

图书基本信息

书名：<<水土保持治沟骨干工程技术规范应用指南>>

13位ISBN编号：9787807340560

10位ISBN编号：7807340568

出版时间：2006-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：周月鲁

页数：269

字数：218000

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>

内容概要

为更好地开展《规范》宣传贯彻和培训工作，黄河上中游管理局广大水土保持工作者的要求，按照上级的安排，专门成立了《水土保持治沟骨干工程技术规范应用指南》（以下简称《应用指南》）编写组，从各地执行《暂行规范》的实际情况示范。

《应用指南》共分11章：第一章为概述，介绍了《规范》的运用对象、编制过程及特点；第二章到第八章，逐条对照，阐明修订的内容，列举了小流域坝系工程布设实例、单项工程扩大初步设计实例和土坝断面工程图的开发实例，供小流域坝系规划、骨干坝工程设计时参考。

《应用指南》力求深入浅出、通俗易懂、宣贯并举、实用为先，以期能对从事骨干坝设计、施工、管理等方面的专业技术人员有所帮助，对关心骨干坝建设的广大读者有所启迪。

书籍目录

第一章 概述 第一节 骨干坝建设的发展与成效 第二节 《规范》修订工作概况 第三节 《规范》的特点 第四节 《规范》的适用范围 第五节 执行《规范》应注意的若干问题第二章 总则 第一节 骨干坝建设与坝系工程布设 第二节 骨干坝建设与坡面治理 第三节 骨干坝建设与单坝控制面积第三章 坝系工程布设 第一节 基本资料 第二节 工程布设第四章 水文计算 第一节 基本资料 第二节 设计洪峰流量计算 第三节 设计洪水总是计算 第四节 调洪演算第五章 工程设计 第一节 坝型选择 第二节 土料选择 第三节 坝体断面设计 第四节 坝基和岩坡处理 第五节 渗流计算 第六节 稳定计算 第七节 坝体土方量的计算 第八节 溢洪道设计 第九节 放水工程设计 第十节 旧坝配套加固设计第六章 工程施工 第一节 施工组织设计 第二节 导游与度汛 第三节 工程施工放样 第四节 基础处理 第五节 水坠坝施工 第六节 碾压土坝施工 第七节 放水工程施工 第八节 溢洪道施工 第九节 雨季施工和冬季施工 第十节 安全施工 第十一节 淤地坝施工实例第七章 工程质量检查及验收第八章 工程管理第九章 小流域坝系工程布设实例第十章 单坝扩大初步设计实例第十一章 土坝断面工程图的开发实例参考文献

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>