

不清建设的技

ISSN 1008-3197 CN 12-1272/TU

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 天津市 一级期刊刊



ISSN 1008-3197



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



1990年创刊(双月刊)

2020 第30卷第2期

总第168期

CNKI 中国期刊全文数据库收录中国核心期刊(遴选)数据库收录中文科技期刊数据库收录天津市 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: 2020年4月30日

定价:15元

封面:天津市市政工程设计研究院

全国工程勘察设计大师一

曹景

目次

大师风采

1 "知名专家"战略显成效 "人才工程"建设结硕果天津市政工程设计研究院第四位全国工程勘察设计大师——曹景

市政与交通

- 4 节点流量衡算法预测污水处理厂外来水量 文/王 刚 于国存 赵乐军 李 喆 吕耀志 宋现财
- 7 改进阻力系数法在悬挂式基坑渗流计算中的应用研究 文/钟建文 冯恒北 王 静 牛 磊
- **12 邻近建筑物深大竖井施工引起地表沉降分析研究** 文/李力亨
- 15 **地铁既有线车站侧墙改造施工数值模拟分析** 文/唐 进
- **18 承压水条件下基坑降水研究** 文/张新明
- 21 CPⅢ控制测量技术在地铁铺轨中的应用研究 文/张 猛
- **24 城市轨道交通通讯系统安全风险评估** 文/徐道亮 王梦格
- **27 考虑剪力滞效应的变截面箱梁桥固有频率及其影响研究** 文/耿文宾 高 璞 周俊龙
- **30 新建桥梁桩基对既有地铁隧道影响的数值分析** 文/程永欢
- 34 U型槽下穿施工对高铁高架桥基础变位影响分析 文/魏孟春 熊 刚
- 37 低频 GPS 标线逆反射亮度系数采集系统应用研究 文/赵 林
- **40 高速公路隧道出口与互通式立交最小净距分析研究** 文/武生权
- 44 城市道路小间距T型错位交叉口交通组织研究 文/位 树
- **47 公路工程挖方路基施工技术研究** 文/孙 岗

