<<水土流失与江河泥沙灾害及其防治>>

图书基本信息

书名:<<水土流失与江河泥沙灾害及其防治对策>>

13位ISBN编号:9787806218181

10位ISBN编号: 7806218181

出版时间:2004-11

出版时间:黄河水利出版社

作者:张平仓

页数:448

字数:690000

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

<<水土流失与江河泥沙灾害及其防治>>

内容概要

本书为全国水土流失与江河泥沙容量及其防治对策学术研讨会论文选集.从大会交流的百余文章中选 出84篇汇编出版。

论文主题主要包括七大部分;我国不同水土流失区的分布及主要特征,水土流失规律及土保持原理,山地洪水、泥沙灾害与水土流失,江河洪水、泥沙灾害及其防治对策,水土保持与区域生态环境效应,流域生态环境设与区域经济可持续发展战略,土壤侵蚀研究与水土保持的新技术、新方法。可供关注水土流失与江河泥沙灾害的人士,从事水土保持与生态环境建设的科技人员、管理干部,以及农、林、水利大专院校相关专业的师生参阅。

<<水土流失与江河泥沙灾害及其防治>>

书籍目录

第一部分 我国不同水土流失区的分布及主要特征 我国水土保持的目标与任务 用自然修复理念指导长 江流域水土保持工作 对贵州水土保持的思考 岩溶山地水土流失的主要自然因素分析 长江流域水土流 失研究综述 广东省典型地区土壤侵蚀特征及防治对策 四川盆地紫色丘陵区水流域侵蚀产沙研究 辽宁 省土壤侵蚀的变化趋势及其防治对策 内蒙古内陆河流域农牧交错区旱作农田土壤侵蚀研究 河南省不 同土壤侵蚀区主要侵蚀特征及防治措施 辽宁省采矿业水土流失规律研究 晋陕蒙接壤地区开发建设中 水土保持状况的分析与思考 内蒙古浑善达克沙地东部沙漠化特征分析第二部分 水土流失规律及水土 保持原理 黄土高原水土流失过程与调控对策研究 长江中上游水土流失基本问题及其认识 城市水土流 失的环境背景及评价体系 黄土高原流域降雨侵蚀产沙规律研究 分形自相拟原理在建立小流域泥沙输 移比模型中的应用 黄土区坡面径流侵蚀试验研究 分形自相似原理在建立小流域泥沙输移比模型中的 应用 黄土区坡面径流侵蚀试验研究 流域侵蚀产沙的空间尺度问题 影响示踪法经验系数的因素分析 覆被变化的土壤特性响应新进展 土壤侵蚀过程中泥沙含量测量方法的评价 浅析城区开发建设对区域 水土流失的影响 黄土丘陵沟餐区第二副水流域土流失规律研究 黄土区草土壤侵蚀产沙垂直变化规律 研究 神府-东胜矿区新增水土流失放水冲刷试验研究 风化片麻岩强度侵蚀区侵蚀性降雨分析与降雨侵 蚀力R值的确定 滑坡侵蚀基本概念探讨 水土保持措施的模拟 半干旱区新建大型排土场水蚀特征及其 控制措施 晋西王家沟流域治理现状与泥沙来源分析 晋西黄土丘陵沟壑区王家沟流域短历时暴雨分析 土壤溶质运移特征有限元数值模型……第三部分 土地洪水、泥沙灾害与水土流失第四部分 江河洪水 泥沙灾害及其防治对策第五部分 水土保持与区域生态环境效应第六部分 流域生态环境建设与区域 经济可持续发展战略第七部分 土壤侵蚀研究与水土保持的新技术、新方法

<<水土流失与江河泥沙灾害及其防治>>

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