

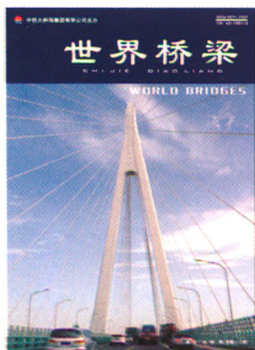


世界桥梁

SHI JIE QIAO LIANG

WORLD BRIDGES





(双月刊 1973年12月创刊)
第40卷第6期(总第160期)
2012年11月28日出版

编辑委员会

主任委员 秦顺全
副主任委员

徐恭义 葛耀君 李 乔 宋伟俊
员(以姓氏笔划为序)
子兴义 马庭林 文武松 方秦汉 王梦恕
王海怀 王景全 车宇琳 邓文中(美国)
凤懋润 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
李承根 杨 进 何义斌 何华武 余志武
辛学忠 汪双炎 汪正兴 张 敏 张志方
张喜刚 陈开利 陈政清 陈肇元 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 高宗余
黄大元 谢邦珠 强士中 詹建辉 廖朝华
潘东发 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 中铁大桥局集团武汉桥梁科学
研究院有限公司杂志社
编 辑 《世界桥梁》编辑部
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 sjqlbjb@public.wh.hb.cn
sjql@ztmbec.com
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 12.00 元
广告经营许可证 4201004000671
本期文章总篇数 18

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
《CAJ-CD 规范》执行优秀期刊

目次

设计施工

- 九江长江公路大桥主桥南桥塔基础施工 吴宝诗, 陈 干 (1)
韩国新千禧大桥设计 侯光阳, 马碧波 (7)
日本桥梁防落梁系统设计 韦 韩, 蔚晓丹, 王克海等 (11)
德国莱茵河畔威尔与法国惠宁恩之间的人行天桥设计 王士刚, 李永乐 (15)
哑铃形超大钢吊箱浮运及吊装关键技术 徐 刚, 张延河 (19)
大跨高墩钢箱梁多点同步顶推技术 韩胜利 (24)

分析研究

- 国际现行钢结构公、铁路桥梁疲劳设计规范综述 郝 苏 (29)
波形钢腹板组合箱梁矮塔斜拉桥塔墩梁固结段受力分析 安永日, 吕成林, 燕海蛟等 (38)
曲线梁桥不同约束形式下的受力性能及其适用性分析 李翊策, 鞠 三, 徐秀丽等 (43)
九江长江公路大桥斜拉索振动特性研究 张武剑, 王 波, 杨金保等 (47)
独柱支承梁式桥倾覆稳定性验算方法研究 李盼到, 张 京, 王 美 (52)
崇启长江公路大桥引桥体外预应力体系组合疲劳试验研究 顾雨辉, 周建林, 金 平等 (57)
混合梁斜拉桥钢-混结合段混凝土的配制与性能研究 李北星, 王运金, 张剑峰等 (63)
新型吊杆减振器 (TLMD) 在南京大胜关长江大桥中的应用 李荣庆, 朱世峰, 李东超 (68)
自平衡法在绍兴滨海大桥基桩承载力试验中的应用 张克平 (73)
高铁连续梁多波超长预应力束施工质量控制 何鸿儒 (76)

旧桥诊治

- 兰州中山桥5跨简支钢桁梁整体提升关键技术 朱慈祥, 王 蔚, 马小云等 (80)
斜拉桥斜拉索防腐保护问题分析与建议 徐 超, 方 海, 刘伟庆等 (87)

桥梁资讯

- 西班牙科多巴市新伊本·费尔那斯桥 (92) 圣彼得堡新金钟大桥 (92) 西班牙托莱多市新修的2座人行桥 (92) 符拉迪沃斯托克俄罗斯岛大桥 (93) 日本首都圈中央联络线内高尾桥 (94) 法国巴卡兰·巴斯蒂德桥 (94) 沪昆客专湘江特大桥西连续梁施工全面展开 (95) 宁波奉化江大桥首节段钢梁开始安装 (95) 重庆两江大桥开始张拉斜拉索 (96) 黄冈长江大桥下层铁路胜利贯通 (96) 北盘江特大桥边跨顺利合龙 (97) 武汉鹦鹉洲长江大桥2号塔封顶 (97)