

<<黄土高原水土保持防治措施对位配>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原水土保持防治措施对位配置研究>>

13位ISBN编号：9787807341970

10位ISBN编号：7807341971

出版时间：2007-4

作者：张富 等编著

页数：424

字数：676000

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>

<<黄土高原水土保持防治措施对位配>>

内容概要

本书以黄土高原水土保持防治措施对位配置为主线，在试验研究基础上，系统论述了黄土高原水土保持情况，水土流失治理措施对位配置的理论基础、原理与方法，小流域综合治理措施对位配置规划、径流调控体系与防治措施对位配置，并论述了自然植被生态修复、水土流失预防监督及开发建设项目水土保持方案编制等我国水土保持工作的新进展。

可供水土保持工作者及相关学科的科技人员参阅，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

<<黄土高原水土保持防治措施对位配>>

书籍目录

序一	序二	前言	第一编 黄土高原水土保持情况	第一章 黄土高原概况	第一节 概述	第二节
自然条件	第三节 社会经济状况	第二章 水土流失危害及防治	第一节 水土流失的概念	第二节 水土流失的现状	第三节 水土流失的危害	第三章 水土保持区划与分区
第一节 水土保持区划	第二节 水土保持分区	第四章 黄土高原水土流失防治回顾	第一节 水土保持的主要成就	第二节 水土保持的主要经验	第三节 水土保持的主要问题	第二编 水土保持防治措施对位配置的理论基础
第五章 气候学与地形小气候基础	第一节 气候因子的水平分布	第二节 气候因子的垂直分布	第三节 地形小气候	第六章 植物生理学与逆境生理生态学基础	第一节 植物生理生态学与植物适应性	第二节 植物光合作用
第三节 植物蒸腾作用	第四节 植物生育与主要环境因子的关系	第七章 生态位理论及其应用研究进展	第一节 生态位理论	第二节 生态位理论研究与应用综述	评	第三编 水土保持防治措施对位配置的理论与方法
第八章 水土保持防治措施对位配置原理	第一节 水土保持防治措施对位配置理论的内涵	第二节 水土保持防治措施对位配置生态学原理	第三节 水土保持防治措施对位配置研究方法	第九章 黄土高原水土保持植物措施对位配置	第一节 黄土高原植被建设的宏观背景研究	第二节 黄土高原植被建设的微观背景研究
第三节 不同地形部位水土保持植物措施对位配置模式	第十章 小流域治理的技术效应和结构效应	第一节 小流域治理的技术效应	第二节 小流域治理的结构效应	第三节 小流域治理模式对比研究	第十一章 水土保持效益指标体系及其量化分析	第一节 水土保持效益指标体系
第二节 水土保持效益指标量化分析	第三节 应用实例	第四编 水土保持防治措施系统化对位配置	第十二章 小流域水土保持防治措施对位配置规划	第一节 小流域发展规划对位配置	第二节 小流域社会经济需求发展预测	第三节 小流域土地利用优化配置方案
第四节 小流域综合管理服务机构	第五节 因地制宜制定实施程序	第六节 参与式小流域治理和管理	第十三章 小流域径流调控体系与治理措施对位配置	第一节 小流域水土流失规律概述	第二节 小流域径流调控体系和径流开发利用体系	第三节 坡面径流调控体系配置
第四节 沟道径流调控体系配置	第十四章 小流域治理植物措施与工程措施对位配置	第一节 技术对位	第二节 梯田措施对位配置	第三节 林地径流聚散工程	第四节 草地径流聚散工程	第五节 坡地水土保持耕作措施
第五编 水土保持防治措施新进展	第十五章 自然植被生态修复	第十六章 水土保持预防监督及方案编制				

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>