

图书基本信息

书名：<<黄河中游多沙粗沙区快速治理模式的实践与理论>>

13位ISBN编号：9787806211526

10位ISBN编号：7806211527

出版时间：1998-4

出版时间：黄河水利出版社

作者：陈彰岑 等编著

页数：186

字数：259000

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

本书为黄河中游多沙粗沙区快速治理的研究成果。

通过实验研究和总结分析，确切地辨识了该区环境的优势和劣势；明确了黄河的粗沙来源和产沙机理；总结了主要类型区快速治理的六种模式；首先提出并运用了小流域必须坝系相对稳定的道路，并对坝系相对稳定的理论、内涵、条件、标准、拦泥减蚀机理及发展前景进行了全面系统地论证；在不同类型的高度上提供了快速治理开发，建立了示范样板，从实践-理论-再实践的高度上提供了快速治理的配套科学技术。

本书可供山区建设工作者，相关学科的科技人员及在中专院校水土保持专业师生参考。

书籍目录

第一章 多沙粗沙区环境辨识与产沙机理 第一节 多沙粗沙区界定的历史发展 第二节 环境条件与自然资源 第三节 产粗泥沙机理 第四节 人类活动的正负效应第二章 多沙粗沙区小流域综合治理模式研究 第一节 小流域综合治理模式的内涵及其分类 第二节 不同类型小流域综合治理模式分析与评价第三章 小流域治理综合效益评价方法论研究 第一节 典型小流域系统环境人口容量分析与评价 第二节 土地资源利用模式的评价方法 第三节 经济评价方法 第四节 小流域经济、社会、生态效益综合评价指导标体系及其标准第四章 沟道流域淤地坝坝系相对稳定研究 第一节 多沙粗沙区淤地坝发展概况 第二节 中、小流域暴雨洪水泥沙特征 第三节 坝系相对稳定的内涵及典型实例 第四节 坝系相对稳定的条件、标准及定量的方法 第五节 坝系相对稳定形成的过程及示范点规划 第六节 坝系拦泥减蚀机理及拦蓄效益 第七节 坝系相对稳定的坝高规模 第八节 坝系相对稳定的适用范围和推广应用前景第五章 黄土丘陵沟壑区第一副小区流域综合治理与开发 第一节 榆林沟流域综合治理基础及评价 第二节 水土保持综合措施优化配置 第三节 坝系优化布设及整体防洪安全研究 第四节 坝系水土资源合理开发利用 第五节 提高农林牧经济效益的技术措施第六章 我沙粗沙区快速治理示范区建设 第一节 六道沟流域治理模式研究及示范 第二节 王茂沟、西黑岱沟坝系相对稳定示范 第三节 配偶林沟流域重点试区治理与开发示范

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>