

<<大跨度桥梁设计与施工技术.2002>>

图书基本信息

书名：<<大跨度桥梁设计与施工技术.2002>>

13位ISBN编号：9787114044700

10位ISBN编号：7114044704

出版时间：2002-10

出版时间：人民交通出版社

作者：中铁大桥局集团有限公司 编

页数：312

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>

<<大跨度桥梁设计与施工技术.2002>>

内容概要

《大跨度桥梁设计与施工技术（2002）》分为三篇：设计篇、施工篇、综合篇。共收有56篇文章，包括“贵州关兴公路北盘江大桥的设计”、“箱梁顶推施工技术”、“混凝土梁剥落试验研究”等。

<<大跨度桥梁设计与施工技术.2002>>

书籍目录

设计篇 宁波招宝山大桥加固重建工程设计 汕头礮石大桥主孔斜拉桥的开拓性技术成就 青洲闽江大桥结合梁斜拉桥设计 公路桥梁抗风设防标准的初探 介绍一种新型桥梁—悬吊板桥 海口世纪大桥主塔基础设计与施工组织 武汉白沙大桥斜拉桥主梁结合段设计 深圳仿埃菲尔铁塔总体设计 贵州关兴公路北盘江大桥设计 渝怀铁路嘉陵江特大桥在渡洪条件下的钻孔平台设计 京山线改建滦河大桥主要岩土工程问题评价 24M预应力混凝土箱梁模板设计 大跨度缆索起重机的设计优化与施工应用 夷陵长江大桥采用的斜拉索体系 施工篇 芜湖长江大桥施工关键技术 沿海大型桥梁工程浮吊架梁方案研究 芜湖长江大桥桁组合斜拉桥的架技术 贵州水柏铁路北盘江大桥钢管拱转体施工技术 广西香江圩郁江特大桥施工 芜湖长江大桥主塔施工方法及技术措施 夷陵长江大桥主梁预制与架梁施工 宜昌夷陵长江大桥主桥4号墩钻孔桩施工 钢吊箱围堰的结构设计与施工中的几种方法 渝怀线长寿长江大桥整体节点钢梁试制工艺 渝怀铁路嘉陵江特大桥12号墩单壁钢套箱围堰的设计施工 大体积深水基础钢围堰封底混凝土施工 钢箱梁瓦片式压模研制 活动支架法施工预应力混凝土公路连续梁桥 铜瓦门大桥中承式钢管拱拼装施工技术 高压旋喷桩在深水低桩承台施工中的运用 新董家河黄土隧道的施工体会 宝兰二线2标段路基施工过程控制及工艺要求混凝土结构加固中超长水平预应力孔道成孔方法 提高路基质量应注意的几个问题 混合砂在渝怀铁路嘉陵江大桥工程中的应用 综合篇 芜湖长江大桥正桥钢梁主要科研成果 桥梁结构模型试验研究 碳纤维材料加固试验及在桥梁加固工程中的应用 帕克西桥钻孔桩工艺试验和承载力试验 帕克西桥钻孔桩底压浆O-CELL试验 高应变法动测评估的若干要点 混凝土梁剥落试验研究 悬索桥主缆的防腐防护及涂装 钢桥面桥面铺装方案的比较 青州闽江大桥2号墩承台大体积混凝土温度裂缝控制 160T三节伸缩臂铁路起重机 180T步履式架桥机 KTY3000A型工程钻孔机 ZQM800移动模架造桥机 芜湖长江大桥全液压架梁起重机设计 武汉市轨道交通一号线高架桥双线单箱梁荷载试验 浅谈确定投标报价的方法 宝兰二线墩身帽外观质量控制

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>