

《铁道车辆》2009年(第47卷) 分类总目次

综 合

- FMECA 工程技术在铁道车辆零部件设计中的应用
赵云生,刘凤刚 2.11—15
- 铁路车辆验收管理信息系统的设计与开发 于晓春 9.38—39,44
- 200 km/h 轨检车枕梁结构研究 吴 丽,肖守讷,徐凤妹 10.18—20

车辆产品与零部件

- CW—720 型米轨转向架的研制
李文学,刘志远,赵文学,等 1.23—25
- 城轨车辆接地系统设计 朱 军,王健全,李林森 1.26—27
- 普通平车用敞口货物箱的研制 孙晓云,戴安国,徐海涛 2.24—26
- 凹底平板热钢保温车研制 宋正学 2.26—28,44
- 出口苏丹米轨平车研制 肖艳梅,王玉明,张姝薇,等 3.13—14
- 烟雾探测火灾报警系统在地铁车辆上的应用 徐惠林 3.15—16
- 青藏客车网络监控系统简介 韩 军,刘保明 3.18—19
- 载重 80 t 新型敞车研制 栗明柱,季 金,王庆涛,等 5.15—17
- 重庆轻轨较新线一期工程用工作车 羊祥云 5.17—19,33
- KFW—9 型客车交流感应子发电机的研制
秦悦虹,郭晓峰 5.20—21
- KM_{70B} 型不锈钢煤炭漏斗车的研制 赵天军 6.19—22
- 南京地铁列车车载图像监控系统 康亚庆 6.23—26
- 出口泰国 EQC—M1 型米轨转向架的研制
黄元琳,范振合,曹 兵 7.24—25,33
- 出口澳大利亚 FMG 道碴车研制 黄美林,陈 伟 8.20—22
- 出口澳大利亚柴油罐车 王 剑 8.23—24,28
- 京八线“和谐号”内燃动车组拖车主要结构及其性能
董德洪 9.20—22
- U₇₀ 型散装水泥罐车的研制 吕长乐 9.23—25
- GHA_{70A} 型对二甲苯罐车研制 韩连仲,冯玉华,陈志民 9.26—28
- 制动管系用 E 形双面主动密封法兰密封圈的研制
吕 英,伊松年,朱丽平,等 10.11—14
- 国产化 A 型地铁制动控制系统概述 高全庆,郭祥贵 10.14—17
- 出口苏丹活动粮食漏斗车研制
肖艳梅,王玉明,王国安,等 11.18—19
- 以太网在 CRH2 型长编组动车视频娱乐系统中的应用分析
蔡 蕾 11.20—23

- 新型活动棚钢卷运输专用车简介 杨知猛,李 伟 12.21—23
- 地铁车辆电控电动双扇内藏门 孙 彦 12.24—27

客 车

- 25 T 型客车裙板结构的改进 吴利民 1.21—22
- 关于信息化条件下高速动车组运用维修管理的思考
蒋芳政 1.31—34
- 轨道交通市域线车辆 雷 磊,高 飞 2.16—18
- 高速客车内装应用的 Nomex 酚醛蜂窝材料
王海龙,刘雪梅,刘春红 2.32—34
- 高速列车等速会车时气动作用力仿真分析
刘 杰,李人宪,赵 晶 3.5—9
- 泡沫铝在城市轨道车辆上的应用 王 军,邓艳民,樊泽臣 3.23—24
- 行李车集载能力有限元计算研究 白彦超,高晓霞,刘作义 4.1—5
- 客车车下设备吊挂方式的研究 徐凤妹,劳世定 4.12—14,38
- “和谐号”内燃动车组人性化设计应用 宋雪松,汤恒舟 4.15—17,30
- 地铁车内噪声的成因及控制策略 任 海,肖友刚 4.25—28
- 清洁剂在铁路客车上的应用 张安营,陈建国 5.43—44
- 京八线“和谐号”内燃动车组塞拉门设计 贾贵敢 6.14—17
- 客车车体结构强度和常用材料探讨 朱信科 6.33—35
- XL_{25G} 型行李车货物重心偏移安全范围研究
孙晶晶,任尊松 7.1—5
- 城市轨道车辆不锈钢车体结构优化探索 龚 明,丁叁叁 7.16—18
- 青藏铁路豪华旅游客车内装顶板设计方案探讨 李世明 7.19—21
- 单轨车辆运行阻力计算方法 杜子学,张俊峰 8.7—10
- 广州地铁 4 号线门系统安全线故障分析 丁宝英 8.29—31
- 基于多柔体系统的塞拉门机架动态仿真分析
丁聪莉,马永根,贡智兵 9.8—11
- 加固型防护栏在客车上的应用
程相辉,袁承伟,张沛隆,等 10.23—25
- 苏州轨道交通 1 号线列车车体设计研究 王 维,肖守讷 11.10—15
- 京八线内燃动车组内装设计 朱信科 11.16—17,27
- 高速列车交会时气流诱发振动的仿真研究
李雪冰,张继业,张卫华 12.9—12
- 出口加纳动车组动车车体强度有限元分析及结构优化
白彦超,胡 震,黄烈威 12.17—21
- 铁路客车用塑料贴面板开裂问题的原因及解决措施
刘春红,王海龙 12.30—31

