

ISSN 1008-3197

CN 12-1272/TU

# 天津建设科技

主管：天津市交通运输委员会  
主办：天津市市政工程设计研究院  
天津市市政工程研究院

TIANJIN JIANSHE KEJI

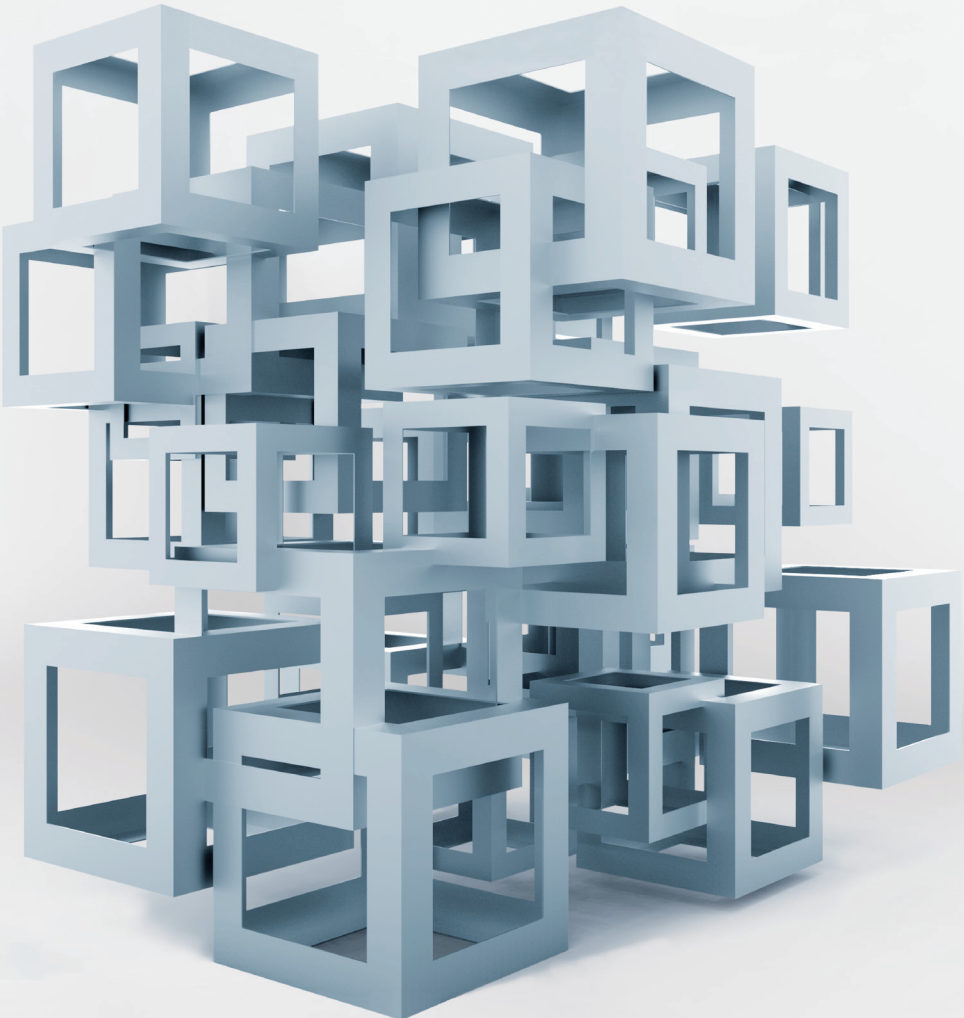
TIANJIN CONSTRUCTION SCIENCE AND TECHNOLOGY

CNKI 中国期刊全文数据库收录期刊  
中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊  
中文科技期刊数据库收录期刊  
中国科学引文索引（CSCI）扩刊版数据库收录期刊  
国家新闻出版广电总局认定学术期刊

NO. 4 第 33 卷

总第 189 期

(双月刊) 2023 年 8 月



ISSN 1008-3197



定价：15 元

# 天津建設科技

## CONTENTS 目 次

2023年8月31日出版

第33卷

第4期(总第189期)

<b>交通工程</b>	1	天津市公路应急承运能力分级指标体系构建	王雷 麻忠宏 施光
	4	基于AHP的单轨车辆基地选址与布置方案研究	孙宇 徐娜
	8	基于GIS的西安市主城区公共停车场选址研究	高弋凡 韩冉旗 王子宸
	13	地铁车站消防应急照明和疏散指示系统设计	苗树楷
	16	轨道交通站点视频监视系统的设计	王晟劼
 <b>市政工程</b>	19	车辙曲线确定沥青混合料黏弹性参数的方法及应用	陈家旭
	22	利用最小二乘法拟合直线进行原点修正的方法探讨	邓立洋
	26	沥青混合料目标配合比动态设计流程	郝晟
	31	土工格栅改善路基差异沉降效果分析	张强 王鑫
	35	道路施工中沥青路面平整度影响因素及控制方法	丁文玲 王进
	38	淤泥固化土的经济效益分析	王鑫 张强
	41	空间异形桥塔钢混结合段空间受力分析	陈龙

