

<<崖门大桥工程>>

图书基本信息

书名：<<崖门大桥工程>>

13位ISBN编号：9787114051562

10位ISBN编号：7114051565

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：陈伟乐

页数：276

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>

<<崖门大桥工程>>

内容概要

《崖门大桥工程：塔墩梁固结单索面斜拉桥》全面介绍崖门大桥工程的组织管理、设计、施工等方面的经验，共三篇十五章。

第一篇分三章，介绍工程建设组织管理、创优措施和工程监理；第二篇分三章，介绍大桥结构分析与设计、主墩防撞设计；第三篇分九章，介绍施工和监控技术。

《崖门大桥工程：塔墩梁固结单索面斜拉桥》可作为从事高速公路、高等级公路和特大桥梁建设的工程管理、设计、施工和监理人员的参考书，也可作为高等院校的教学参考用书。

<<崖门大桥工程>>

书籍目录

第一篇 工程创优管理第一章 工程建设管理第一节 工程概况第二节 征地拆迁工作第三节 技术管理与科技攻关第四节 工程建设管理第五节 工程质量评定第六节 工程建设管理的体会第二章 工程总承包管理第一节 总承包质量管理体系与运作第二节 工程创优措施第三节 路基填土与软基施工第四节 上边坡施工管理第五节 绿化工程管理第六节 浅析总承包管理模式第三章 施工监理第一节 崖门大桥的质量监理第二节 软土路基的质量监理第三节 质量缺陷与事故处理第二篇 崖门大桥设计第一章 概述第一节 自然条件第二节 地质情况第三节 航运要求第二章 总体设计第一节 技术标准第二节 设计规范与标准第三节 设计荷载与组合第四节 桥型与结构形式选择第三章 结构分析与设计第一节 主桥结构整体分析与设计第二节 主桥局部应力分析第三节 主墩防撞设计第三篇 崖门大桥施工第一章 基础施工第一节 主墩桩基施工第二节 桩基施工泥浆处理系统第二章 主墩承台施工第一节 主墩承台施工第二节 主墩承台大体积混凝土水化热试验分析第三章 主塔与主墩施工第一节 爬模施工第二节 劲性骨架设计与施工第三节 钢筋安装第四节 高强混凝土设计与施工第五节 主塔施工抗风措施第四章 箱梁施工第一节 箱梁O号块施工第二节 箱梁标准段与合龙段施工第三节 斜拉索施工第四节 斜拉索套筒放样数据计算方法第五节 牵索挂篮的设计、制造与试验第六节 箱梁施工抗风措施第五章 主桥施工监控第六章 主桥混凝土工程第七章 桥面沥青铺装第八章 引桥50m预应力T梁预制吊装施工第九章 施工过程ISO9002质量体系与运作

<<崖门大桥工程>>

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>