

# 城市轨道交通

URBAN MASS TRANSIT

增刊1  
2023

第 26 卷 增刊 1

同济大学主办

中国城市轨道交通协会指定专业期刊



# 目 次

## 时 评

- 城市轨道交通车辆系统的数字化和融合化发展 ..... 印桢民( 彩 2 )

## 研究 报告

- 上海轨道交通列车全寿命周期均衡维修模式研究 ..... 陈 朝( 1 )
- 城市轨道交通车辆走行部轴承智能运维系统 ..... 丁亚琦 黄贵发( 8 )
- 基于风险-可靠性的地铁车辆设备状态评价及维修决策方法研究 ..... 肖惠杰( 15 )
- 基于限界条件的不同线路间互联互通运营可行性研究 ..... 周 焰 曹荣祯( 20 )
- 城市轨道交通车辆抗侧滚扭杆座区域裂纹成因分析及修复方案 ..... 李济棋 吕 眇( 24 )
- 城市轨道交通车辆铆接车体寿命评估探究 ..... 邓 奇( 31 )
- 上海轨道交通车辆延寿评估方法探讨 ..... 张枝森( 37 )
- 上海轨道交通服役到期列车延寿改造策略 ..... 吴正晨( 42 )
- 地铁车辆铝合金车体服役寿命评估方法研究 ..... 孔佳麟 宗志祥( 46 )
- 上海轨道交通 01A02 型列车拖车抗侧滚扭杆底座区域延寿改造 ..... 俞之益( 51 )
- 基于线性累积损伤理论的地铁车辆转向架构架服役寿命预测研究 ..... 顾 明( 55 )
- 上海轨道交通 2 号线 02A01 型列车制动系统改造方案研究 ..... 陈 佳( 60 )
- 城市轨道交通列车牵引变流模块 IGBT 退化规律及检修策略研究 ..... 徐 渊 朱慷慨( 64 )
- 上海轨道交通 1 号线 01A07 型列车车轮轮缘异常磨耗分析 ..... 马静静( 69 )
- 上海轨道交通 02A02 型列车辅助逆变器功率模块国产化研制  
..... 徐文彬 赵俊博 何欣宇 等( 74 )
- 上海轨道交通 4 号线信号系统改造应用方案研究 ..... 杨 洋( 78 )
- 上海轨道交通 03A02/04A02 型列车 TACS 改造方案研究 ..... 朱圣迪( 85 )

## 应 用 技 术

- 受电弓下框架与降弓驱动机构连接支架裂纹原因分析及处置措施 ..... 朱家奇( 89 )
- 城市轨道交通司机驾驶视频分析系统识别功能评估 ..... 金碧筠( 93 )
- 城市轨道交通直流开关智能故障分析 ..... 于 莉( 98 )
- 智能巡检机器人关键技术与应用方案 ..... 汪 喆( 102 )
- 上海轨道交通列车检修规程管理系统 ..... 冯常超( 106 )

- 列车制动系统 EP2002 制动控制单元故障原因分析与预防维修措施 ..... 黄玉超(109)  
城市轨道交通车载能耗计量装置准确度测试方法研究 ..... 张铁周媛(113)  
城市轨道交通内燃工程车信息化改造及应用 ..... 陈荣耀(116)  
上海轨道交通 2 号线车辆 PIS 报站广播功能升级与优化 ..... 谭俊(120)  
上海轨道交通 17 号线车辆全寿命均衡运维模式 ..... 曹海平(123)  
上海轨道交通 1 号线空调智能运维系统 ..... 樊任璐(128)  
上海轨道交通列车自发电车载式轴温检测系统研究与应用 ..... 陶佳杰(132)  
上海轨道交通 3、4 号线升级改造后的列车视频监控系统 ..... 施家裕(137)  
上海轨道交通 01A05 型列车编码器监测装置 ..... 郁珉(140)  
上海轨道交通 2 号线列车编组“4 改 8”实践 ..... 王欢(143)  
上海轨道交通 2 号线信号系统改造工程配套工程——车辆控制系统的适应性改造  
..... 汤耀骏(147)  
地铁刚性接触网供电系统弓网状态在线检测装置 ..... 李广明(152)  
PA 和 PIS 融合后的音视频统一信息服务系统 ..... 徐恺(158)

