



中国铁路

8

2018年

CHINA RAILWAY CHINA RAILWAY

市域铁路专辑



辉煌科技 服务轨道交通

HENAN SPLENDOR SCIENCE
& TECHNOLOGY CO., LTD



辉煌科技

股票代码 002296

- ◎ CSM-HH型信号集中监测系统
- ◎ 铁路综合视频监控系统
- ◎ 无线调车机车信号和监控系统
- ◎ 铁路防灾安全监控系统
- ◎ 分散自律调度集中系统
- ◎ 计轴系统
- ◎ 电务管理信息系统
- ◎ HHLS-I型计算机联锁系统
- ◎ 铁路运输调度指挥管理信息系统
- ◎ 专用铁路运输指挥综合系统
- ◎ 道岔融雪装置
- ◎ TCKh-I型铁路道岔综合监测系统
- ◎ DHJKh型机房动力环境集中监控系统
- ◎ 地铁综合监控系统
- ◎ 城市轨道交通信号维护支持系统

河南辉煌科技股份有限公司

电话: 0371-67371106/67372566 (市)
053-26666-67372566 /67371106 (路)
地址: 郑州市高新技术产业开发区科学大道74号

河南辉煌科技股份有限公司北京分公司

电话: 010-63701656 (市) /021-82466 (路)
地址: 北京市南四环西路188号总部基地1区7号楼

<http://www.hhkj.cn>

广告



主管: 中国铁路总公司
主办: 中国铁道科学研究院

特别策划 · 市域铁路

我国市域铁路发展现状及未来展望

赵国堂 周诗广 1

Today and Future of Suburban Railway in China

Zhao Guotang, et al

我国市域铁路总体设计特点

邱绍峰 邱文展 王华成 11

The Overall Design Features of Chinese Suburban Railway

Qiu Shaofeng, et al

市域铁路线路平纵断面标准研究及应用

白宝英 17

The Study and Application of Standards on Track Plane and Profile of Suburban Railway

Bai Baoying

市域铁路最大坡度研究

耿敬春 24

The Maximum Grade of Suburban Railway

Geng Jingchun

市域铁路到发线有效长度探讨

王秀丽 28

The Study on the Effective Length of Suburban Railway

Receiving-Departure Track

Wang Xiuli

市域铁路轨道系统关键技术创新

李秋义 34

Key Technological Innovation in Track System of Suburban Railway

Li Qiuyi

市域铁路双块式无砟轨道优化设计

韩志刚 林超 41

Optimal Design for Dual-block Ballastless Track in Suburban Railway

Han Zhigang, et al

市域铁路道岔及岔区轨道结构设计

朱彬 全顺喜 46

Design for Structure of Turnout and Track in Turnout Area for Suburban Railway

Zhu Bin, et al

市域铁路轨道减振方案研究

罗伟 娄会彬 53

Plan for Track Vibration Reduction in Suburban Railway

Luo Wei, et al

市域铁路桥梁主要技术参数研究

乔晋飞 59

Research on Main Technical Parameter of Bridge for Suburban Railway

Qiao Jinfei

市域铁路常用跨度梁梁型选择与桥面布置分析

田杨 李辉 64

Analysis of Common Span Beam Selection and Bridge Deck Layout for Suburban Railway

Tian Yang, et al

市域铁路隧道净空面积优化研究

吴林 喻渝 胖涛 等 70

Optimization of Tunnel Inner Perimeter of Suburban Railway

Wu Lin, et al

市域铁路移动通信技术制式探讨

周宇晖 78

The Mobile Communication Technology Standards of Suburban Railway

Zhou Yuhui

市域铁路车辆检修模式及检修设施探讨

李加祺 邱建平 杨辉 等 83

Research on Mode and Facility of Vehicle Maintenance in Suburban Railway

Li Jiaqi, et al

市域轨道交通车辆选配、检修一体化研究
包晓红 88
The Vehicle Selection and Inspecting Integration of Suburban
Railway Transit Bao Xiaohong

市域铁路车站客运通行设施设计参数研究
栗焱 103
Design Parameters of Passenger Access Facilities of Suburban
Railway Station Li Yan

市域铁路基础设施维修模式研究 刘辉 93
The Maintenance Mode of Suburban Railway Infrastructure
Liu Hui

市域铁路声屏障设置研究 张良涛 107
The Study on Sound Barrier for Suburban Railway
Zhang Liangtao

市域铁路车站自动扶梯选型及工艺设计关键技术
标准研究 莫骏 98
Research on Key Technical Standard for Escalator Model
Selection and Process Design in Suburban Railway Station
Mo Jun

广告索引 | Advertiser Index 77

**《中国铁路》《铁路技术创新》
在线办公系统**

作者 实名注册后可进行
一键式快捷投稿,并可实
时了解稿件处理进度

读者 可对文章进行摘
要浏览,平台提供最新
刊文信息并可全文下载

专家 可对稿件进行
在线审阅

信息化时代
大数据时代
云计算时代

**投稿、审稿、编辑、出版等
全过程数字化管理**

中国铁路 铁路技术创新
China Railway

访问方式:《中国铁路》杂志门户网 www.crj.com.cn

广告



面向同城化通勤出行需求
公交便捷化开行服务
一体化衔接城市综合交通
经济绿色环保

市域铁路

Suburban Railway

广告

万方数据

CN 11—2702 / U 邮发代码：2—406 国内定价：20.00