

ISSN 1001-683X

CN 11-2702/U



Q K 1 9 4 4 1 4 0

中国铁路

10
2019年

CHINA RAILWAY

CHINA RAILWAY

CHINA RAILWAY

Henan Splendor Science &
Technology Co., Ltd



辉煌科技

股票代码 002296

辉煌科技 服务轨道交通

- 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

<http://www.hhkj.cn>

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

广告

ISSN 1001-683X



10>

9 7万册数据 3196

主管：中国铁路总公司
主办：中国铁道科学研究院集团有限公司

目 次

本刊特稿 | Special Contribution

- 我国铁路机车车辆修程修制改革初探 钱铭 1
Study on the Reform of Maintenance System and Cycle for China's Railway Locomotive & Car QIAN Ming

特别策划 | Special Report

- 高速货运动车组合理运用方式探讨 乔珂 社会谦 燕春光 王伟 赵鹏 6
Utilization Plan for High-speed Freight EMU Trains QIAO Ke, et al

- 铁路集装箱旅客化运输系统开行方案线路优化研究 齐鹤 11
Study on Route Optimization for Railway Container Transport System with Passenger Transport Mode QI He

- 高铁快递业务企业战略联盟的风险分析与策略 汪洋 许维高 董凯 陈维亚 17
Risk Analysis and Strategy of the Strategic Alliance of the Enterprises with High Speed Railway Express Delivery Business WANG Yang, et al

- 瓦日线货运增量制约因素及对策建议 宋云翔 21
Constraints on Freight Transport Volume Increase of Watang-Rizhao Railway and Solutions SONG Yunxiang

经营管理 | Operation and Management

- 进一步加强基层站段安全管理工作思考 李广渊 张武 25
Study on Furtherly Improving Safety Management of Grass-roots Station and Depot LI Guangyuan, et al

- 铁路运输企业劳动定额标准体系构建及应用 王成海 29
Construction and Application of Labor Quota Standard System for Railway Transportation Enterprises WANG Chenghai

- 基于Adaboost-CART模型的动卧列车客座率预测 王煜 方伟 王亮 薛冰 34
Seating Rate Prediction for EMU Sleeping Train Based on Adaboost-CART Model WANG Yu, et al

运营维护 | Operation and Maintenance

- 高铁接触网异物自动化智能检测方法 徐伟 吴泽彬 刘建新 丁道华 詹天明 徐洋 39
Intelligent Foreign Objects Detection Method for OCS of High Speed Railway XU Wei, et al

- 钢轨打磨最佳策略的制定研究 何元勋 熊伶俐 贾骏豪 45
Research on Formulation of Best Rail Grinding Strategy HE Yuanxun, et al

研究探讨 | Study and Discussion

- 铁路环境保护与水土保持工程管理系统设计与应用 魏强 韩美清 郑心铭 徐学存 吴剑华 李德良 50
Design and Application of Railway Engineering Management System for Environmental Protection and Soil and Water Conservation WEI Qiang, et al

境外铁路建设项目安全质量管理目标影响因素研究与实践 王彦辰 汪建峰 56
Study and Practice on the Influencing Factors on Safety and Quality Management Objectives of Overseas Railway Construction Projects WANG Yanchen, et al

钢管混凝土轨枕结构设计方案 孙立 62
Structure Design Scheme of Concrete Filled Steel Tube Sleepers SUN Li

厦门北站综合交通枢纽交通衔接设施布局方案研究 王永清 68
Study on Layout Optimization for Traffic Connection Facilities at the Integrated Transport Hub of Xiamen North Station WANG Yongqing

GO4S-III-CN-SH型道岔清筛机动力学试验与分析 李洪军 李欢 74
Dynamics Experiment and Analysis on GO4S-III-CN-SH-typed Turnout Cleaning Machine LI Hongjun, et al

技术应用 | Technology and Application

智能雷电防护与运维系统在铁路车辆轴温智能探测方面的应用 郭浩 80
Application of Intelligent Thunder and Lightning Protection and Operation and Maintenance System in Intelligent Hotbox Detection for Railway Rolling Stock GUO Hao

基于数据的铁路工程车辆速度估计模型 程梦 周纯杰 卢明舫 陈斌 86
Speed Estimation Model of Railway Engineering Vehicle Based on Data CHENG Meng, et al

遥感技术在高铁隧道外部环境监管中的应用 于胜利 李茂 肖超 王保江 宋浩 94
Application of Remote Sensing Technology in Supervising the External Environment of HSR Tunnels YU Shengli, et al

铁路智能化工机具管理系统应用研究 陈燕 常学良 99
Applied Research on Railway Intelligent Machines & Tools Management System CHEN Yan, et al

专栏 · 安全与视频 | Column · Security and Video

可靠性分析在轨道交通系统中的应用 陶涛 龙静 付勇 程晓卿 王志鹏 103
Application of Reliability Analysis in Rail Transit System TAO Tao, et al

资讯 | Information

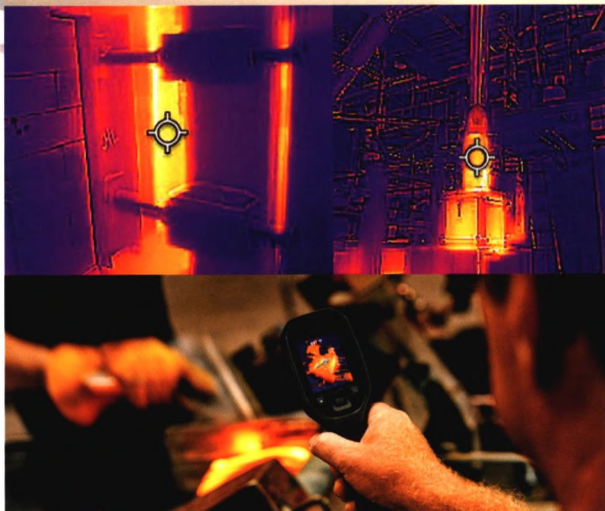
广告索引 44

菲力尔红外热像仪 TG系列新品上市

FLIR TG 267 / 275 / 297

升级功能：

- 更高红外图像分辨率：160 x 120 像素
- 更宽测温范围：-25° C 至 1030° C (TG297)
- 更大的屏幕：2.4 英寸
- 配备 MSX 红外图像增强技术
- 圆心激光指示器精确定位测量区域
- 明亮的 LED 手电功能



* 具体型号和参数请联系 FLIR 销售人员或登陆官网查看。



扫一扫
访问FLIR京东官方旗舰店



扫一扫
访问FLIR天猫官方旗舰店



扫一扫关注
“菲力尔”官方微信

菲力尔中国公司总部
前视红外光电科技(上海)有限公司
全国咨询热线: 400-683-1958
邮箱: info@flir.cn
www.flir.com

广告