## 信息窗

- 上海地铁运营 30 周年 从“一条线”变成“一张网”(68)
- 苏沪双“11 号线” 苏州市域一体化新“顶流”(161)
- 苏州轨道交通与上海轨道交通签署战略合作协议(73)



## CONTENTS

**Commentary**

Urban Rail Transit Vehicle System Digitalization and Integration Development ..... YIN Zhenmin ( C2 )

**Research Report**

Full Life Cycle Balanced Maintenance Mode of Shanghai Rail Transit Train ..... CHEN Chao ( 1 )

Intelligent Operation and Maintenance System for Urban Rail Transit Vehicle Running Gear Bearing

..... DING Yaqi, HUANG Guifa ( 8 )

Condition Assessment and Maintenance Strategy of Metro Vehicle Equipment Based on Risk-Reliability

..... XIAO Huijie ( 15 )

Feasibility Study of Interoperation between Different Lines Based on Clearance Conditions

..... ZHOU Jiong, CAO Rongzhen ( 20 )

Cause Analysis and Repair Scheme of Anti-roll Bar Mounting Area Cracks for Urban Rail Transit Vehicle

..... LI Jiqi, LYU Sheng ( 24 )

Research on Lifespan Evaluation of Urban Rail Transit Vehicle Riveted Carbody ..... DENG Qi ( 31 )

Discussion on Evaluation Method for Shanghai Rail Transit Vehicle Service Life Extension ..... ZHANG Zhisen ( 37 )

Shanghai Rail Transit Train Service Life Extension and Retrofitting Plan ..... WU Zhengchen ( 42 )

Service Life Evaluation Method of Metro Vehicle Aluminum Alloy Carbody ..... KONG Jialin, ZONG Zhixiang ( 46 )

Service Life Extension Modification of Anti-roll Bar Mounting Seat Area of Shanghai Rail Transit 01A02-type Train

Trailer Car ..... YU Zhiyi ( 51 )

Service Life Prediction of Metro Vehicle Bogie Frame Based on Linear Cumulative Damage Theory ..... GU Ming ( 55 )

Retrofit Plan for Shanghai Rail Transit Line 2 02A01-type Train Braking System ..... CHEN Jia ( 60 )

Urban Rail Transit Train IGBT Traction Converter Module Degradation Law and Maintenance Strategy .....

..... XU Yuan, ZHU Kanghong ( 64 )

Analysis of Wheel Flange Abnormal Wear of Shanghai Rail Transit Line 1 01A07-type Train ..... MA Jingjing ( 69 )

Localization Research and Manufacture of Auxiliary Inverter Power Module for Shanghai Rail Transit 02A02-type Train

..... XU Wenbin, ZHAO Junbo, HE Xinyu, et al ( 74 )

Modification and Application Plan for Shanghai Rail Transit Line 4 Signaling System ..... YANG Yang ( 78 )

Research on TACS Transformation Scheme of Shanghai Rail Transit 03A02/04A02 Trains ..... ZHU Shengdi ( 85 )

**Application Technology**

Cause Analysis and Treatment Measures of Cracks on Connection Bracket between Pantograph Lower Frame and

Depowering Mechanism ..... ZHU Jiaqi ( 89 )

Urban Rail Transit Driver Driving Video Analysis System Identification Functionality Assessment ..... JIN Biyun ( 93 )

Intelligent Fault Analysis of Urban Rail Transit DC Switchgear ..... YU Li ( 98 )

Key Technologies and Application Scheme for Intelligent Inspection Robot ..... WANG Zhe ( 102 )

Management System for Shanghai Rail Transit Train Maintenance Regulations and Schedules ..... FENG Changchao ( 106 )

Cause Analysis and Preventive Maintenance Measures for Vehicle Braking System EP2002 Brake Control Unit Faults

..... HUANG Yuchao ( 109 )

