



INDUSTRIAL CONSTRUCTION

主办:中冶建筑研究总院有限公司 中文核心期刊 建筑科学领域高质量科技期刊分级目录期刊

复合材料 结构抗震 复合材 GEOTECHNICAL INDUSTRIALIZATION ANDMAINTENANCE GEOTECHNICAL ENGINEERING 岩土工程

隊道安全结构抗风高性能结构体系 DERGROUND SPACE SEISMICENSING 高强钢地下空间 COMPOSITE MATERIALS 高强钢

结构抗震 INSNIE MATERIALS (中) JA IV ADVANCED STRUCTURAL MATERIALS (COMPOSITE MATERIALS 复合材料 ADVANCED STRUCTURAL MATERIALS 全地下空间 基本工程 地下空间 BUILDING ENVELOPE SYSTEM 高性能结构体系智能建造与服役 UNDERGROUND SPACE SICHUAN TIBET RAILWAY 复各材料 建筑与基础设施智能化

物域市更新 **城市更新 繁 大力 大力**

MATTERPALL

川藏绿色 铁路**建筑** 结构与

RESILIENT COMPOSITE MATERIALS 性 CITY 先进结构材料 城建 INTELLIGENT CONSTRUCTION 筑 AND SERVICE 复合材料 市

建筑围护系统 SHENZHONG CHANNEL

BUILDING ENVELOPE SYSTEM **结构抗震 建筑工业化**CONSTRUCTION 结构振动控制

INTELLIGENT CONSTRUCTION AND SERVICE 地下空间

地下空间 STRUCTURAL 复合材料 建筑围护系统

业化岩土工程 EFFILIENT 高强钢

HIGH PERFORMANCE ARCHITECTURE GREEN BUILDING 建筑工业 ATTENDED TO A STATE OF THE STA

结构抗火性建筑工业化 建筑工业化 ENDOSTRUCTION INDUSTRIALIZATION

HOUSTRIALIZATION

HOUSTRUCTION

SICHUAN TIBET 先 RAILWAY

EN SICHUAN TIBET 先 RAILWAY

EN SICHUAN TIBET 先 法 特体系 结构体系 结构体系 结构体系 结构体系 经结构体系 经结构体系 经结构体系 经基础工业化 医ESILIENT

初性城市

BUILDING ENVELOPE SYSTEM 结构抗风 CONSTRUCTION INDUSTRIALIZATION

建筑 結構 岩土工程 structure 工业化 体 advanced structural materials 结构抗火 系力 construction industrialization

