不清建设的技



Tianjin Construction Science and Technology ■

中国学术期刊综合评价数据库统计期刊 中国数字化期刊群全文收录期刊

中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊

天 津 市 一 级 期 刊



ISSN 1008-3197

9 771008 319197

定价: 15元

万方数据

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

第 29 卷 总第 162 期 **10.3** (双月刊) **2019**



1990年创刊(双月刊)

2019 第29卷第3期 **总第162期** 6月30日出版

中国学术期刊综合评价数据库统计期刊中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊中国数字化期刊群全文收录期刊天 津 市 一级期刊

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

主编:王新岐

编辑部主任: 郭新建

编辑:郑 洁 李雅楠

出版:《天津建设科技》编辑部

发行:《天津建设科技》编辑部

发行范围:国内外公开发行

印刷:天津中铁物资印业有限公司

刊号: ISSN 1008-3197 CN 12-1272/TU

广告许可证号: 1201014000439

出版日期: 2019年6月30日

定价:15元

封面:秦汉唐天幕广场

封面提供: 五矿瑞和(上海)建设有限公司 天津分公司 目次

市政与交通

- 1 **平顶直墙暗挖隧道设计与施工技术探析** 文/王冰琰
- 6 大直径盾构隧道浅埋暗挖扩挖技术研究 文/李爱民 颜 莓 鲁卫东
- **11 顶管隧道穿越软弱土层既有地铁隧道方案研究分析** 文/陈 虎
- 16 **重叠交叉隧道施工关键技术研究** 文/高菊英
- 20 基坑爆破施工对邻近建筑物动力影响研究 文/史 鹏 段景川
- 25 **重载交通简支梁桥汽车荷载设计标准研究** 文/王 雷 闫卫喜
- 28 地面合成孔径雷达与三维激光扫描集成技术在大坝监测中的应用 文/纪志刚 洪琲琲
- 32 混凝土暗涵裂缝化学灌浆工艺分析 文/郑 伟 程 意
- 34 路面水泥混凝土现浇层平整度实时检测技术调查分析与展望 文/韩 冰 傅 一 朱 颖 王朝辉 朱世超
- **38 聚酯纤维沥青混合料路用性能研究** 文/牛 军
- 41 城市快速路主辅路基不同期堆载条件下沉降分析 文/徐光辉 张占领 刘丽芬
- **44 改性橡胶与天然橡胶支座低温力学性能对比试验研究** 文/马 强
- **47 桥塔钢-混凝土结合段设计与受力分析** 文/李 焱
- **51 悬臂现浇连续箱梁预应力张拉关键控制点** 文/赵新坡

天津市中心城区污水再生利用现状与发展 59 文/张 新 李育宏

建筑工程

- 响应面法优化二氧化硅气凝胶制备工艺研究 61 文/张 希 刘 栋 王冬梅 刘凤东 白锡庆
- 内支撑体系温度效益对深基坑变形的影响分析 65 文/王 莹
 - 大型复杂箱体钢结构制作工艺分析 68 文/董 岩

规划与设计

- **黄河峡谷区桥梁动态设计方法研究 71** 文/苏 航 熊 刚
- **公路交通安全设施的演变及设计要点 74** 文/张 强
- **景观引水管线工程设计研究 79** 文/陈洪涛 王绍华 郭嘉镕 黄祥云

建科信息

我国首条自主建设的铁路——

- 七滦铁路沉降区段整治应急抢险工程通车 5 "中国土木工程学会水工业分会2019年
- 市政给排水管网安全与高效运行技术研讨会"顺利召开 78

广告索引

"海绵城市"专刊征稿启事 封二 天津市雍阳公路工程集团有限公司 插一 天津市久盛通达科技有限公司 插二、插三 合作单位 插四、插五 衡橡科技股份有限公司 封三 天津市艺智汇科技发展有限公司 封底

《天津建设科技》编委会

主 任:李全喜

副主任:滕绍华

委员:(按姓氏笔划为序)

王周喜 朱开东 刘兴华 刘鸿尧

刘景樑 齐 琳 张凤展 吴永红

吴景海 张忠秀 杨 勇 张润田

郑 平 姜忻良 胡景山 胡德均

秦克景 路 红 韩振勇 赖国梁

魏宏云

声明

- 1、来稿文责自负,对刊用稿件,本刊有 权作文字性修改和删节,如不同意, 请事先声明。
- 2、本刊已许可中国学术期刊(光盘版) 电子杂志社在中国知网及其系列数 据库产品中以数字化方式复制、汇 编、发行、信息网络传播本刊全文。 作者向本刊提交文章发表的行为即 视为同意我社上述声明。

