

<<伏牛山区水土保持技术>>

图书基本信息

书名：<<伏牛山区水土保持技术>>

13位ISBN编号：9787807340409

10位ISBN编号：7807340401

出版时间：2006年01月

出版时间：黄河

作者：张国亮主编

页数：212

字数：318000

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>

<<伏牛山区水土保持技术>>

内容概要

本书共分三个部分编写，“科学研究篇”是对20多年来该区主要科研成果的概述和总结；“综合治理篇”是对小流域治理实际、开发建设项目水土保持方案的总结；“效益分析篇”则主要分析了该区水土保持建设所取得的成绩和效益。

本书充分体现了水土保持科技创新与发展，特别是山丘区沟道治理“闸沟造地，垫淤结合、小多成群”模式，伏牛山地生态建设的“三大体系”、“四大模式”，风化片麻岩丘陵区水土流失特征与侵蚀性降雨分析，电厂灰场的“防洪沟带模式”、“两道植物防线模式”、矿山排水场“上截中排下拦”防治模式等的提出，丰富了水土保持学科理论，是水土保持基本原理同开发建设项目具体实践相结合的产物。

本书是对20多年来伏牛山区水土保持综合治理规划、小流域综合治理开发、科学研究、工程标准、工发建设项目水土保持方案编制等工作实践及认识的系统总结。

<<伏牛山区水土保持技术>>

书籍目录

科学研究篇 片麻岩兵陵区水土流失特征与规律研究 片麻岩侵蚀区土壤理化性状与改良利用研究 片麻岩丘陵区降雨侵蚀为R值的确定与侵蚀性降雨分析 片麻岩丘陵区土壤水分变化规律研究及适生水保经济植物选择 小流域土地资源信息管理系统的建立及土地利用优化结构的研究 片麻岩强度侵蚀区水土保持防护体系研究 伏牛山地水土保持型生态农业建设途径研究 平顶山市山丘沟道治理与开发利用研究 片麻岩丘陵区水土流失特征与水土保持措施研究 片麻岩丘陵区火炬松引种试验研究 片麻岩丘陵区优良保土牧草引种试验研究 平顶山市丘陵区沟头防护生物措施配置技术试验研究 平顶山市山丘区小流域沟道治理工程设计技术研究 夏玉米少耕法保土增产效果试验研究 应用ABT生根粉及地膜覆盖法扦插石榴试验研究 《平顶山市水土保持工程标准》制定的原则与方法 平顶山市基岩山地水土保持可持续发展技术研究 航空遥感技术在小流域综合治理信息调查中的应用 综合治理篇 解决粮柴防治水土流失途径的研究 加强辛夷基地建设 发挥地域特产优势 沟道治理开发使茨坡岭流域走上了小康之路 大潺寺小流域综合治理措施研究 高效开发促进山区经济可持续发展 鲁山县荒山治理开发模式及成效 尹集水土保持连片区综合治理开发及效益 从虎盘河试点小流域跟踪调查中得到的启迪 小流域治理保存率调查及其衰减的原因分析 鲁山县石墨矿区的水土流失和防治对策 鲁山县磁选矿人为水土流失与防治 解决电厂贮存库复垦与防洪问题的“防洪沟带模式” 平顶山电厂竹园灰场防护林网布设 矿山排土场的“上截、中排、下拦”防护模式 水土保持临时防护措施应用浅析效益分析篇 水流域综合治理在促进区域经济发展中的地位和作用 应用灰色模型预测典型不流域综合治理经济效益 片麻岩区抽槽整地方式与效益研究 三岔沟综合治理效益浅析 清水河小流域生态建设途径与效益分析

<<伏牛山区水土保持技术>>

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>