

《武汉长江二桥技术总结》

图书基本信息

书名：《武汉长江二桥技术总结》

13位ISBN编号：9787030065742

10位ISBN编号：7030065743

出版时间：1998-08-01

出版社：科学出版社

作者：铁道部大桥工程局

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《武汉长江二桥技术总结》

内容概要

武汉长江二桥是在长江上首先建立的第一座特大型预应力钢筋混凝土斜拉桥。本书是对该桥的设计、科研、施工进行的总结，重点介绍了该桥主跨采用400米预应力混凝土斜拉桥结构的建造技术。其内容可为我国桥梁工程，特别是斜拉桥的建造技术提供有益的借鉴。

本书可作为桥梁工程以及与建筑相关的其他专业的工程技术人员、科研工作者、管理人员及大专院校师生的参考书。

《武汉长江二桥技术总结》

书籍目录

- 第一篇 全桥工程概况
 - 第一章 大桥工程前期工作简述
 - 第二章 大桥工程建设范围、规模及技术标准
 - 第三章 正桥工程概况
- 第二篇 勘测设计
 - 第一章 桥位勘测
 - 第二章 全桥设计
 - 第三章 正桥基础设计
 - 第四章 正桥上部结构设计
 - 第五章 两岸引桥设计
 - 第六章 桥面布置及构造
 - 第七章 大桥附属工程设计
 - 第八章 轻轨交通过桥的研究与设计
- 附件一 武汉长江二桥斜拉桥设计补充规范
- 附件二

《武汉长江二桥技术总结》

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:www.tushu000.com