

<<橡胶坝工程技术指南>>

图书基本信息

书名：<<橡胶坝工程技术指南>>

13位ISBN编号：9787508424132

10位ISBN编号：7508424131

出版时间：2004-10-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：高本虎

页数：392

字数：336000

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>

## <<橡胶坝工程技术指南>>

### 内容概要

本书是以SL227-98《橡胶坝技术规范》为依据，在系统总结国内橡胶坝工程建设经验的基础上编写而成的，主要包括橡胶坝工程建设和管理中的工程规划、坝袋设计、土建工程涉及、锚固系统设计、控制系统设计、坝袋材料与生产工艺、施工与运行管理、坝袋防老化等内容，并在书后附录中列入了坝袋参数计算表和橡胶坝应用实例。

本书可供从事橡胶坝工程规划、设计、施工和管理的技术人员使用，也可供有关院校师生参考。

## <<橡胶坝工程技术指南>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 橡胶坝的特点与适用范围 第二节 国外橡胶坝的发展状况 第三节 橡胶坝技术在我国的发展、研究和应用 第二章 工程规划 第一节 基本资料 第二节 坝址及坝型选择 第三节 工程规模及枢纽布置 第四节 经济及环境评价第三章 坝袋设计 第一节 坝袋计算的基本原理 第二节 坝袋结构设计 第三节 坝袋设计计算 第四节 坝袋展开图设计第四章 土建工程设计 第一节 设计原则 第二节 坝底板结构布置 第三节 防渗排水设计 第四节 消能防冲设计 第五节 基础结构设计 第六节 岸墙、中墩和翼墙设计 第七节 地基处理设计第五章 锚固系统设计 第一节 锚固线布置 第二节 锚固结构型式 第三节 锚固结构设计第六章 控制系统设计 第一节 设计原则 第二节 坝袋充排方式 第三节 坝袋安全与观测装置 第四节 控制系统设备设备第七章 坝袋材料与生产工艺 第一节 橡胶材料 第二节 帆布材料 第三节 坝袋生产工艺 第四节 坝袋标准与检验第八章 橡胶坝施工 第一节 一般规定 第二节 土建工程施工 第三节 控制、安全和观测系统施工 第四节 坝袋安装 第五节 工程检查与验收第九章 橡胶坝运行管理 第一节 一般规定 第十节 检测观测 .....第十章 坝袋防老化 附录1 坝袋参数计算表附录2 橡胶坝应用实例 参考文献

<<橡胶坝工程技术指南>>

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>