

<<2004年全国桥梁学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<2004年全国桥梁学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114052859

10位ISBN编号：7114052855

出版时间：2004-10

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：1020

字数：2040000

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>

## <<2004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2004年全国桥梁学术会议论文集。

该论文集共分四个部分，由176篇论文汇集而成。

包括桥梁规划与设计、施工与控制技术、结构分析与试验研究和桥梁检测与加固等内容。

该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 云南省公路桥梁的发展与展望 苏通大桥总体设计 苏通大桥主桥上部结构设计 苏通大桥主桥结构体系研究 苏通大桥主桥索塔设计 苏通大桥主桥基础设计 苏通大桥副桥连续刚构桥设计 苏通大桥引桥设计 润杨长江公路大桥主桥技术创新成果 高强高性能混凝土桥梁的现状与发展 希腊Rion-Antirion桥工程的设计与施工 南京长江第三大桥钢塔柱设计与加工 南京三桥钢塔柱钢混结合段设计与加工 杭州湾跨海大桥结构耐久性设计 武汉阳逻长江大桥总体设计 武汉阳逻长江大桥南锚碇圆形地下连续墙设计 武汉阳逻长江大桥锚碇设计 润杨长江大桥悬索桥中央扣设计 润杨长江大桥悬索桥钢箱梁设计中U肋对接形式的选择 云南西双版纳大桥设计 云南红河大桥设计 云南红河大桥主墩设计 湖南桥梁技术发展的回顾与展望 安庆长江公路大桥设计与施工 湖北巴东长江公路大桥总体设计 湖北巴东长江公路大桥主梁构造与斜拉索受力分析 辽宁营口辽河公路大桥设计 江苏五河口斜拉桥设计 苏州市石湖大桥双索面无背索斜拉桥设计 浙江湖州南太湖大桥主桥设计 合肥野生动物园观景桥主桥结构静力分析 苏州索山大桥主桥设计 湖北龙潭河特大桥设计 山西仁仪河大桥总体设计 广西河口大桥主桥设计特点 重庆菜园坝长江主桥刚构、钢桁梁、系杆拱组合结构设计 重庆朝天长江大桥桥位与桥型论证 郑州黄河公路二桥设计 小半径钢—混组合连续梁桥设计 波形钢腹板PC组合箱梁人行桥结构设计 部分斜拉桥发展综述 ..... 施工与控制技术 结构分析与试验研究 桥梁检测与加固

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>