

<<水土保持规划设计的实践与发展>>

图书基本信息

书名：<<水土保持规划设计的实践与发展>>

13位ISBN编号：9787508461892

10位ISBN编号：7508461894

出版时间：2009-2

出版时间：水利水电出版社

作者：中国水土保持学会水土保持规划设计专业委员会 编

页数：242

字数：373000

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>

<<水土保持规划设计的实践与发展>>

内容概要

本纪念文集收录了近十年来在水土保持区划与规划、小流域综合治理设计和开发建设项目水土保持设计的理论与实践方面发表的重要论文，以及在2006年和2007年两届中国水土保持学会规划设计专业委员会年会上发布的优秀论文38篇，由规划展望篇、科研理论篇、实践技术篇组成。

本纪念文集基本反映了我国近十年水土保持规划设计发展的轨迹及其技术水平和学术水平，既有相当的文献价值和纪念意义，又可供水土保持规划设计领域的设计人员、科研工作者、高等学校教师与学生学习参考。

<<水土保持规划设计的实践与发展>>

书籍目录

前言[规划展望篇] 我国水土保持发展状况及其规划体系构想 建立开发建设项目水土保持新理念 做好跨世纪水土保持规划工作 对我国水土保持区划与规划中若干问题的认识 掌握水土保持规划规程 全面提高规划质量和水平 加强水土保持规划 依法防治水土流失 水土保持规划编制 新形势下水土保持前期工作的管理和创新 [科研理论篇] 我国水土保持的理论与方法 黄土高原水土保持规划研究进展 参与式方法在水土保持规划中的应用 我国水土保持区划的回顾与思考 浅析水土保持功能与水土保持功能区划 山洪泥石流沟治理工程规划设计中若干问题 基于GIS的水土保持规划设计系统 坝系规划系统软件设计与应用 开发建设项目水土保持方案及设计中若干问题的思考 开发建设项目水土保持方案编制存在问题的思考 水库型弃渣场水土保持工程措施设计 应用RegionManager估算水电建设项目原生水土流失量初探 公路工程沿线土壤侵蚀调查方法初探——以连霍国道主干线新疆奎屯至赛里木湖段公路为例 浅谈开发建设项目水土保持措施的经济合理性 创新水土生态理论 攀登生态保护和生态建设制高点 微区域集水系统与水土保持生态修复 关于建设项目招标阶段水土保持主要技术文件的探讨 水土保持与泥石流灾害防治的异同探讨 黄土丘陵沟壑区坡面一流域系统产沙模数尺度效应研究[实践技术篇] 黄河水土保持工程前期工作规范化的实践与思考 新疆开发建设项目水土流失预测方法浅析 长江上游坡耕地水土流失及其治理措施 生态公路建设的理念与实践 官厅水库塌岸治理生态恢复措施分析 采矿区水土保持生态修复新技术研究 浙江国华宁海电厂高边坡生态修复设计 浅谈南水北调中线总干渠潮河风沙区段防护措施 南水北调东线一期工程水土流失预测分析 临淮岗洪水控制工程水土保持特点及有关问题的对策 从水土保持角度优化和控制水电工程设计——以四川省巴郎口水电站为例

<<水土保持规划设计的实践与发展>>

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>