

<<黄河水土保持生态工程韭园沟示>>

图书基本信息

书名：<<黄河水土保持生态工程韭园沟示范区建设理论与实践>>

13位ISBN编号：9787807341642

10位ISBN编号：7807341645

出版时间：2006-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：郑宝明

页数：349

字数：392000

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>

<<黄河水土保持生态工程韭园沟示>>

内容概要

韭园沟小流域位于陕西省绥德县，水土流失严重，1953年开始综合治理，在黄土高原丘陵沟壑区第一副区具有代表性。

本书在总结韭园沟50多年水土保持试验研究和综合治理的基础上，对2001～2005年实施的以沟道淤地坝建设为主要措施的水土保持生态工程建设管理、规划设计、工程布局、科学研究、技术推广、效益监测等进行系统分析总结，为黄土高原生态工程建设提供了经验。

可供水土保持工作者参阅，也可作为大专院校相关专业师生参考书。

<<黄河水土保持生态工程韭园沟示>>

书籍目录

第一章 韭园沟示范区概况 第一节 自然环境条件 第二节 社会经济情况 第三节 流域侵蚀特征 第四节 流域洪水泥沙特征 第五节 综合治理及试验研究概况 第六节 示范区生态工程立项与启动第二章 韭园沟示范区规划设计 第一节 规划指导思想、基本原则与目标 第二节 水土保持措施规划 第三节 水土保持措施设计第三章 韭园沟示范区综合治理 第一节 综合治理任务 第二节 综合治理措施 第三节 工程质量评价 第四节 做法与经验第四章 韭园沟流域沟道坝系建设 第一节 坝系形成过程 第二节 坝系工程建设 第三节 坝系布局分析 第四节 坝系效益分析 第五节 坝系相对稳定分析第五章 王茂沟流域坝系相对稳定建设 第一节 王茂沟流域概况 第二节 坝系现状及发展过程 第三节 坝系规划与建设 第四节 坝系效益分析第六章 韭园沟示范区建设与运行管理 第一节 示范区建设组织管理 第二节 示范区建设管理体制 第三节 示范区工程运行管理 第四节 示范区工程管理运用的持续发展 附件 黄河水土保持生态工程韭园沟示范区建设实施管理办法第七章 韭园沟示范区水资源利用研究 第一节 水资源概念与特征 第二节 水资源现状与供需分析 第三节 洪水资源化分析研究 第四节 坝系水资源优化配置模式研究 第五节 水资源可持续利用多目标分析研究第八章 韭园沟示范区综合防治措施体系研究 第一节 水土保持措施布局 第二节 水土保持措施配置的理论分析 第三节 水土保持措施配置模式及评价第九章 韭园沟示范区实用技术示范与推广 第一节 红枣集约化生产与推广 第二节 雨水集蓄与高效利用第十章 韭园沟示范区水土保持监测 第一节 监测目的 第二节 监测指导思想、原则和依据 第三节 监测内容与方法 第四节 监测网络布设 第五节 监测结果第十一章 韭园沟示范区生态工程建设效益分析 第一节 蓄水拦沙效益 第二节 经济效益 第三节 生态效益 第四节 社会效益第十二章 韭园沟示范区生态工程建设成果与推广 第一节 成果与经验 第二节 示范推广及前景预测参考文献

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>