

图书基本信息

书名：<<中国公路学会桥梁和结构工程分会 2011年全国桥梁学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114094033

10位ISBN编号：7114094035

出版时间：2011-10

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学会 编

页数：1071

字数：2026000

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>

内容概要

本书为中国公路学会桥梁和结构工程分会2011年全国桥梁学术会议论文集。
全书共分四个部分：规划与设计、施工与控制、结构分析与试验研究、检测与加固。

本书可供国内外桥梁专业人员工作和学习时参考使用。

书籍目录

I 规划与设计

- 1.嘉绍大桥关键技术研究
- 2.嘉绍大桥设计创新
- 3.嘉绍大桥钢箱梁的设计与施工
- 4.嘉绍大桥索塔设计
- 5.嘉绍大桥北岸水中区引桥上部结构设计与施工
- 6.嘉绍大桥水中区引桥下部单桩独柱结构体系设计
- 7.强涌潮区大型钻孔平台的设计
- 8.嘉绍大桥检查车设计
- 9.嘉绍大桥测量控制关键技术
- 10.大连湾跨海工程简介
- 11.崇启大桥主桥上部结构设计
- 12.崇启大桥主桥下部结构设计
- 13.四川泸州黄舣长江大桥主桥桥型方案研究
- 14.宁波象山港公路大桥总体设计
- 15.泉州湾跨海大桥工程总体设计
- 16.九江新长江大桥设计和南主塔基础施工
- 17.赤道几内亚MIBINI大桥设计要点与分析
- 18.三塔斜拉—自锚式悬索连续协作体系桥方案设计
- 19.江阴市新沟河大桥设计
- 20.宁波市外滩大桥设计
- 21.石家庄滹沱河特大桥主桥设计
- 22.下承式无推力斜靠式系杆拱桥设计
- 23.江苏昆山黑龙江路桥设计与施工
- 24.桥梁美观和结构创新
- 25.大型桥梁工程推动下的设计方法及过程
- 26.江苏跨江公路大桥建设中的创新技术
- 27.内河航道整治工程中桥梁改建方案
- 28.部分斜拉桥发展与研究现状综述
- 29.新型超大跨径斜拉桥的设计构思
- 30.多塔斜拉桥结构体系的现状与发展
- 31.大跨径拱桥建造技术的发展
- 32.我国钢筋混凝土拱桥

.....

II 施工与控制

III 结构分析与试验研究

IV 检测与加固

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>