

隧道建设 (中英文)

TUNNEL CONSTRUCTION

2020年
10月

第40卷
第10期

Vol.40 No.10 2020

中文核心期刊 | 中国科技核心期刊 | RCCSE中国核心学术期刊 | 美国EBSCO数据库 | 《日本科学技术振兴机构数据库(中国)》 | 俄罗斯《文摘杂志》



2020年9月27日，最大开挖直径达16.07 m的超大直径盾构“京华号”在中国铁建重工集团长沙第一产业园下线。该盾构整机长150 m，总质量4 300 t，是我国研制的最大直径盾构。配置了常压换刀、伸缩主驱动、高效大功率泥水环流系统，采用超大直径重载管片高效倒运及拼装、高精度开挖面气液独立平衡控制等多项核心技术；同时，创新搭载了管环收敛测量、管环平整度检测、管环选型、自动盾尾间隙测量、同步双液注浆、三通闭塞器换管等系统装置。该设备由铁建重工、中铁十四局联合研制，将用于北京东六环改造工程。



主管 中铁隧道局集团有限公司
主办 中铁隧道勘察设计研究院有限公司

隧道建设(中英文)

第 40 卷 第 10 期(总第 243 期) 2020 年 10 月 20 日

目 次

· 专家论坛 ·

汕头市苏埃海底盾构隧道工程设计方案比选研究 宋 仪(1391)

· 研究与探索 ·

BIM 技术在轨道交通工程中的应用构想与实践——以北京轨道交通 19 号线一期工程为例

..... 苏立勇, 周 轶, 张志伟, 路清泉(1399)

北京地铁粉细砂层 PBA 车站沉降规律研究 吴精义, 叶新丰, 余 鹏, 田腾跃(1408)

黄土地区地铁双连拱隧道浅埋暗挖施工变形特征研究——以西安地铁 5 号线停车场出入场线工程为例

..... 郭洪涛, 马甲宽, 代家宝, 任 翔, 刘佳琪(1417)

基于盾构掘进效果的富水砾砂地层渣土改良试验研究

..... 刘 飞, 杨小龙, 冉江陵, 吴田涛, 杨 鹏, 王树英(1426)

襄阳东西轴线项目沉管预制局部块体试验研究 王 聪, 彭 浩(1433)

土岩“二元基坑”吊脚桩支护体系锁脚锚杆预加轴力计算方法研究 陈 诚, 杨红林(1441)

软土地层大断面管幕箱涵顶进竖向姿态的理论与实测分析

..... 杨忠勇, 廖少明, 刘孟波, 赵国强, 徐伟忠(1448)

养护方式对宁波通途路综合管廊混凝土抗裂性能的影响 夏 露, 周建敏, 冯 蕾, 王兴龙, 温小栋(1455)

软土盾构近距离下穿地铁双圆隧道变形实测分析 刘颖彬, 廖少明, 陈立生, 柳毅强, 顾颖成(1462)

· 规划与设计 ·

基于地下水生态平衡埋深的隧道排水量设计计算 肖泽荣(1471)

明暗挖结合地铁车站暗挖隧道断面优化研究——以南宁地铁 3 号线青秀山站为例 张 璇(1480)

· 施工技术 ·

管廊节段长线法匹配预制与拼装关键技术研究及应用 蔡清程(1488)

高黎贡山隧道 1#高地温斜井降温处理技术研究及比选 李建高, 刘亚飞(1498)

可拆解盾构下穿既有桥桩磨桩施工影响研究——以宁波轨道交通 4 号线柳宁盾构区间为例 李发勇(1506)

大瑞铁路高黎贡山隧道 BIM 施工应用研究 路耀邦, 卓 越, 司景钊, 张建设(1516)

超大断面暗挖洞室临时支撑拆除及二次衬砌结构快速施工技术——以深圳地铁 8 号线深外站为例

..... 王帅帅, 蔡唐涛, 伍 春, 许前顺, 高 波(1525)

饱和软土地层管幕暗挖法施工风险及对策研究 赵笑鹏(1533)

· 消息 ·

高度超 5 层楼! 国产最大直径盾构涂装京剧脸谱 在长沙下线 (1416)

世界第一大矩形顶管隧道双向贯通 (1425)

3 种模式一键切换 国内首台三模盾构组装完成 (1479)

