

图书基本信息

书名：<<中国公路学会桥梁和结构工程分会2006年全国桥梁学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114062094

10位ISBN编号：7114062095

出版时间：2006-11

出版时间：人民交通出版社

作者：本社

页数：998

字数：1858000

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

本文集由中国公路学会桥梁和结构工程分会组织专家经过认真的评审，精选出172篇论文编辑而成。该文集集中反映了我国现阶段桥梁建设科技发展的先进水平，有较高的学术性、实用性和参考价值。

本论文集共分四个部分。

包括：规划与设计、施工与控制技术、结构分析与试验研究、检测与加固等内容。

本论文集可供国内外桥梁专业人员工作和学习参考。

## 书籍目录

规划与设计 1.苏通大桥关键技术和设计创新 2.苏通大桥主桥结构体系研究和特殊阻尼器设计 3.苏通大桥主桥索塔锚固方案研究 4.苏通大桥辅桥箱梁横、竖向预应力空间效应分析研究 5.苏通大桥引桥抗震设计 6.预应力混凝土连续刚构桥徐变影响分析及对策研究 7.悬索桥风毁实例分析及抗风设计评述 8.武汉阳逻长江公路大桥南锚碇关键技术 9.贵州坝陵河大桥隧道锚隧洞中间岩墙稳定加固设计 10.广州珠江黄埔大桥南汊桥钢箱梁设计 11.越南顺福桥的景观特点 12.天津富民桥总体设计 13.中国现代斜拉桥30年建设理论和实践的探索与创新 14.深圳湾公路大桥设计技术创新 15.深港西部通道深圳湾公路大桥规划及设计方案特点 16.舟山大陆连岛工程桃天门大桥创新设计 17.江苏灌河大桥设计 18.江苏灌河大桥索塔及钢锚梁设计 19.江苏灌河大桥结构分析 20.重庆奉节长江公路大桥工程总体设计 21.我国独塔斜拉桥 22.部分斜拉桥美学实例分析 23.上海长江大桥浅滩区体外预应力预制节段拼装桥梁设计 24.弯连续刚构试验桥——贵州沙银沟大桥设计 25.内蒙乌海黄河大桥设计 26.江苏常州邹区大桥大跨径钢混组合连续梁桥设计 27.大跨径连续刚构桥主墩类型及设计尺寸的优化 28.连续刚构主墩在施工荷载及风载作用下的安全度计算 29.预应力混凝土连续梁桥腹板裂缝成因分析 30.预应力混凝土连续刚构桥箱梁底板崩裂原因及预防措施 31.预应力混凝土连续刚构桥底板径向力分析 32.预应力混凝土连续刚构桥合龙段顶推设计 33.预应力混凝土连续刚构桥合龙段劲性骨架优化设计 34.非对称的桥型布置及不协调的边中跨比在某预应力混凝土连续刚构桥中的应用 35.几种有特色的组合梁桥 36.波形钢腹板混凝土拱桥新桥型构思 37.力与造型 现代与古典——宁波甬江、姚江钢拱桥方案设计 38.中空夹层钢管混凝土无风撑拱桥的设计构思 39.新型钢管混凝土拉索组合拱桥 40.常州京杭运河淹城大桥设计 41.湖州西山漾大桥方案设计 42.中央党校景观人行桥设计 43.CFRP缆索悬桥的初步设计与静力性能的比较分析 44.对桥型方案比选的探讨 45.桥梁工程优化设计 46.《公路体外预应力混凝土桥梁设计指南》编制概要 47.铸钢节点在桥梁工程中的应用 48.基于碰撞数值模拟的桥梁基础设计船撞力 49.桥梁基础设计船撞力修正系数 施工与控制技术 50.苏通大桥南主塔施工方案综述 51.大型桥梁深水桩基础施工技术 52.苏通大桥主桥桥墩基础的局部冲刷 53.苏通大桥南主墩河床冲刷防护施工关键技术 54.苏通大桥主桥特大型钢吊箱整体吊装关键技术 55.苏通大桥南塔墩承台钢吊箱吊放工艺研究 56.苏通大桥主桥北塔墩钻孔平台施工技术 ..... 结构分析与试验研究 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>