货 车

- 大轴重煤炭、矿石运输车辆的运用与发展 田葆栓,王凤洲 1.1—6
- 基于子结构技术的货车车体有限元分析
张彩霞,万朝燕,谢素明 1.11—14
- 机械冷藏车车门故障原因分析及预防对策 黄坤兵,魏伟 1.38—40
- 关于取消 C₇₀型敞车侧门等用半圆销加工开口销孔的建议
郝源 1.44
- 既有 K_{18D}系列煤炭漏斗车提速改造
李旭英,程平,刘振兵 2.22—23
- X_{6A}型集装箱专用平车异常磨损的原因及解决措施
范振合 2.37—39
- C₇₀型货车在大准线运行中的常见故障及分析 侯正国 3.39、
- X_{6A}、X_{6B}、X_{6C}型集装箱平车锁头存在的问题与解决方案
黄劲松,黄澜 3.42—43
- 货车敞车下侧门门折页与搭扣铁配合存在的问题与解决措施
曹明刚 3.44
- 关节式集装箱专用车的技术经济可行性分析及建议
吴桂平 4.33—34
- 大秦线重载货车检修运用现状分析及探讨
周磊,陈雷 4.35—38
- C₅₀型敞车改造为废钢专用车 邓朝强 5.24—25
- 国内外铁路货车车体强度设计与试验标准的分析与研讨
田葆栓 5.26—30,6.29—32
- 铁路货车挖潜提效的主要途径及其发展的思考 朱自海 5.34—39
- 中国铁路货车站修工作回顾与展望
周磊,陈雷,袁胜利 6.37—40
- 对 70 t 级货车冲击座进行改造的建议 袁志富,李刚,关书青 6.44
- 中国铁路货车站修技术管理发展过程
周磊,陈雷,袁胜利 7.26—29
- 关于 23 t 轴重铁路冷藏车的探讨 史蕾 7.30—33
- KM₇₀型煤炭漏斗车局部改进设计 谢剑锋,刘文胜 8.18—19、37
- C_{70A}型运煤敞车心盘铆钉折断原因分析 杨巨平 9.29—31
- 从检修规程谈我国铁路货车各级修程的衔接与分工
孙蕾,陈雷 10.25—29
- 货车车体焊接结构疲劳寿命评估反问题研究
谢素明,王惠子,李晓峰,等 11.4—7
- 关于提高平车木地板质量的建议 唐才栋 11.44
- 中国铁路重载运输货车技术发展 杨绍清 12.1—5
- SQ₆型凹底双层运输汽车专用车车体制造技术
张家富 12.13—16、44
- 新造铁路货车自动涂装过程中的质量缺陷及改进措施
韩跃伟 12.39—41

关于 D₁₂型凹底平车在运用中大小底架分离现象的分析

张荣冬 12.43—44

空调 车电

- 200 km/h 轨道检测车空调系统设计 朱明,王浩 1.17—20、40
- “蓝箭号”动车组客室闷车现象的原因分析及处理措施
李自力 1.41—42
- 发电机组与控制屏之间供电干线无保护措施的建议
张从旺 2.42—43
- 国内外铁路客车空调采暖试验方法的差异分析 欧阳仲志 3.28—32
- 关于铁路客车电气综合控制柜应急电源控制的探讨
龚焱 4.31—32
- 动车组牵引电机温度监测系统的设计与实现 鲁小龙 6.17—19
- 铁路机车车辆安全接地连锁装置探讨 陈国锋 6.26—28
- 25 型空调客车蒸发器脏堵原因剖析及建议 李永柳 7.41—42
- 关于发电车转向架接地系统的改进建议 吴利锋,郭建良 7.42—43
- 青藏高原 DC 600 V 大功率发电车电气控制系统的优化改进
罗斌 8.14—18
- 青藏铁路客车间厢供氧现状分析 常海娟,刘猛,胡涛 8.25—28
- 青藏铁路发电车改进 徐凤妹,劳世定 9.16—18
- 旅客列车空调机组超过设定允许温度的原因分析及解决方案
符同蒲,杨泰生 9.32—33
- 铁路高速动车组空调试验和舒适性要求
滕广武,欧阳仲志 10.30—32
- 铁路车辆 LED 平面光源照明灯具设计探索
高健飞,刘文平,胡晓春 10.33—36
- 基于 MVB 通信的 VCU 软冗余功能研究与开发
邓家龙,刘可安 11.23—27
- 浅谈轨道客车电子产品的可靠性设计
李俊红,王树宾 11.31—32、35
- 厂修空调客车配线绝缘不良的原因分析及解决措施
王贺灵 12.37—39

车钩 缓冲

- 15 号车钩受力状态简析及改进建议 孙中文 2.19—21
- 关于机车车辆车钩缓冲装置的选型研究
任玉君,陈凯,宋国文,等 5.1—7
- 17 型车钩防跳插销的改进 崔英俊,姜岩 10.21—23
- 城轨车辆正常运用工况下纵向冲击和振动分析 王青权 11.7—9