## CONTENTS 目次

47	矮腿小倾角V形刚构桥梁设计方法	刘 泉	
50	盾构隧道穿越基坑锚索区域施工技术	杜元涛 周锦强	
54	既有地铁车站侧墙开洞对车站变形影响分析	黎 建 吴乐婕 彭 坤	
58	钢套筒辅助盾构始发关键技术	逯建栋 宋新成	
61	非对称施工下地铁深基坑支护结构受力模拟	李川江 董彦洪 王凤东	
64	综合地球物理方法在隧道勘察中的应用	杨 政	
69	排水管道紫外光原位固化修复技术内衬设计分析	祁 越 江章景 王兴旺 储 凯	
73	浅层土壤源埋管地温场热平衡性预测分析	李 君	
<b>建筑工程</b>	<b>76</b>	<b>深基坑项目地下水控制分析</b>	董小黑 殷立锋 晏 媛
<b>建科资讯</b>	<b>25</b>	甘肃中部生态移民扶贫开发供水工程正式通水	
	<b>30</b>	天津公路持续开展钢渣沥青混凝土应用	
<b>广告索引</b>		《天津建设科技》期刊合作单位 北京和利时智能技术有限公司 施耐德电气(中国)有限公司 北京亚控科技发展有限公司 天津万峰环保科技有限公司 北京天融信网络安全技术有限公司 青岛云路先进材料技术股份有限公司 《天津建设科技》编辑部	封二 插一 插二、插三 插四 插五 插六 封三 封底

Transportation  
Engineering

- 1 Construction of Tianjin Highway Emergency Transportation Capacity Grading Index System WANG Lei, et al
- 4 The Study on Site Selection and Layout of Monorail Vehicle Base of Analytic Hierarchy Process SUN Yu, et al
- 8 A Research on Location Selection of Public Parking Lot in Main Urban Area of Xi 'an Based on GIS GAO Yifan, et al
- 13 Using of Fire Emergency Lighting and Evacuate Indicating System on the Design of Urban Rail Transit Station MIAO Shukai
- 16 A Design of Video Monitoring System for Rail Transit Stations WANG Shengjie

Municipal  
Engineering

- 19 Method and Application of Determining Viscous-elastic Parameters of Asphalt Mixture Rutting Test Curve CHEN Jiaxu
- 22 Discussion on the Method of Origin Correction by Fitting Straight Line with Least Square Method DENG Liyang
- 26 Dynamic Design Flow of Target Mix Ratio of Asphalt Mixture HAO Sheng
- 31 Effect Analysis of Geogrid on Improving Differential Settlement of Roadbed ZHANG Qiang, et al
- 35 Influence Factors and Control Methods of Asphalt Pavement Smoothness in Roadworks DING Wenling, et al
- 38 Economic Benefits Analysis of Silt-cured Soil WANG Xin, et al
- 41 Spatial Force Analysis of the Steel Concrete Composite Section of A Spatial Irregular Bridge Tower CHEN Long
- 47 Design Method of Low Leg V-shaped Rigid Frame with Small Inclination LIU Quan
- 50 Construction Technology of Metro Shield Tunnel Passing Through Anchor Cable Area of Foundation Pit DU Yuantao, et al
- 54 Analysis of the Influence of Openings in the Side Walls of Existing Subway Stations on Station Deformation LI Jian, et al
- 58 The Key Technology of Shield Launching Assisted by Steel Sleeve LU Jiandong, et al
- 61 Force Simulation of Supporting Structure of Subway Deep Foundation Pit under Asymmetric Construction LI Chuanjiang, et al
- 64 Research on the Application of Comprehensive Geophysical Methods in Tunnel Engineering Survey YANG Zheng
- 69 Analysis on the Lining Design of UV-CIPP for Drainage Pipeline QI Yue, et al
- 73 Prediction and Analysis of Thermal Balance of Ground Temperature Field in Shallow Soil Source Buried Pipe LI Jun
- 76 Analysis of Groundwater Control of Deep Foundation Pit Project DONG Xiaohei, et al

Construction  
Engineering



## 《天津建设科技》编辑部

《天津建设科技》期刊创刊于1990年，是经国家新闻出版署认定的学术期刊，现由天津市交通运输委员会主管，天津市市政工程设计研究院、天津市市政工程研究院共同主办，《天津建设科技》编辑部出版，期刊刊号为CN 12-1272/TU，ISSN 1008-3197，双月刊，国内外公开发行。已被CNKI中国期刊全文数据库（知网）、中国核心期刊（遴选）数据库（万方）、中国科学引文索引（CSCI）扩刊版数据库、中文科技期刊数据库（维普）收录。

创刊至今，期刊在行业内具有了较大影响力，每年刊发大量工程技术类稿件。同时，充分发挥新媒体优势，利用微信公众号持续推送行业信息、技术成果、优质论文及会议资讯等丰富内容。近年来，多次成功举办大型行业会议。

《天津建设科技》期刊诚邀科研、设计、施工等行业人员踊跃投稿，共同为我国科技事业贡献力量！

投稿方式：

- 1) 在线投稿：登录期刊官网 <http://www.tjjskj.com.cn>，进入“采编系统”，选择“作者端”进行投稿。
- 2) 邮箱投稿：[tjjskj@vip.sina.com](mailto:tjjskj@vip.sina.com)

联系方式：**022-23663733**

**全国征稿 欢迎咨询！**

