

<<黄土高原产流产沙机制及水土>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原产流产沙机制及水土保持措施对水资源和泥沙影响的机理研究>>

13位ISBN编号：9787806219485

10位ISBN编号：780621948X

出版时间：2005-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：徐建华

页数：173

字数：274000

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>

## <<黄土高原产流产沙机制及水土>>

### 内容概要

本书是作者参加“第三期黄河水土保持科研基金项目”部分研究成果的汇总和提炼。主要论述了黄土高原不同类型区产水产沙机制、各种水土保持措施减水减沙机理、黄土高原水土保持生态建设对水资源和泥沙的影响等。可供从事水利和水土保持科研、生产、管理工作的人员参阅，也可作为有关大专院校师生的参考书。

## <<黄土高原产流产沙机制及水土>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 研究背景 1.2 研究思路与方法 1.3 主要进展与成果第2章 黄土高原不同类型区产流产沙机理探讨 2.1 不同下垫面的产水特性 2.2 不同下垫面的产沙特性 2.3 降雨、径流、输沙关系讨论第3章 沟壑措施减水减沙机理研究 3.1 黄土高原淤地坝建设现状 3.2 坝库拦沙机理探讨 3.3 淤地坝减蚀作用的探讨 3.4 淤地坝正负效益的讨论 3.5 几点认识第4章 坡面措施蓄水保土机理及作用 4.1 坡面措施蓄水保土机理 4.2 耕作措施的蓄水保土作用 4.3 梯田措施的蓄水保土作用 4.4 林草措施的蓄水保土作用 4.5 结论及讨论第5章 黄土高原水土保持生态建设对水资源的影响 5.1 黄土高原退耕还林还草对水资源的影响 5.2 黄土高原水土保持生态建设耗水量宏观分析第6章 典型支流水土保持措施对水资源泥沙影响评价模型研究 6.1 水文法综述 6.2 降雨产流产沙统计模型 6.3 延河、孤山川水土保持蓄水拦沙计算方法初探参考文献

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>