启跃(3)	2000年	详细介绍
7	高速铁路轮轨冲击振动及其控制	四川省科技进步三等奖	翟婉明(1)	1997年	详细介绍
8	液压汽车起重机的可靠性评定	四川省科技进步三等奖	赵永翔(2)	1997年	详细介绍
9	D38型载重380吨钳夹式货车	黑龙江科技进步三等奖	戴焕云(参加)	2002年	详细介绍

2. 研究生培养教学成果奖和中国图书奖

序号	项目名称	获奖级别	获奖者	获奖时间	详细介绍
1	在科研实战中培养机车车辆跨世纪人才	国家级优秀教学成果一等奖	沈志云	1997年	详细介绍
2	车辆-轨道耦合动力学	中国图书奖	翟婉明	1998年	详细介绍

2003-2007年获成果一览表

序号	名称	获奖人	获奖等级	授权(奖)单位或国家	授权(奖)时间
1	铁道机车车辆—轨道耦合动力学理论体系、关键技术及工程应用	翟婉明等	国家科学技术进步一等奖	中国	2005
2	铁道机车车辆走行部理论研究与应用	张卫华等	国家科技进步二等奖	中国	2006
3	微动摩擦学研究	周仲荣等	国家自然科学基金二等奖	中国	2006

4	东风4d系列内燃机车	金鼎昌(8)	国家科学技术进步二等奖	中国	2003
5	超长寿命疲劳问题研究	鲁连涛(4)	教育部自然科学一等奖	教育部	2006
6	微动磨损理论	周仲荣等	教育部科技进步一等奖	教育部	2004
7	铁道机车车辆动力学研究应用体系	张卫华等	四川省科技进步一等奖	四川省	2005
8	受电弓-接触网系统动力学研究及其应用	张卫华等	四川省科技进步二等奖	四川省	2007
9	有限数据下疲劳可靠性设计分析方法与试验研究	赵永翔等	四川省科技进步二等奖	四川省	2003
10	六轴机车滚动功率试验台	张卫华(4)	湖南省科技进步二等奖	湖南省	2005
11	城轨交通牵引供电及接触网系统仿真研究	张卫华(4)	湖北省科技进步二等奖	湖北省	2003
12	A study on dynamic behavior of pantograph by using hybrid simulation method	张卫华等	Thomas Hawksley 金奖	英国	2005
13	依托重点实验室建立本科生科研与工程实践体系,培养学生实践和创新能力	周仲荣等	国家级教学成果一等奖	教育部	2005
14	围绕国家目标,培养铁路车辆工程创新人才	翟婉明等	四川省教学成果一等奖	四川省	2005

>>>更多内容

- ◆ 车辆-轨道耦合动力学...
- ◆ 在科研实战中培养机车车辆跨世纪人才...
- ◆ D38型载重380吨钳夹式货车...
- ◆ 液压汽车起重机的可靠性评定...
- ◆ 高速铁路轮轨冲击振动及其控制...
- ◆ 重载线路钢轨波浪磨耗成因及预防减缓措施...
- ◆ 非线性颤振分析...
- ◆ 焊接材料的应变疲劳短裂纹行为与可靠性分析方法...
- ◆ 铁路10KV电力配电远动系统...
- ◆ DWY-牵引供电微机远动系统...
- ◆ 机车车辆整车滚动振动试验台...
- ◆ 1997-2002年获成果一览表...
- ◆ 其它研究成果...
- ◆ 高速和中低速磁浮车辆的研制...
- ◆ 机车车辆结构可靠性研究...
- ◆ 机车车辆动力学理论与应用研究...
- ◆ 微动摩擦学研究...
- ◆ 机车车辆-轨道耦合动力学理论体系及关键技术...
- ◆ “铁道机车车辆动力学研究应用体系”通过科技成果鉴定...
- ◆ 翟婉明教授荣获第六届“中国青年科学家奖”...

[回到顶部](#)