- Accuracy Testing Method for Urban Rail Transit On-board Energy Metering Device ..... *ZHANG Yi, ZHOU Yuan* (113)
- Informationization Transformation and Application of Urban Rail Transit Internal Combustion Engineering Vehicles ..... *CHE N Rongyao* (116)
- Upgrade and Optimization of Vehicle PIS Station Broadcasting Function of Shanghai Rail Transit Line 2 ..... *TAN Jun* (120)
- Analysis of Full Life Cycle Balanced Operation and Maintenance Mode of Shanghai Rail Transit Line 17 ..... *CAO Haiping* (123)
- Shanghai Rail Transit Line 1 Air-conditioner Intelligent Operation and Maintenance System ..... *FAN Renlu* (128)
- Research and Application of Auto-generating Vehicle-mounted Axle Temperature Detection System for Shanghai Rail Transit Train ..... *TAO Jiajie* (132)
- Upgraded and Reconstructed Train Video Surveillance System of Shanghai Rail Transit Line 3/4 ..... *SHI Jiayu* (137)
- Shanghai Rail Transit 01A05 Model Train Encoder Monitoring Device ..... *YU Min* (140)
- Practice of '4 to 8' Train Formation for Shanghai Metro Line 2 ..... *WANG Huan* (143)
- Shanghai Rail Transit Line 2 Signaling System Reconstruction Ancillary Project—Adaptive Reconstruction of Vehicle Control System ..... *TANG Yaojun* (147)
- Online Detection Device of Pantograph-catenary Status in Metro Rigid Catenary Power Supply System ..... *LI Guangming* (152)
- Audio-video Unified Information Service System after PA-PIS Integration ..... *XU Kai* (158)

## 企业及产品

### 广告索引

|                        |     |                           |    |
|------------------------|-----|---------------------------|----|
| 庆祝上海地铁运营 30 周年         | 封面  | 智能运维                      | 封底 |
| 上海地铁维护保障有限公司车辆分公司企业简介  | 封二  |                           |    |
| 数字化运维管理中心              | 彩 3 |                           |    |
| 检验检测部和部件维修部            | 彩 4 | 广告投放热线                    |    |
| 中车株洲电力机车有限公司           | 彩 5 | 电话: 021-56830728、66278708 |    |
| 上海申中轨道交通运行安全工程技术研究有限公司 | 彩 6 | 传真: 021-56487198          |    |
| 工程车智能安全监控系统            | 封三  | 邮箱: umt1998@vip.163.com   |    |

## 声 明

本刊为国内外公开发行的科技期刊,影响力不断提升。为实现本刊编辑、出版发行工作的数字化以及科技成果交流的网络化,在著作权法的框架内强化传播能力、扩大传播效力,本刊再次声明:被本刊录用的稿件,如投稿时未加说明,其作者的著作权(含复制权、发行权、汇编权、翻译权以及信息网络传播权等)将在稿件被通知录用时一并转让给本刊编辑部和与之相关的数据库。不同意上述声明者,须在投稿时另加说明。

《城市轨道交通研究》编辑部

2020 年 8 月 1 日

## 智能运维



智能检测



车辆大数据平台

上海地铁由于其超常规模和体量，同时具有建设时序长、长期高负荷运行等特点，对车辆运维造成了极大的压力。随着运营网络规模不断扩大，对正线故障事件的应对能力不足，运营网络自救能力不足，导致突发事件发生数量呈逐年上升趋势。同时，乘客对于乘坐准点率、舒适性、灵活性需求的日益提升与服务水平增长不平衡的矛盾也日益凸显。

为应对上述挑战，车辆分公司积极探索、主动作为，运用智能感知、大数据分析、网络云互联等技术，通过自主研发与技术创新，建成了车联网系统（IOR）、轨旁自动检测系统（SMIT）和车辆维护专家系统。配合全寿命周期运维修体系的创新，初步实现了城市轨道交通车辆运维修由传统的计划修、故障修向状态修的转变。

2019年，上海轨道交通车辆智能运维修系统获得国家发改委示范工程。2022年11月由院士和技术专家组成的专家评审组认定，该成果达到了国际领先水平，已在内30余个城市推广应用。



智能运维-龙门架



轨旁综合监测系统



机器人

ISSN 1007-869X

中国标准连续出版物号 ISSN 1007-869X  
CN 31-1749/U 国内发行代号：4-621 国外发行代号：BM3737 定价：50.00 元 / 册

万方数据