山岭隧道的分割型预制装配式衬砌系统完成可施工性验证 (1505)

广告目次 (1487)

期刊基本参数: CN 44-1745/U * 1981 * m * A4 * 150 * zh+en * P * ¥30.00 * 3 000 * 18 * 2020-010

Tunnel Construction

Vol. 40, No. 10 (Total No. 243) October 20, 2020

CONTENTS

Selection of Design Schemes of Su'ai Subsea Shield Tunnel in Shantou	SONG Yi(1391)
Research and Thinking on Application of BIM Technology in Rail Transit Engineering: a Case Study on Phase 1 Project of Beijing Rail Transit Line No. 19	SU Liyong, ZHOU Yi, ZHANG Zhiwei, LU Qingquan(1399)
Study on Settlement Law of PBA Station of Beijing Metro in Fine Silty Sand Stratum	WU Jingyi, YE Xinfeng, YU Peng, TIAN Tengyue(1408)
Research on Deformation Characteristics of Shallow-buried Mined Double-arch Metro Tunnel in Loess Area: a Case Study on Parking Lot Entrance and Exit Line Project of Xi'an Metro Line No. 5	GUO Hongtao, MA Jiakuan, DAI Jiabao, REN Xiang, LIU Jiaqi(1417)
Research on Soil Conditioning of Water-Rich Sandy Gravel Strata Based on Shield Tunneling Effect	LIU Fei, YANG Xiaolong, RAN Jiangling, WU Tiantao, YANG Peng, WANG Shuying(1426)
Experimental Study on Prefabricated Partial Block of Immersed Tunnel of Xiangyang East-West Axis Project	WANG Cong, PENG Hao(1433)
Study on Calculation Method of Preloaded Axial Force of Foot-lock Anchor in Support System of Soil and Rock Dualistic Foundation Pit End-Suspended Pile	CHEN Cheng, YANG Honglin(1441)
Theoretical and Practical Analysis of Vertical Jacking Attitude of Large Cross-section Pipe-Roof Box Culvert in Soft Soil Stratum	YANG Zhongyong, LIAO Shaoming, LIU Mengbo, ZHAO Guoqiang, XU Weizhong(1448)
Influence of Curing Methods on Concrete Crack Resistance of Tongtu Road Utility Tunnel in Ningbo	XIA Lu, ZHOU Jianmin, FENG Lei, WANG Xinglong, WEN Xiaodong(1455)
Deformation Law of Shield Tunneling underneath an Adjacent DOT Metro Tunnel in Soft Ground	LIU Yingbin, LIAO Shaoming, CHEN Lisheng, LIU Yiqiang, GU Yingcheng(1462)
Design and Calculation of Tunnel Drainage Based on Ecological Equilibrium Embedment Depth of Groundwater	XIAO Zerong(1471)
Cross-section Optimization of Mining Tunnel of Metro Station by Cut-and-Cover and Mining Method: a Case Study on Qingxiushan Station on Nanning Metro Line No. 3	ZHANG Jin(1480)
Research and Application of Key Technologies for Long-line Matching Prefabrication and Assembly of Utility Tunnel Segments	CAI Qingcheng(1488)
Study on Comprehensive Cooling Technology for High Ground Temperature in Long and Large Inclined Shaft of Dali-Ruili Railway	LI Jiagao, LIU Yafei(1498)
Research on Construction Influence of Dismountable Shield Crossing underneath Existing Bridge Piles: a Case Study on Liuxi Station-Ningbo Railway Station Section on Ningbo Metro Line No. 4	LI Fayong(1506)
Research on BIM Construction Application in Gaoligongshan Tunnel on Dali-Ruili Railway	LU Yaobang, ZHUO Yue, SI Jingzhao, ZHANG Jianshe(1516)
Demolition of Temporary Support and Rapid Construction Technology of Secondary Lining Structure in Super Large Cross-section Mined Cavern: a Case Study on Shenzhen Foreign Languages School Station on Shenzhen Metro Line 8	WANG Shuaishuai, CAI Tangtao, WU Chun, XU Qianshun, GAO Bo(1525)
Research on Construction Risks and Countermeasures of Pipe-roof Undercutting Method in Saturated Soft Soil	ZHAO Xiaopeng(1533)