

<<淤地坝试验研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<淤地坝试验研究与实践>>

13位ISBN编号：9787806217023

10位ISBN编号：7806217029

出版时间：2003-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：郑宝明 等编

页数：394

字数：610000

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>

## <<淤地坝试验研究与实践>>

### 内容概要

打坝淤地是黄土高原控制水土流失，建设基本农田，发展农业生产的有效措施之一。黄河水利委员会绥德水土保持科学试验站近50年来对淤地坝建设及利用进行了深入的试验研究。本书为该站关于淤地坝的试验研究报告和论文选集，内容包括综合论述、规划设计、淤地坝建设、淤地坝利用与管理、淤地坝效益分析、坝系相对稳定、典型小流域坝系建设及效益等七大部分。可供水利、水土保持、生态、农林等专业工作者和有关大专院校师生参阅。

## &lt;&lt;淤地坝试验研究与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

综合论述 淤地坝试验研究与实践总结 淤地坝在黄土丘陵沟壑区的地位和作用 加快多沙粗沙区淤地坝建设 实现黄河下流河床不抬高 淤地坝建设对黄土高原区域环境的影响 从韭园沟坝系发展实践看淤地坝在生态经济建设中的作用 黄土丘陵沟壑区第一副区淤地坝发展前景初探 黄土高原淤地坝建设刍议 规划设计 小流域淤地坝坝系规划布设优化模式的初步研究 小流域坝系优化规划模型及其应用 小型淤地坝南系规划设计及坝地利用研究初步总结 小流域淤地坝坝系规划布设优化方案探讨 埝堰沟坝系规划布设及防洪保收试验研究报告 淤地坝工程结构分析 黄丘一副区淤地坝设计洪水标准研究 绥德地区小型淤地坝设计洪水的计算 土坝设计中坝库调洪放流演算简便方法 大中型淤地坝调洪库容淤废情况与改进意见 沟壑土坝勘测设计和施工 淤地坝坝体方量简易算法 淤地坝浸润线初步试验分析 黄河中游万安沟流域坝系相对稳定规划 王茂沟流域淤地坝调查及坝系相对稳定规划淤地坝建设 黄土水力冲填筑坝试验研究初步报告 “水力冲填”筑坝方法的调查报告 砭砂岩区筑坝材料可行性分析 砭砂岩筑坝施工方法初步试验分析 陕北沟壑土坝施工中的坝基处理 关于淤地坝建设中的几个问题 治沟骨干工程建设中几个问题的探讨 “3S”技术在淤地坝建设中的应用 坝系建设关键技术探讨 淤地坝工程监理要点初探 韭园沟流域打坝淤地效益与基本经验 韭园沟流域坝系建设调查 韭园沟流域坝系建设的实践与启示 王茂沟流域的坝系建设与启示 榆林沟流域坝系建设调查 榆林沟坝系优化布设及整体防洪安全研究 榆林沟流域坝系优化布局分析研究淤地坝利用与管理.....淤地坝效益分析坝系相对稳定研究 典型小汉域坝系建设及效益

<<淤地坝试验研究与实践>>

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>