

<<斜拉桥建造技术>>

图书基本信息

书名：<<斜拉桥建造技术>>

13位ISBN编号：9787114046230

10位ISBN编号：7114046235

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：陈明宪

页数：808

字数：1312000

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>

## <<斜拉桥建造技术>>

### 内容概要

本书概述了斜拉桥的发展历程和斜拉桥设计施工中的若干理论，系统介绍了斜拉桥的建造技术，着重总结了斜拉桥的施工工艺和施工实例，并全面、系统地表述了世界上大跨径斜拉桥的相关技术资料。全书共分四篇二十二章，其中第一篇为总论、第二篇探讨了斜拉桥的若干理论问题、第三篇阐述了斜拉桥的施工技术、第四篇是实例。

## <<斜拉桥建造技术>>

### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 斜拉桥的发展 第二章 斜拉桥的结构体系 第三章 斜拉桥的构造第二篇 斜拉桥的若干理论问题 第一章 斜拉桥的结构计算 第二章 斜拉桥的动力特性与抗震 第三章 斜拉桥抗风 第四章 斜拉桥的施工检测与施工控制 第五章 混凝土斜拉桥裂缝控制与处理第三篇 斜拉桥的施工技术 第一章 施工测量 第二章 基础施工 第三章 索塔施工技术 第四章 主梁施工 第五章 斜拉索施工 第六章 常用大型施工设备第四篇 实例 第一章 铜陵长江公路大桥主桥设计与施工实例 第二章 南京长江二桥 第三章 岳阳洞庭湖大桥三塔斜拉桥 第四章 杭州钱塘江三桥 第五章 武汉市江汉四桥 第六章 上海杨浦大桥 第七章 荆州长江公路大桥 第八章 其它有影响的斜拉桥

<<斜拉桥建造技术>>

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>