∾ 结构振动控制

51卷 第 584 期

Industrial Construction

钢管	混凝土多肢柱多层肩梁力学性能研究							
Children and	钢管混凝土双肢边柱双层肩梁受力性能试验研究	门主	生杰	张	尊雅	兰	涛,	等
9	钢管混凝土双肢边柱双层肩梁设计方法研究	门主		彭	泰	范相	东鑫,	等
16	钢管混凝土双肢中柱双层肩梁单向加载试验及肩梁承载力计算模型	兰	涛	李泊	圣旭	傅	珍青,	等
24	钢管混凝土三肢边柱双层肩梁受力性能试验研究	兰	涛	秦	广冲	傅	彦青.	等
33	钢管混凝土三肢中柱双层肩梁承载力分析及计算	兰	涛	张十	専雅	李	圣旭,	等
41	焊接应力对钢管混凝土多肢中柱双层肩梁力学性能的影响及承载试验设计	프	涛	李	然	Пi	井杰.	等
47	钢管混凝土多肢中柱双层肩梁承载力分析和计算	门主	 土杰	王治	鸟霄	兰	涛,	等
献幺	规划和建筑理论							
56	西江流域历史聚落的迷宫文化图式与防御性关系研究				周季	草馨	吕启	唐军
	社区生活圈视角下养老设施布局公平性研究					星安		艳阳
	产业变迁对工业遗存改造中物质真实性影响研究		楚	童	赵耆		孙	森
丁程	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	基于超高性能混凝土连接的装配式剪力墙抗震性能试验研究	郑	七振	李	会炎	龙	莉波,	, 等
	带构造边缘构件的T形双面叠合剪力墙抗震性能研究	骆.	玉琦		倩		端锋.	
	无腹筋沙漠砂混凝土深梁抗剪性能研究	秦	拥军		句阳	崔	壮,	、等
	考虑点蚀效应的箍筋约束混凝土时变应力 - 应变模型		斌		博强		勇峰,	
	考虑设计标准差异及耐久性的老旧建筑结构地震易损性评估	赵	鑫丽		浩祥		维明,	
	采用高强度螺栓连接件的钢 – 混凝土组合梁力学性能研究							永军
	施工缝及现浇板对混凝土平面框架"强柱弱梁"影响的试验研究		孙美	炎焱	王执	美波	徐	菁
	高延性水泥基复合材料加固空斗墙抗震性能试验研究	周金	失钢	王	鑫		再昱,	
	新型自复位摩擦耗能阻尼器的设计及数值模拟分析		召群	刘	伯权	韩		, 等
	基于弹性地基梁法的钢填板胶合木销钉连接承载力计算分析		三庆	韩	松	王	威,	
	基于车辆响应的连续梁桥频率识别	元	兴军	杨日		王	册珊,	
	深湾汇云中心塔吊爬升阶段临时支撑竖向荷载动力放大系数的试验研究		谢	楠	潘明		郑注	
161	内爬式塔吊临时支撑竖向荷载分配系数研究		张	将	孙王	正龙		楠
	土 - 结构动力相互作用等效电路试验研究							艳亮
岩土	.及地下工程							
173	单桩荷载传递规律及桩侧注浆合理位置确定	马	海龙	包	彦冉	马	宇飞,	等
177	含水量对土体导热系数的影响	李川	顶群	吴	琼	张	翻,	等
181	含有不同裂纹数量的岩石破裂试验和模拟	李	国庆	马	海春	钱	家忠,	, 等
高性	能建筑材料							
188	形状记忆合金纤维在高延性水泥基复合材料中的黏结力学性能试验研究			曌		楠		浩
	常年冻土区混凝土孔隙结冰规律对抗压强度的影响 复合材料变截面压杆稳定性问题研究	王彦	青萧	刘			菊,	
	3安全性评定及加固	شاوا		L.	1 11			خغ
207	灌浆套筒构件密实度超声波层析成像无损检测研究	渠	明	邵	志伟	赵	伟涛,	,等
	2建筑的维护和修复	0,000	(a) a 5	34.2				ė.
216	历史建筑济南修女楼的整体迁移设计和实践	夏	风敏	谭	天乐	贾	留东,	等
海外	科技交流							
000	* 同性吸收 * 文目现代 尼 尼 和 上 / D A A A D A M M			ah +st	120	仁世	T2.	古

