

<<黄土高原坝系生态工程>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原坝系生态工程>>

13位ISBN编号：9787806217764

10位ISBN编号：7806217762

出版时间：2004-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：范瑞瑜 编

页数：590

字数：1192000

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>

<<黄土高原坝系生态工程>>

内容概要

坝系生态工程建设是黄土高原改善生态环境、保持水土、发展生产、控制入黄泥沙的一项重要措施。本书在总结坝系建设实践经验基础上,从规划、设计、施工、管理、坝地和水面开发利用及效益分析等方面,系统而全面地论述了坝系建设的理论、技术和方法,内容翔实,叙述简明扼要,文字力求简练,查阅方便,实用性强。

可供从事水土保持生态环境建设、科研、管理人员使用、农业、林业、水利上、环保等部门技术人员参阅,也可作为专业技术培训教材和相关大专院校师生的参考书。

<<黄土高原坝系生态工程>>

作者简介

范瑞瑜，山西省孝义市人。

曾任汾西县人民政府副县长、山西省水土保持规划设计队副队长、现任山西省水土保持生态环境建设中心副主任，水土保持工程防汛办公室主任，高级工程师。

长期以来，从事水土保持生态环境治理规划与工程设计、施工保持生态环境治理规划与工程设计、施工管理及科学研究工作。

先后获山西省人民政府、省科委、省水利厅科技进步奖 3 项，发表科技学术论文 2 0 余篇，荣立山西省“四化建设”一、二、三、等功各一次，多次被中共山西省委、山西省人民政府、黄河水利委员会、省水土保持委员会、中共山西省临汾地区委员会评为先进工作者、优秀知识分子。

<<黄土高原坝系生态工程>>

书籍目录

序前言第一章 黄土高原坝系生态工程建设的重要意义 第一节 坝系生态工程建设的历史与坝系生态工程建设现状 第二节 坝系生态工程在黄土高原建设中的地位和作用 第三节 黄土生态工程在黄土高原建设中的地位和作用 第四节 黄土高原坝系生态工程的发展前景第二章 坝系工程国内外研究概况 第一节 国内研究概况 第二节 国外研究概况第三章 坝系相对稳定理论及其应用 第一节 坝系相对稳定控制原理与方法 第二节 坝系相对稳定的条件 第三节 坝系相对稳定理论在实践中的应用 第四节 建设相对稳定坝系应注意的几个问题第四章 坝系工程规划 第一节 坝系规划方法与研究现状 第二节 坝系规划的原则与方法 第三节 坝系规划的数学模型 第四节 坝系规划报告的编制 第五节 坝系规划实例第五章 水文计算 第一节 水文计算的要求、标准和资料的收集 第二节 设计洪峰流量计算 第三节 设计洪水总量的计算 第四节 设计洪水过程线的推求 第五节 流域坝系调洪演算 第六节 坝系工程拦沙量计算第六章 治涌骨干工程设计 第一节 治沟骨干工程建设的地区、条件和规模标准 第二节 土坝 第三节 浆砌石重力坝 第四节 拱坝 第五节 放水建筑物 第六节 汇洪建筑物 第七节 应用计算机辅助组织设计第八章 工程监理 第一节 坝系工程施工招标投标 第二节 坝系工程建设投资控制 第三节 坝系工程建设质量控制第九章 工程管护第十章 坝地盐碱化的防治第十一章 坝地防洪保收技术第十二章 坝地果树栽培与管理第十三章 坝系水产养殖 第十四章 坝系设施蔬菜栽培技术第十五章 坝地绿色作物栽培技术第十六章 坝地林木育苗与中药材植物种植第十七章 坝系工程效益分析参考文献

<<黄土高原坝系生态工程>>

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>