

图书基本信息

书名：<<黄河流域黄土高原地区水土保持生态环境建设研究>>

13位ISBN编号：9787806217535

10位ISBN编号：7806217533

出版时间：2003-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：高健翎 编

页数：108

字数：170000

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

水土保持生态工程建设是治理黄土高原地区水土流失，合理利用水土资源，促进退耕还林还草的重要措施，也是改善西北生态环境的基础工程。

本书以黄土高原地区为背景，就黄土高原地区的生态环境状况，针对水土流失基本规律，详细阐述了生态工程建设的指导思想、总体布局；提出了治理水土流失的植被工程建设、沟道工程建设、基本农田建设和小型水保集雨配套工程的建设目标，并就各项措施优选了相应的设计，编撰成书，可供从事水土保持生态工程建设规划、设计和管理工程技术人员阅读参考。

书籍目录

序前言第一章 生态环境辨识 第一节 范围与面积 第二节 战略地位 第三节 自然环境辨识 第四节 人文环境辨识 第五节 土壤侵蚀状况分析第二章 土壤侵蚀基本规律 第一节 规律I 第二节 规律II第三章 生态环境建设指导思想和奋斗目标 第一节 指导思想 第二节 基本原则 第三节 奋斗目标第四章 生态环境建设总体布局 第一节 黄土丘陵沟壑区 第二节 黄土高塬沟壑区 第三节 黄土阶地区 第四节 风沙区 第五节 干旱草原区 第六节 土石山区 第七节 冲积平原区 第八节 林区及土石山区有林部分 第九节 高地草原区第五章 植被工程建设 第一节 水保林工程建设 第二节 果园工程建设 第三节 草圃工程建设 第四节 草原建设第六章 沟道坝系工程建设 第一节 沟道工程建设布局 第二节 主要技术经济指标 第三节 规划设计与施工管理 第四节 坝系相对稳定建设研究第七章 基本农田工程建设 第一节 基本农田建设规模 第二节 基本农田规划设计第八章 小型水保集雨工程建设研究 第一节 研究的目的是和意义 第二节 国内外研究概况、水平发展趋势 第三节 研究内容 第四节 小型水保集雨节灌工程安排第九章 保障措施 第一节 政治性保障措施 第二节 建立新的投入保障机制 第三节 技术、科技保障措施 第四节 管理体制保障措施附录一：黄河流域黄土高原地区水土保持生态环境建设林草植被建设论证附录二：黄河流域黄土高原地区水土保持生态环境建设沟道工程建设论证附录三：黄河流域黄土高原地区水土保持生态环境建设基本农田建设论证

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>