

隧道建设 (中英文)

TUNNEL CONSTRUCTION

2020年
9月第40卷
第9期

Vol.40 No.9 2020



隧道建设(中英文)

第40卷 第9期(总第242期) 2020年9月20日

目 次

· 专家论坛 ·

隧道掘进机多功能化及智能化的发展与推广(中英文) 谭顺辉(1243)

· 研究与探索 ·

公路隧道光环境信息感知及试验研究 梁 波, 梁加林, 何世永, 崔璐璐(1251)

隧道排水诱发地下水位下降对地表植被影响的 TSPAC 分析方法

..... 李晓军, 徐 昊, Gokdemir Cagri, 王 飞, 黄学文(1261)

和燕路隧道盾构防水密封垫极限防水性能试验研究 薛光桥, 郭志明, 李 拼, 谢宏明, 王士民(1272)

铁路复杂艰险隧道的成本影响因素分析 何英南(1279)

盖挖逆作地铁车站明暗双牛腿结构抗剪性能研究 张 林, 吴 云(1285)

下穿飞机跑道地铁区间隧道附加荷载计算方法 童建军, 桂登斌, 王 力, 王明年, 王志龙(1292)

基于 ADAMS 的全断面硬岩隧道掘进机主机耦合振动分析 王旭龙, 朱 畔(1300)

-18 °C 盐水冻结隧道近接下穿上覆结构冻胀规律试验研究

..... 王 磊, 李方政, 方亮文, 丁 航, 付 财(1307)

苏通 GIL 综合管廊工程盾构隧道管片结构安全性评估

..... 苏 昂, 封 坤, 王宁华, 张晓阳, 涂新斌, 何 川, 钱玉华, 梁 坤(1314)

多因素下大断面矩形顶管施工对地层竖向变形影响研究 周 浩, 马保松, 赵阳森, 张 鹏(1324)

旁侧基坑开挖偏心卸载下盾构隧道横断面受力变形研究 刘亚宇, 刘加湾, 魏 纲, 黄 睿(1333)

· 规划与设计 ·

波纹钢管廊结构设计关键技术分析与问题探讨 郑佳艳, 杨晓猛, 刘海京, 周志祥(1341)

基于疏散仿真的地铁车站公共区布置研究分析 石广银(1350)

· 施工技术 ·

新型水封爆破除尘技术试验研究 王轶君, 潘卫华, 姚文辉, 张永明, 贾悦迪(1360)

· 施工机械 ·

隧道内衬钢管运调一体机的优化设计 孔德顺, 赵 常, 李 泉, 高相胜(1368)

全断面卵石地层泥水盾构环流系统针对性优化设计及应用 叶 忠(1374)

· 数据统计 ·

全球 $\phi 9$ m 以上大直径岩石隧道掘进机数据统计(中英文) (1379)

· 消息 ·

突破六大难点 世界在建最大直径公轨合建盾构隧道——济南黄河隧道 (1260)

中国最深的地铁站 深度达到 38 层楼高 (1278)

第十七届中国土木工程詹天佑奖 31 项获奖工程名单 (1349)

广告目次 (1299)

Tunnel Construction

Vol. 40, No. 9 (Total No. 242) September 20, 2020

CONTENTS

Development and Application of Multi-functional and Intelligent Tunnel Boring Machine	TAN Shunhui(1243)
Study on Light Environment Information Perception and Experiment Method of Highway Tunnel	LIANG Bo , LIANG Jialin , HE Shiyong , CUI Lulu(1251)
TSPAC Analysis Method for Impact of Groundwater Drawdown Induced by Tunnel Drainage on Terrestrial Vegetation	LI Xiaojun , XU Hao , GOKDEMIR Cagri , WANG Fei , HUANG Xuewen(1261)
Experimental Study on Extreme Waterproof Performance of Waterproof Gasket of Heyan Road Shield Tunnel	XUE Guangqiao , GUO Zhiming , LI Pin , XIE Hongming , WANG Shimin(1272)
Study of Cost Influencing Factors of Complex and Difficult Railway Tunnels	HE Yingnan(1279)
Investigation into Shearing Capacity of Visible-Concealed Twin-corbel Used in a Metro Station Excavated by Cut-and-Cover Top-Down Method	ZHANG Lin , WU Yun(1285)
Calculation Method of Additional Load of Metro Tunnel Crossing underneath Existing Airplane Runway	TONG Jianjun , GUI Dengbin , WANG Li , WANG Mingnian , WANG Zhilong(1292)
Coupled Vibration Analysis of Full-face TBM Main Body Based on ADAMS	WANG Xulong , ZHU Ye(1300)
Experimental Study on Influence of Frost Heaving of Undercrossed Tunnel by Freezing Method with -18 °C Refrigerant on Upper Structure	WANG Lei , LI Fangzheng , FANG Liangwen , DING Hang , FU Cai(1307)
Safety Evaluation of Shield Tunnel Segment Structure of Sutong GIL Utility Tunnel Project	SU Ang , FENG Kun , WANG Ninghua , ZHANG Xiaoyang , TU Xinbin , HE Chuan , QIAN Yuhua , LIANG Kun(1314)
Study on Influence of Large Cross-section Rectangular Pipe Jacking Construction on Vertical Deformation of Strata under Multiple Factors	ZHOU Hao , MA Baosong , ZHAO Yangsen , ZHANG Peng(1324)
Study on Mechanical Deformation of Shield Tunnel Cross-section under Eccentric Unloading of Side Foundation Pit Excavation	LIU Yayu , LIU Jiawan , WEI Gang , HUANG Rui(1333)
Investigation and Discussion on Key Design Technology of Assembled Corrugated Steel for Utility Tunnel Structure	ZHENG Jiayan , YANG Xiaomeng , LIU Haijing , ZHOU Zhixiang(1341)
Analysis of Public Area Layout of Metro Station Based on Evacuation Simulation	SHI Guangyin(1350)
Experimental Study on New Hydraulic Blasting Dust Removal Technology	WANG Yijun , PAN Weihua , YAO Wenhui , ZHANG Yongming , JIA Yuedi(1360)
Optimal Design of Lined Steel Pipe Transportation and Adjustment Integrated Machine in Tunnel	KONG Deshun , ZHAO Chang , LI Quan , GAO Xiangsheng(1368)
Targeted Optimization Design and Application of Slurry Shield Circulation System in Full-section Pebble Formation	YE Zhong(1374)
Statistics on Large-diameter (over 9 m) Rock Tunnel Boring Machine Worldwide	(1379)