

世界桥梁

(双月刊 1973年12月创刊)

第44卷第2期(总第180期)

2016年3月28日出版

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

中国科技期刊网内网期刊

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

编委会名单

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 王梦恕

王海怀 王景全 车宇琳 凤懋润

邓文中(美国) 田启贤 皮汉萍

吕志涛 乔健 庄卫林 刘辉

刘正光 刘自明 孙树礼 李亚东

李承根 杨进 何义斌 何华武

余志武 辛学忠 汪正兴 张敏

张志方 张喜刚 陈炜 陈政清

张肇元 范立础 林元培 周外男

胡汉舟 项海帆 赵人达 赵有明

姜德生 夏国斌 顾安邦 黄大元

谢邦珠 强士中 詹建辉 廖朝华

John W. Fisher(美国)

Alan W. Pense(美国)

主管 中国铁路工程总公司

主办 中铁大桥局集团有限公司

出版 中铁大桥科学研究院有限公司杂志社

主编 胡贵琼

副主编 赵兴雅

地址 武汉市建设大道103号(430034)

电话 (027)83550081

传真 (027)83360005

E-mail sjql@ztnbec.com

shijieqiaoliang@yeah.net

http //www.bsri.com.cn/qk/sjql

邮发代号 38-55

刊号 ISSN 1671-7767
CN 42-1681/U

正文印刷 海军工程大学印刷厂

总发行 武汉市报刊发行局

订阅处 全国各地邮局

发行范围 公开发行

定价 18.00元

广告经营许可证 4201009000001

本期文章总篇数 18

目次

设计施工

- 大跨度斜拉桥桥塔墩顶区钢箱梁架设辅助活动托架设计 叶绍其(1)
- 郑州农业路上跨铁路编组站立交桥方案设计 周继(7)
- 大跨度连续下承式钢箱拱桥设计 李国普,李斐然(12)
- 裸岩河床水中墩基础施工技术 申永利(16)
- 混凝土塔柱施工外观质量控制技术 韦理仁,张家伦,陈新(20)
- 港珠澳大桥钢箱梁单元制造工艺及质量控制 王庆曾(25)

分析研究

- 江阴长江大桥钢箱梁疲劳应力特征分析 吉伯海,叶枝,傅中秋等(30)
- 具界面脱层的钢桥面铺装结构温度应力分析
..... 郑玉芳,王守松,王锋等(37)
- 海上预制承台与桩基础连接施工过程的振动监测与分析
..... 胡俊,陈儒发,曾一峰等(41)
- PC连续箱梁桥0号块受力性能的影响参数分析 ... 熊敏,胡峰强,邱衍坚等(47)
- 三塔斜拉桥设计参数分析 杨庸,雷俊卿(53)
- 箱桁组合梁铁路斜拉桥有限元建模方法研究 张无畏,胡腾飞,陈长胜等(58)
- 大跨PC连续刚构桥正截面最小压应力储备值研究 ... 邬晓光,杜仕朝,殷任宏(64)
- 泊松效应对组合梁斜拉桥混凝土板纵向开裂的影响 夏飞,段宝山(68)
- 基于梁格法的预制箱梁横向刚度模拟研究 杨圣超,夏兴佳(73)
- 单箱多室波形钢腹板组合箱梁内衬混凝土布置方式研究
..... 邓文琴,张建东,刘朵等(77)

桥梁诊治

- 既有简支梁桥断柱顶升接高施工技术 徐宏,郭敏(82)
- 曲线梁桥旋转顶升改造施工控制 冯明扬,刘世忠,林统励等(87)

桥梁资讯

- 挪威哈珀桥(92) 有存继危机的英国联合桥(92) 卡塔尔沙迦桥隧项目(93) 哥伦比亚与委内瑞拉边境提恩迪塔斯桥(93) 德国与瑞士边境跨莱茵河人行桥(94) 丹麦哥本哈根港蝴蝶人行桥(95) 西班牙马拉加高速铁路桥(95) 武汉青山长江大桥南桥塔墩钻孔桩施工完成(96) 金沙江白鹤滩水电站葫芦口大桥桥面板安装即将完成(96)