

<<水文渡河设施设计与维修>>

图书基本信息

书名：<<水文渡河设施设计与维修>>

13位ISBN编号：9787806213001

10位ISBN编号：7806213007

出版时间：2000-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：袁东良 等编著

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>

<<水文渡河设施设计与维修>>

内容概要

本书主要介绍了水文渡河设施的类型、设计计算方法和设施设备维修养护的基本要求。共要十四章，主要内容有：渡河设施的分灯和设计标准、建设的前期工作及渡河设施悬索、支架、基础、锚碇、循环驱动、缆道防雷设计及渡河设施的养护与维修等。

本书内容翔实，实用性强，可供参与水文测报设施设备建设与管理的工程技术人员参考。

<<水文渡河设施设计与维修>>

书籍目录

序前言 第一章 渡河设施的分类及设计标准 第一节 渡河设施的分类 第二节 渡河设施选型 第三节 安全系数与容许应力第二章 前期工作 第一节 水文测验河段的选择 第二节 勘测工作 第三节 初步设计第三章 承载索的设计 第一节 设计原则和常用符号 第二节 荷载组合 第三节 荷载计算 第四节 承载索拉力计算 第五节 承载索垂度计算 第六节 承载索计算步骤 第七节 承载索温度影响验算 第八节 承载索裹冰影响验算 第九节 承载索防振设计 第十节 副索设计第四章 牵引索的设计 第一节 设计原则和常用符号 第二节 闭口式游轮缆道牵引索设计 第三节 开口式游轮缆道牵引索设计 第四节 转向滑轮阻力计算 第五节 运载行车阻力计算 第六节 驱动轮附着力验算 第七节 循环索托架设计第五章 水文绞车设计第六章 低压输电系统与吊箱电动升降设计第七章 自立式过河索支架设计第八章 单层拉线钢管支柱设计第九章 支架基础设计第十章 锚碇设计第十一章 渡河设备的防雷第十二章 过河设备配件设计第十三章 吊船轨道设计第十四章 渡河设施的养护与维修

<<水文渡河设施设计与维修>>

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>