

<<湖北省军山长江公路大桥技术总结>>

图书基本信息

书名：<<湖北省军山长江公路大桥技术总结>>

13位ISBN编号：9787114050596

10位ISBN编号：7114050593

出版时间：2004-5

出版时间：人民交通出版社

作者：湖北省京珠高速公路建设指挥部 编

页数：560

字数：1120000

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>

<<湖北省军山长江公路大桥技术总>>

内容概要

本书为湖北省军山长江公路大桥施工技术的总结，全面介绍了军山长江公路大桥从勘测设计、施工、检测、监理各建设环节的控制要点以及技术创新，对于同类斜拉桥的建设具有较强的借鉴作用和指导意义。

本书可供从事桥梁勘测设计、施工、监理工作的工程技术人员参考，亦可供相关专业本科生、研究生学习。

<<湖北省军山长江公路大桥技术总>>

书籍目录

第一篇 概述及勘测设计 第一章 概述 第二章 勘测设计第二篇 主桥下部结构 第一章 双壁异形钢围堰钻孔桩基础 第二章 承台大体积混凝土 第三章 双壁矩形钢围堰钻孔桩基础 第四章 钢套箱围堰钻孔储基础 第五章 淹没式双壁钢围堰钢管桩基础第三篇 引桥 第一章 引桥钻孔桩基础 第二章 预应力混凝土箱梁 第三章 板式墩身第四篇 主桥索塔墩 第一章 模板、骨架定位系统 第二章 小半径环向预应力系统第五篇 主桥上部结构 第一章 钢箱梁设计 第二章 钢箱梁制造 第三章 钢箱梁安装 第四章 钢箱梁斜拉桥架设控制技术 第五章 钢箱梁全断面焊接技术第六篇 主桥斜拉索 第一章 设计 第二章 施工方法 第三章 斜拉索减振器第七篇 桥面铺装 第一章 设计 第二章 铺装施工第八篇 防腐技术 第一章 钢箱梁防腐 第二章 混凝土防腐第九篇 大型施工机具设备 第一章 EG-800/30上行式全液压集中控制特宽桥梁移动模架 第二章 下行式造桥机 第三章 2200kN步履式架梁起重机的研制 第四章 250t浮式吊机第十篇 科研、试验 第一章 河工模型动术分析 第二章 抗风静、动力特性试验 第三章 基桩竖向承载力高应变动力试验 第四章 索塔锚固区足尺节段模型试验 第五章 电弧喷铝试验 第六章 钢桥面高性能SMA铺装体系关键技术研究与应用 第七章 混凝土防腐材料试验 第八章 斜拉桥静动载试验第十一篇 质量监理 第一章 监理组织 第二章 监理方法 第三章 监理管理

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>