建筑工程

MJS工法桩在软土地区复杂深基坑止水帷幕中的应用 49

文/张天宇 李卓文 张秀川 李 乐 欧阳宝柱

大面积网架整体顶升施工仿真分析 52

文/徐 皓 张 倩 高 璞 郭红强 杨 帆

连续太赫兹波成像在混凝土无损检测中的应用 56

文/高 翔 刘晓庆 戴子杰 刘伟伟

灌砂法现场测试土密度和压实度置换材料的选择 60

文/许 渊 朱 亮

建筑智能监测系统研究与应用 62

文/刘乐园

混凝土拌和站料仓除尘装置研究与应用 65

文/杨 云 刘昱彤

规划与设计

汕头湾跨江通道工程路线总体设计 67

文/王洪刚 徐莹晖

高地震烈度区省道桥梁设计重难点分析 72

文/高 永 项敬辉 谢雪峰

山区公路岩质深路堑边坡设计探讨 75

文/柏正云 代茂华

山区旅游景区道路设计要点分析 78

文/张 帅 陈 曦

广告索引

天津市市政工程设计研究总院 封二、插一

《天津建设科技》期刊合作单位 插二

《天津建设科技》征稿启事 封三

衡橡科技股份有限公司 封底

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。



欢迎关注

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

Munici	ipal and Transportation	P4	
4 Pro	ediction of External Water Quantity of Sewage Treatment Plant by Node Flow Bal	ance Algorithm	
		WANG Gang, et al	
7 Ap	plication of Improved Drag Coefficient in Seepage Calculation of Foundation Pit v	vith Pensile	
Cu	nt-off Curtain ZH	ONG Jian-wen, et al	
12 An	alysis and Research on the Ground Subsidence Caused by the Construction of Dee	p and Large	
Sh	aft of Adjacent Buildings	LI Li–heng	
15 Nu	merical Simulation Analysis of Side Wall Reconstruction of Existing Metro Station	TANG Jin	
18 Stu	ady on Dewatering of Foundation Pit under Confined Water	ZHANG Xin-ming	
21 Research on the Application of CP II Control Measurement Technology in Metro Trace		ick Laying	
		ZHANG Meng	
24 Saf	fety Risk Assessment of Urban Rail Transit Communication System	XU Dao-liang, et al	
27 Stu	27 Study on Natural Frequency and Its Influence of Variable Section Box Girder Bridge Considering		
Sh	ear Lag Effect	GENG Wen-bin, et al	
30 Nu	30 Numerical Analysis of Influence on Pile Foundation of New Bridge on Existing Subway Tunnel		
		CHENG Yong-huan	
34 An	alysis of the Influence of U-shaped Trough Penetration on the Deformation of Hig	gh-Speed	
Ra	Railway Foundation WEI Meng-chun, et al.		
37 Re	Research on the Application of Low Frequency GPS Line Reverse Reflection Luminance Coefficient		
	equisition System	ZHAO Lin	
40 An	alysis and Research on Minimum Clear Distance between Expressway Tunnel Exit	•	
		WU Sheng-quan	
44 Stu	dy on Traffic Organization of Small Distance T-type Dislocation Intersection of U		
45.5		WEI Shu	
	search on the Construction Technology of Road Engineering Excavation Subgrade		
	ructional Engineerin	P49	
_	plication of MJS Construction Pile in Water-sealing Curtain of Complex Deep For		
		HANG Tian-yu, et al	
52 Sin	nulation and Analysis of Integrally Jacking-up Construction of A Large Area Grid		
56 An	plication of Continuous THz Wave Imaging in Concrete Nondestructive Testing	XU Hao, et al GAO Xiang, et al	
	placement Material by Sand Filling Method in Testing Density and Compactness of		
	F	XU Yuan, et al	
62 Re	search and Application of Building Intelligent Monitoring System	LIU Le-yuan	
65 Re	search and Application of Dedusting Device in Concrete Mixing Station	YANG Yun, et al	
Plan a	nd Design	P67	
***************************************		NG Hong-gang, et al	
	72 Analysis of Key and Difficult Points in the Design of Provincial Road and Bridge in High Seismic		
	ensity Area	GAO Yong, et al	
77 Discussion on the Design of Rock Deep Cutting Slope of Highway in Mountainous Area			
	· ·	BAI Zheng-yun, et al	
78 An	alysis on the Design Points of Urban Road in Mountain Area Scenic Spots	ZHANG Shuai, et al	



衡橡科技股份有限公司(原名衡水橡胶股份有限公司)地处河北省衡水市高新区,创建于1954年,经过六十五年的发展,已成为以衡橡科技股份有限公司为核心的集团化企业,设桥梁配件分公司(一、二、三、四、五、六分厂)、衡水新陆交通器材有限公司、河北德胜金属网业有限公司、河北恒力新型材料有限公司、北京恒力铁科技术开发有限公司、北京天工利德科技公司、衡橡科技(香港)股份有限公司等骨干企业。公司主要从事桥梁支座、桥梁伸缩装置、桥梁转体系统、桥梁智能检测系统,建筑减隔震支座;水利、隧道、桥梁用防水材料;预应力钢棒、声屏障;海工装备等产品的研发、设计、生产、制造、服务全过程。公司年产值可达30亿元人民币。

【公司业绩】

桥梁支座、伸缩装置产品成功用于大连普兰店海湾大桥、汕头海湾大桥、杭州湾跨海大桥、沪通长江大桥、重庆江津几江长江大桥(1200 mm大位移伸缩装置)等数以万计的公路工程及国内首条客运专线——秦沈客专,京津城际、京沪高铁、商合杭高铁、蒙华铁路、青藏铁路拉萨河特大桥、同江中俄铁路大桥、沪通长江大桥等 70 个铁路工程。

桥梁智能检测系统智能桥梁检测车成功用于郑焦铁路黄河特大桥、南广铁路西江特大桥、杭瑞高速公路洞庭湖大桥、冷水江资江新城大桥、邵阳桂花大桥、京张高铁官厅水库大桥、北京长安街西延永定河大桥、邯黄铁路跨衡德高速公路桥梁等工程。

桥梁转体系统成功用于"世界最大转体工程"——保定乐凯大街南延工程、张呼铁路、京张高铁、京雄高铁、蒙华铁路、赣深铁路等桥梁工程。

【公司发展方向及空间】

经历2016年以更名为标志的自我蜕变,公司完成了战略定位,奠定了发展理念,厚积薄发,以传统交通配套产品为基础,以高端制造、绿色制造、智能制造为核心,科学运用信息化新技术,全面打造"智慧衡橡",做优传统产业板块(桥梁支座、伸缩缝等),做大环保节能业务(声屏障、防水防渗隔污材料和金属预应力处理等),做实高端装备制造项目(桥梁监测养护、智能装备制造等),做强跨界新业务(海工装备、海上风电、工程远程监控等),紧随"一带一路"扩大海外自主业务,介入互联网产业变身数字化企业,融入资本市场等。

公司是"国家科技创新成果金奖企业"、"国家知识产权优势企业"、"国家火炬计划企业"。长期立足、坚持的"科技兴企,创新发展"是公司跨越发展的经验总结,更是今后的战略方向。衡鉴自强,橡举天下,衡橡人将一如既往地依靠科技兴企,不断创新发展,按照已绘就的发展蓝图,脚踏实地、众志成城,借国家发展的天时地利和公司现成的丰厚基础,去创造美好的明天。