

图书基本信息

书名：<<小流域坝系工程建设可行性研究报告编制实务>>

13位ISBN编号：9787807348108

10位ISBN编号：7807348100

出版时间：2010-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：汪习军，王英顺 主编

页数：396

字数：453000

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

在黄土高原多沙粗沙区小流域开展大规模的淤地坝建设，是防治水土流失、发展当地农业生产、改善生态环境、减少入黄泥沙、确保黄河长治久安的重大举措。

本书根据主管部门颁发的《小流域坝系工程建设可行性研究报告编制暂行规定》(以下简称《规定》)和编制、审查研究报告的实践经验，对现行《规定》的内容要求和技术要点逐条进行了论述，并结合实际编制案例，对报告编写方法、内容和易出现的问题进行了评析，对进一步规范小流域坝系工程建设可行性研究报告编制具有实用、借鉴价值。

可供从事水土保持工程规划设计人员阅读参考，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

前言第一章 综合说明第二章 基本情况 第一节 自然概况 第二节 社会经济状况 第三节 水土流失概况
第三章 淤地坝工程现状与分析 第一节 水土保持生态建设现状 第二节 淤地坝建设现状分析 第三节
淤地坝现状评价第四章 坝系建设目标 第一节 指导思想 第二节 编制依据 第三节 建设原则 第四节
建设目标第五章 总体布局与规模 第一节 坝系工程总体布局原则与思路 第二节 坝系单元划分 第三
节 坝系单元内中小型淤地坝配置 第四节 坝系单元以外工程数量确定 第五节 坝系总体布局与规模确
定 第六节 比选方案 第七节 方案对比分析 第八节 方案推荐 第九节 土地利用结构分析第六章 坝系
工程设计 第一节 设计标准 第二节 骨干坝设计 第三节 典型中小型淤地坝设计第七章 监测设施建设
第一节 监测内容 第二节 监测站点布设原则 第三节 监测站点建设 第四节 监测实施方案第八章 施工
组织设计 第一节 建设时序分析 第二节 工程建设进度 第三节 施工条件 第四节 施工方法第九章 工
程建设与运行管理 第一节 建设管理 第二节 运行管理第十章 投资估算 第一节 工程概况 第二节 编
制依据 第三节 编制方法 第四节 工程总投资 第五节 资金筹措 第六节 年度投资第十一章 效益分析
与经济评价 第一节 效益分析 第二节 经济评价第十二章 结论 第一节 综合评价 第二节 可研结论附
录 小流域坝系工程建设可行性研究报告编制暂行规定参考文献

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>