

<<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：9787508435145

10位ISBN编号：7508435141

出版时间：2004-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：高本虎

页数：408

字数：357000

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

本书为《橡胶坝工程技术指南》第二版，是在进一步总结和吸取国内外橡胶坝工程建设的新成果和新经验的基础上编写而成的，主要包括橡胶坝工程规划、坝袋设计、锚固系统设计、控制系统设计、土建工程设计、工程施工与运行管理等内容，并在书后附录中列入了坝袋材料技术要求、坝袋参数计算表和坝袋用橡胶材料与防老化配方等。

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，也可供相关专业的大专院校师生参考。

## <<橡胶坝工程技术指南>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪论 第一节 橡胶坝的特征与优缺点 第二节 橡胶坝的作用 第三节 国外橡胶坝的发展概况 第四节 我国橡胶坝的发展简介 第五节 橡胶坝标准体系 参考文献 第二章 工程规划 第一节 基本资料 第二节 坝址选择 第三节 工程规模与等级标准 第四节 枢纽布置 第五节 经济及环境评价 参考文献 第三章 坝袋设计 第一节 坝型选择 第二节 坝袋胶布构造与技术参数选择 第三节 坝袋设计参数计算 第四节 坝袋用骨架材料选用 第五节 坝袋用骨架材料选用 第六节 坝袋用橡胶材料选用及其配方设计 第七节 坝袋标准与检验 第八节 坝袋产品认证 参考文献 第四章 锚固系统设计 .....第五章 控制、安全和观测系统设计 第六章 土建工程设计 第七章 橡胶坝施工 第八章 橡胶坝运行管理 附录I 日本橡胶坝坝袋材料技术要求表 附录II 坝袋参数计算表 附录III 坝袋用橡胶材料与防老化配方 附录IV SL227-98《橡胶坝技术规范》正文

<<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>