

<<2008年全国桥梁学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<2008年全国桥梁学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114074134

10位ISBN编号：7114074131

出版时间：2008-10

出版时间：人民交通出版社

作者：中国公路学会桥梁和结构工程分会 编

页数：1046

字数：2000000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2008年全国桥梁学术会议论文集>>

内容概要

本书为中国公路学会桥梁和结构工程分会2008年全国桥梁学术会议论文集。

该论文集共分规划与设计、施工与控制、结构分析与试验研究、桥梁检测与加固四个部分，由193篇论文汇集而成。

该论文集可供国内外桥梁专业人员工作和学习参考。

<<2008年全国桥梁学术会议论文集>>

书籍目录

- 规划与设计 1.中国最长的陆岛联络工程——舟山大陆连岛工程 2.西堍门大桥创新设计 3.西堍门大桥索塔设计 4.西堍门大桥加劲梁设计 5.金塘大桥总体设计 6.金塘大桥主通航孔桥结构设计 7.金塘大桥索塔钢锚梁和钢牛腿组合结构设计 8.金塘大桥主通航孔桥下部结构设计 9.金塘大桥主通航孔桥独立防撞墩设计 10.金塘大桥主墩防撞钢套筒设计 11.金塘大桥东通航孔桥设计及技术特点 12.金塘大桥西通航孔桥设计 13.金塘大桥非通航孔桥基础设计 14.金塘大桥水中低墩区预制墩身设计 15.泰州长江大桥关键技术 16.泰州长江大桥三塔悬索桥边塔方案比选 17.泰州长江大桥三塔悬索桥钢中塔设计 18.鄂东长江公路大桥关键技术及特点 19.崇启长江公路大桥桥型方案研究 20.宁波甬江大桥设计 21.宁波甬江大桥索塔受力分析 22.宁波大榭二桥方案研究 23.江西贵溪大桥设计和施工控制 24.辽宁朝阳黄河路大桥设计 25.深圳东宝河大桥设计 26.北京峪道河斜拉桥总体设计分析 27.深圳南山波形钢腹板预应力混凝土连续梁桥设计 28.京津高速五环路立交钢—混凝土组合箱梁设计新技术 29.折线配筋预应力混凝土先张梁在公路桥梁工程中的应用 30.广深沿江高速公路深圳段桥梁设计 31.中国第一座铝合金桥梁——杭州市庆春路铝合金人行天桥 32.大跨度三塔斜拉桥设计构思 33.大跨悬索桥钢桁架加劲梁的选型 34.基于全寿命设计理念的某长江公路大桥设计构思 35.特大跨桥梁钢桥面铺装结构研究和设计理念的探讨 36.预应力混凝土箱梁桥结构尺寸的比较研究 37.强潮区海域施工栈桥设计 38.杭州湾跨海大桥防船撞能力整体提升之对策研究 39.京杭运河桥梁防撞新设施的研究 40.我国已建、在建大跨径斜拉桥、悬索桥 施工与控制 41.台风高发期架设西堍门大桥钢箱梁的决策与实践 42.西堍门大桥架梁阶段桥位台风风参数及结构风振畸测成果及分析 43.西堍门大桥猫道设计方案 44.西堍门大桥基准索股架设监控与分析 45.西堍门大桥主缆架设施工 46.西堍门大桥主缆索股调整技术 47.西堍门大桥钢箱梁制造工艺技术 48.西堍门大桥钢箱梁制造预拼装线形控制技术 49.西堍门大桥运梁船动力定位研究与实践 50.西堍门大桥钢箱梁安装 51.大跨径悬索桥应用国产1770MPa主缆镀锌钢丝技术研制 52.金塘大桥主通航孔桥钻孔钢平台设计与施工 53.金塘大桥索塔墩1600t防撞钢套筒安装施工技术 54.金塘大桥主通航孔桥索塔施工技术 55.金塘大桥主通航孔桥索塔钢铺梁钢牛腿组合结构安装施工技术 56.金塘大桥主通航孔桥辅助墩、过渡墩墩身施工技术 57.基于多目标精度的金塘大桥施工控制策略 58.金塘大桥主通航孔桥斜拉桥施工监控体系 59.无应力状态控制法在金塘大桥主通航孔斜拉桥施工监控中的应用 60.金塘大桥主通航孔桥斜拉桥主塔施工监控 61.金塘大桥东通航孔桥主墩防撞钢套筒的设计与施工 62.金塘大桥新型墩座湿接头研究 63.金塘大桥非通航孔桥承台底高程研究 64.金塘大桥沉桩正位率控制技术 65.金塘大桥直径8.9m圆形承台施工技术 66.金塘大桥60m / 1600t箱梁预制场规划和总体稳定性分析 67.金塘大桥60m预制箱梁蒸汽养护自动化控制技术 68.大体积、大吨位预制箱梁整孔制造和陆上移运综合技术研究 69.金塘大桥大型PC箱梁安装施工技术 结构分析、试验研究 桥梁检测与加固

章节摘录

规划与设计 1.中国最长的陆岛联络工程——舟山大陆连岛工程 摘要 本文简要介绍舟山大陆连岛工程的建设、工程概况,重点介绍西堠门大桥和金塘大桥关键技术。

关键词 中国 最长 陆岛联络 工程 舟山 大陆 连岛 工程 舟山位于长三角经济区东部,是世界著名的海港、渔港、旅游城市,辖区内分布大小岛屿1300余个,历有东海明珠之称。海峡是一道亮丽的风景,也是岛陆交通的障碍。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>