



中国中铁大桥局集团有限公司主办

ISSN 1671-7767

CN 42-1681/U

世界桥梁

SHI JIE QIAO LIANG

WORLD BRIDGES

世界桥梁

二〇一九

第四十七卷

第六期



2019年 第6期
第47卷 总第202期

万方数据

目 次

设计施工

日本大跨高速铁路桥——三内丸山跨线桥设计与施工	王 琦,靳文强 1
唐山二环路特大吨位转体斜拉桥设计	张 雷,周岳武,杨 斌 6
转体施工曲线宽幅钢箱梁独塔斜拉桥设计	林 骋,许三平 11
洞庭湖二桥造型设计	罗晓瑜,陈艾荣,刘海波 16
潮汐地区单壁钢吊箱围堰施工关键技术	翁方文 21
明珠湾大桥双壁钢吊箱围堰下水技术	梁新礼 26
无锡钱皋路京杭运河大桥拱形钢桁梁浮托顶推法架设施工技术	陈俊松,蒋红卫 31
全智能控制液压钢模板在深中通道箱梁预制中的应用	徐秋红,李向阳 36
浅覆盖层钢围堰区域泥面冲刷模型试验及防护措施	张延河,李志成 41
武汉长丰大道高架桥不平衡重称重试验	罗力军 46

分析研究

预制拼装桥墩墩底隔震数值模拟及隔震影响因素分析	赵建锋,孟庆一,李 刚 51
波形钢腹板多室箱梁部分斜拉桥剪力滞效应分析	许世展,冯冠杰,陈 淮 58
武汉军山长江大桥超高性能混凝土组合桥面改造技术及实施效果分析	廖卫东,陈露一,高立强等 65
武汉杨泗港长江大桥主桥静、动力特性研究	肖海珠,张晓勇,徐恭义 70
桥面板干湿混合接缝在组合梁斜拉桥中的应用研究	邱国阳,陈智寿,蔡邦国等 74

检测加固

强涌潮地区桥梁防撞钢套筒支腿病害修复技术	郭 勇 80
某连续刚构桥复工续建前检测评估及处治技术	张朦朦,何祖发 85

桥梁资讯

日本利贺大桥(91) 日本天龙峡大桥(91) 日本新名神高速公路菰野第二高架桥(92) 土耳其恰纳卡莱 1915 大桥(92) 阿根廷罗佐·曼纽尔·苏塔大桥(93) 奥地利多瑙河四桥(94) 德国新吉内斯博格桥(94) 法国圣拉扎尔大桥(95) 英国廷塔杰尔人行桥(95) 五峰山长江大桥中跨钢梁架设过半(96) 安九铁路鳊鱼洲长江大桥首片 49 m 简支箱梁浇注完成(96)	
--	--

国内统一连续出版物号:CN 42-1681/U

邮发代号:38-55

定价:20.00元/册

WORLD BRIDGES

《世界桥梁》编辑委员会

主任委员:秦顺全

副主任委员:高宗余 潘东发 徐恭义 葛耀君 李 乔

委 员:(以姓氏笔划为序)

于兴义 马庭林 文武松 王海怀 王景全 车宇琳 凤懋润 邓文中(美国) 田启贤
叶庆旱 乔 健 庄卫林 刘 辉 刘正光 刘自明 孙树礼 李亚东 李承根 何义斌
何华武 余志武 辛学忠 汪正兴 张 敏 张志方 张喜刚 陈政清 陈肇元 林元培
周外男 胡汉舟 项海帆 赵人达 赵有明 钟继卫 姜德生 夏国斌 顾安邦 黄大元
程伊彪 谢邦珠 强士中 詹建辉 廖朝华 John W. Fisher(美国)
Alan W. Pense(美国)

- 中文核心期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国学术期刊(光盘版)入编期刊
- 中国科技期刊精品数据库入选期刊
- 中国科技期刊网入网期刊
- 万方数据数字化期刊群收录期刊
- 中文科技期刊数据库收录期刊
- 《CAJ-CD规范》执行优秀期刊



中国中铁大桥局集团有限公司主办

ISSN 1671-7767



9 771671 776198

1 1 >