转向架

- 独立车轮直线电机转向架结构形式分析 戴焕云,林俊 1.6—10
- 客车横向摆动故障原因分析及处理 黄利民 1.43—44

蒋勇,谢磊	5.22—23,44
对 RW ₂₅ 050095 号软卧车单车制动溜放型式试验结果的讨论	
于学辉,刘红军	5.31—33
合成闸瓦钢背断裂的原因分析及建议	刘全 5.40—41
关于风缸与吊架连接处裂纹故障探讨	程敏 5.42—43
160 km/h 快速货车制动系统的研究	朱迎春,安鸿 6.5—7
基于黏滑机理的铁道车辆盘形制动颤振分析	
黄彩虹,曾京	6.11—14
我国铁路货车制动系统存在的问题及建议	贾晋军 6.36—37
货车测重传感阀防尘罩丢失问题及改进建议	王浩刚 7.44
货物列车制动距离限值的确定	王京波 8.1—7
货物列车制动故障典型案例分析及建议	张泽伟 8.38—39
关于旋压密封式制动缸组装试验问题 探讨	赵允志 .40—41
时速 100 km 地铁车辆踏面制动热负荷 析	
李言义,宋晓文,赖森华	9.6—7,25

设备与机具

货车滚动轴承标志板全自动打标机简介	
郭浩,魏建国,李元铃,等	1.37—38
CRH 动车组地面电源系统	邢晓东 2.34—37
单元制动缸试验台的研制	李剑,胡曼冬,孟艳红 3.35—37
新型无线数据检测仪的设计	葛党朝 3.37—38
车辆专用脱轨器及其性能比较	陈维锋,张首昆 7.36—37
踏面制动单元试验台简介	曾旗,申绍文,孟艳红 8.32—34
安全阀试验台的研制	庞元凤,申绍文 9.33—35
ZG—1 型货车制动缸试验台的研制	高志刚,许江涛 9.35—37
铁路货车翻车机使用中存在的问题及解决方法	姚福军 9.43—44
一种新型转向架刚度试验台设计及测试方法研究	
王兴宇,苏建,刘玉梅,等	10.6—10
客车厂修微控试验设备联网系统的开发	于靖媛,王胜前 10.37—38
无线智能便携式单车试验器	郑海兰 10.39—40
基于无线通讯的发电车远程视频监控系统的研究	
高辉,张巍	11.33—35
货车上心盘液压自动铆钉机的研制	杨顺 11.36—38
铁路货车组合式制动梁综合检修机床的研制	
张文清,刘锋,熊跃武	12.32—34
CRH1 型动车组辅助电源系统性能检测设备	
谢玉成,项颖,孟艳红	12.35—36

动态

首届中日轨道交通制动技术论坛在上海召开	1.10
---------------------	------

第 12 届制动学术研讨会征文通知	2.3
铁道部 2008 年第 4 号监督抽查工业产品质量通报(摘录)	4.44
铁道部 2009 年第 1 号监督抽查工业产品质量通报(摘录)	6.28
四方所研制出汽车空气弹簧新型橡胶材料配方	7.23
铁路车辆用钢材探讨会在京举办	8.34
铁道部 2009 年第 2 号监督抽查工业产品质量通报(摘录)	9.19

其他

新年献词	1.封二
《铁道车辆》稿约	5.39,9.5
作者更	9.28
欢迎订阅 2010 年《铁道车辆》月刊	10.36,11.42,12.42

广告

青岛四方车辆研究所有限公司	1—12.封面,1—12.彩色插页,12.封四
北京高铁三瑞电子科技有限公司	
	1,3.封三,2,10.封四,4,5,6,7,8,11,12.彩色插页,9.封二
沈阳清林机械厂	1,3,5,7,9,11.封四,2,4,6,8,10,12.封三
主导科技集团	1—12.彩色插页
伊斯沃(重庆)精密机械有限公司	
	1,2,9,10,11,12.彩色插页;3,4.封二
郑州华天机电装备有限公司	
	2,10.封二,1,3,4,5,6,7,8,9,11,12.彩色插页
武汉迪昌科技有限公司	1—12.彩色插页
连云港市九洲电控设备有限公司	
	1,2,3,6,8,9,10,11,12.彩色插页,4.封四,5,7.封三
黄石市邦柯科技有限公司	1—12.彩色插页
江西奈尔斯-西蒙斯-赫根塞特中机有限公司	1,4,8,12.彩色插页
武汉铁路局车辆实业公司	1—12.彩色插页
济南汇和机电设备有限公司	1—12.彩色插页
第十一届中国国际机床展览会	2.彩色插页
兰州力源非标设备有限公司	2,3,4,5,6,7,8,10,12.彩色插页
2009 北京国际城市轨道交通展览会	5,7.封二
Faiveley Transport	5,7.彩色插页,6,8.封四
第 11 届东博国际机床展	6.封二
中华铁道网	6,9,10.彩色插页
德国 FEIN 泛音电动工具	9.封三
北京清网华科技有限公司(美国福祿克公司)	11,12.封二
通标标准技术服务(上海)有限公司(SGS)	11.封三