田璐瑶 宁雅萱 尹 豪

万方数据

222 英国铁路遗产景观发展历程与保护利用策略

1	Experimental Study on Mechanical Properties of Double-Layer Shoulder Beams with
	Double-Limb Side Columns of Concrete-Filled Steel Tubes MEN Jinjie ZHANG Boya LAN Tao, et al
9	Research on the Design Method of Double-Layer Shoulder Beams with Double-Limb
	Side Columns of Concrete-Filled Steel Tubes MEN Jinjie PENG Tai FAN Dongxin, et al
16	Uniaxial Loading Tests and the Calculation Model of the Bearing Capacity for Double-Layer Shoulder Beams
	with Double-Limb Middle Columns of Concrete-Filled Steel Tubes LAN Tao LI Zexu FU Yanqing, et al
24	Experimental Research on Mechanical Properties of Double-Layer Shoulder Beams with
	Triple-Limb Side Columns of Concrete-Filled Steel Tubes LAN Tao QIN Guangchong FU Yanqing, et al
33	Bearing Capacity Analysis and Calculations of Double-Layer Shoulder Beams with
44	Triple-Limb Middle Columns of Concrete-Filled Steel Tubes LAN Tao ZHANG Boya LI Zexu, et al
41	Influence of Welding Stress on Mechanical Performances of Double-Layer Shoulder
	Beams with Multi-Limb Middle Columns of Concrete-Filled Steel Tubes and
47	Test Design for the Bearing Performance LAN Tao LI Ran MEN Jinjie, et al
47	Bearing Capacity Analysis and Calculations of Double-Layer Shoulder Beams with Multi-Limb Middle Columns of Concrete-Filled Steel Tubes MEN Jinije WANG Honoxiao LAN Tao. et al
56	Multi-Limb Middle Columns of Concrete-Filled Steel Tubes MEN Jinjie WANG Hongxiao LAN Tao, et al Research on Labyrinthine Cultural Patterns and Defensive Relations in Historical
50	Settlements in the Xijiang River Basin ZHOU Yixin LYU Tangjun
65	Research on Equity of Elderly Care Facility Distribution from the
00	Perspective of Community Life Circles CEHN Xingan XIAO Yanyang
75	Research on Effect of Industrial Evolution on Physical Authenticity in
	Industrial Relic Renovation CHU Tong ZHAO Yuxing SUN Miao
82	Experimental Research on Aseismic Performance of Prefabricated
	Shear Wall Connected by UHPC ZHENG Qizhen LI Huiyan LONG Libo, et al
90	Research on Aseismic Performance of T-Shaped Double-Sided Composited
	Concrete Shear Walls with Constructional Edge Members LUO Yuqi GU Qian ZHAO Duanfeng, et al
98	Research on Shear Performances of Concrete Deep Beams with Desert Sand
	Without Web Reinforcement QIN Yongjun LI Xiangyang CUI Zhuang, et al
106	A Time-Varying Stress-Strain Model of Stirrups Confined Concrete
440	Considering the Effect of Pitting Corrosion WANG Bin FENG Boqiang SUN Yongfeng, et al
113	Seismic Vulnerability Assessments for Old Buildings by Different Versions of Seismic
121	Design Criteria and Durability ZHAO Xinli HE Haoxiang YAN Weiming, et al Research on Mechanical Properties of Steel-Concrete Composite
121	Beams with High-Strength Bolt Connectors SHENG Yongjun
127	Experimental Research on Influence of Construction Joints and Cast-in-Place
	Floors on "Strong Column and Weak Beam" for Plane Frames SUN Yanyan WANG Zhenbo XU Jing
132	Experimental Research on Aseismic Performance of Rowlock
	Wall Strengthened with ECC ZHOU Tiegang WANG Xin ZHANG Zaiyu, et al
138	Design and Numerical Analysis of an Innovative
	Self-Centering Friction Damper CHANG Zhaoqun LIU Boquan HAN Meng, et al
143	Analytical Study of the Bearing Capacity of Dowel-Type Connections in Glued
	Timber with Slotted Steel Plates Based on the Beam on Elastic Foundation
150	SU Sanqing HAN Song WANG Wei, et al Frequency Identification of Continuous Beam Girder Based on
150	Vehicle-Bridge Coupling Vibration QI Xingjun YANG Xiaotian WANG Shanshan, et al
156	Experiment Research on Dynamic Amplification Factors of Vertical Loads on
	Temporary Supports for Inner Climbing Tower Cranes of Shenwan
	Huiyun Center During Climbing Stages XIE Nan PAN Mingdong ZHENG Haitao
161	Study on Vertical Load-Distribution Coefficients of Temporary Supports for
	Internal Climbing Tower Cranes ZHANG Jiang SUN Yanlong XIE Nan
	Equivalent Circuit Experiments for Soil-Structure Interaction Systems SHANG Yanliang
1/3	Load-Transfer Laws of a Single Pile and Determination of Reasonable

MA Hailong BAO Yanran MA Yufei, et al Positions for Grouting on Pile Sides

177 Influences of the Water Content on Soil Thermal Conductivity Coefficients

LI Shunqun WU Qiong ZHANG Fan, et al

181 Experiments and Simulations on Fracture of Rock with **Different Numbers of Fissures**

LI Guoqing MA Haichun QIAN Jiazhong, et al

188 Experimental Research on Bonding Properties of Shape-Memory Alloy Fibers in High Ductility Cement-Based Composites

YANG Zhao DOU Nan DONG Hao

197 Effect of Freezing Law for Concrete Pores on Compressive Strength in Permafrost Regions

WANG Xiaoxiao LIU Chang ZHANG Ju, et al

202 Research on the Stability of Composite Variable Cross-Section Compression Struts MA Sen ZHAO Qilin

207 Research on Nondestructive Testing of Grouting Sleeve

QU Ming SHAO Zhiwei ZHAO Weitao, et al

Members by Ultrasonic Tomography 216 Design and Application of Monolithic Movement of the Historical Building Jinan Convent

XIA Fengmin TAN Tianle JIA Liudong, et al

222 Development History and Protection and Utilization Strategies for the Railway Heritage Landscapes in UK

TIAN Luyao NING Yaxuan YIN Hao

工业建筑 GONGYE JIANZHU

定价:30.00元

ISSN 1000-8993 CN 11-2068/TU

邮发代号:2-825

了解更多资讯 请关注《工业建筑》微信