地址:天津市滨海高新技术产业开发区 海泰南道30号A202室

邮编:300392

电话:022-23663733

网址:www.tjjskj.com.cn

投稿邮箱:tjjskj@vip.sina.com

CONTENTS

Mu	nicipal and Transportation	P1	
1	Technology for Design and Construction of Horizontal Proof and Straight Wall Underground		
		NANG Bing-yan	
6	Study on Shallow Subsurface Excavation and Enlargement Technology of Large Diameter		
	Shield Tunnel	LI Ai-min, et al	
11	Research and Analysis on the Scheme of Pipe Jacking Tunnel Crossing Existing Metro To	ınnel	
	in Soft Soil	CHEN Hu	
16	Research on Key Technologies of Overlapping Cross Tunnel Construction	GAO Ju-ying	
20	Study on Dynamic Impact of Blasting Construction of Foundation Pit on Adjacent Build	ings	
		SHI Peng, et al	
25	Study on Vehicle Load Design Standard of Highway Simple Supported Beam Bridge un	der Heavy	
	Traffic Load	WANG Lei, et al	
28	Application of GB-InSAR and Three-dimensional Laser Scanning in Dam Monitoring	pplication of GB-InSAR and Three-dimensional Laser Scanning in Dam Monitoring Jl Zhi-gang, et al	
32	Analysis of Chemical Grouting Technology for Cracks in Concrete Underground Culvert		
	z	HENG Wei, et al	
34 Investigation and Prospect of Real-time Testing Technology for Flatness of Pav		ement	
	Concrete Cast-in-situ Layer	HAN Bing, et al	
38	Study on Road Performance of Polyester Fiber Asphalt Mixture	NIU Jun	
41	Settlement Analysis of Main and Auxiliary Subgrade of Urban Expressway under Different Stages		
	of Loading XU	Guang–hui, et al	
44	Experimental Study on Low Temperature Mechanical Properties of Modified Rubber and Natural		
	Rubber Bearing	MA Qiang	
47	Design and Stress Analysis of Steel-concrete Joint Section of Bridge Tower	LI Yan	
51	Key Control Points for Prestressing Tension of Cast-in-situ Cantilever Continuous Box	Girder	
		ZHAO Xin-po	
54	Identification and Expansion of Anaerobic Ammonia Oxidation Granular Sludge	LIU Peng, et al	
59	Present Situation and Development of Wastewater Recycling and Utilization in Central District of		
	Tianjin	ZHANG Xin, et al	
Constructional Engineerin P61			
61	Study on Optimization of Silica Aerogel Preparation Technology by the Response Surfa	ce Method	
		ZHANG Xi, et al	
65	Effect of Temperature Benefit of Internal Support System on Deformation of Deep Foun	dation Pit	
		WANG Ying	
68	Fabrication Process Analysis of Large and Complex Box Steel Structure	DONG Yan	
Pla	n and Design	P71	
	Research on "Dynamic Design" Method of Bridges in the Huanghe River Canyon Area	SU Hang, et al	
	Evolution and Design Key Points of Highway Traffic Safety Facilities	ZHANG Qiang	
		l Hong-tao.et al	



0

。艺智汇科技发展

0

SCIENCE AND TECHNOLOGY

天津市艺智汇科技发展有限公司成立于2006年, 乘持"专业、专注、自主、创新"的发展理念, 为城市管道和水环境治理提供综合解决方案。公司竭力消除信息壁垒, 充分利用互联网平台, 上联高端专家, 下接工程难题, 汇聚资源, 为城市市政基础设施建设提供有力支持。

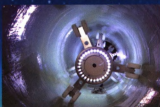
公司拥有针对城市管道精准检测的 CCTV 机器人、声呐检测、数字检测等设备;配备了液压动力站、管道疏通机、真空吸污车、大型管道高压清洗车等管道清洗疏通设备,还引进了可有效切割坚硬堵塞物的研磨盾构喷头,能有效切割管道内水泥砂浆块等坚硬堵塞物;同时掌握紫外光固化、便携式插管以及速干湿喷树脂等多种管道非开挖修复技术。公司致力于用科技改善生态环境,为应对突发事件提供物质保障、技术保障和专业服务,力争成为国际化、多元化的生态环境科技企业。

随着城市规模的不断扩张,城市地下管网规模也日益扩大,地下管道空间狭小、环境恶劣、人工破除板结物较为困难且在清淤时存在人身安全问题。艺智汇自主研发的水泥块破除装置,专为城市地下管道设计制造,放入待破除设施内能够高效应对多种复杂情况,让城市"血管"更加畅通。

除此之外,公司自主研发的液压动力站可匹配多种管道冲洗设备,适用于建筑、市政等多行业,特别适用于道路管网修复过程中复杂地形调水作业。该设备燃油效率高、重量轻、体积小、流量大,便携可移动。

未来我们将更加专注于提供开放、灵活、安全的大数据及云服务基础设施平台,推动市政基础设施建设和水环境治理的数字化、智能化、服务化转型,为城市智慧管道做奠基,为智慧排水做贡献,为市政科技技术提升做支撑。公司立足天津、面向全国、布局"一带一路",集中各行业领先企业、科研院校,整合资源,打造集"勘察、设计、修复、维护"于一体的全产业链服务合作体,树立天津和中国形象。









天津市艺智汇科技发展有限公司 联系方式:科技部负责人 杨瑞 13207614902