<<水土保持生态建设概论>>

图书基本信息

书名: <<水土保持生态建设概论>>

13位ISBN编号:9787550903319

10位ISBN编号:755090331X

出版时间:2012-8

出版时间:黄河水利出版社

作者:王青兰

页数:162

字数:240000

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

<<水土保持生态建设概论>>

内容概要

王青兰主编的《水土保持生态建设概论(第2版高职高专水利水电类全国

水利行业规划教材)》是全国水利行业规划教材,是根据中国水利教育协会 全国水利水电高职教研会制定的水土保持生态建设概论课程教学大纲编写完成的。

本书内容包括水土保持生态建设基本原理、水土流失形式及影响因素 、水土保持措施、水土保持规划 、不同区域水土保持生态建设措施、水土保

持动态监测和监督以及开发建设项目水土保持等。

本书力求反映当前水土保 持生态建设的主要内容及发展趋势,将水土保持学科的基本知识与新知识、 新成果和新技术在实践中的应用相融合,以增强人们的生态意识,促使生产 活动及各类开发建设项目 的实施与保护生态环境、防治水土流失相结合,使

水土保持生态建设在支撑经济社会可持续发展中发挥重要的作用。

《水土保持生态建设概论(第2版高职高专水利水电类全国水利行业规划

教材)》可作为高职高专院校水利水电工程、农业水利工程、水利水电工程 管理、水文水资源等水利 类专业,以及建筑工程、农学、环境工程、城镇建

设和工矿业开发等专业的教科书,并可供农业、林业、水利、环境保护、城 市管理等部门及相关科研 单位、生产单位的有关人员参考使用。

<<水土保持生态建设概论>>

书籍目录

= 110		_
再版	刖	言

绪论

思考题

第一章 水土保持生态建设基本原理

第一节 基本概念

第二节 水土流失地带性规律

第三节 生态系统平衡原理

第四节 景观生态学原理

第五节 环境保护与可持续发展

思考题

第二章 水土流失形式及影响因素

第一节 水力侵蚀

第二节 重力侵蚀

第三节 风力侵蚀

第四节 混合侵蚀

思考题

第三章 水土保持措施

第一节 水土保持农业技术措施

第二节 水土保持生物措施

第三节 水土保持工程措施

思考题

第四章 水土保持工程措施

第一节 治坡工程

第二节 治沟工程

第三节 拦沙坝

第四节 山洪及泥石流排导工程

思考题

第五章 水土保持规划

第一节 概述

第二节 水土保持规划的内容与程序

第三节 小流域综合治理

思考题

第六章 山丘区水土保持生态建设

第一节 坡地水土保持生态建设

第二节 沟道水土保持综合防治措施

第三节 河道护岸护滩水土保持生态建设

思考题

第七章 城市发展生态工程建设

第一节 城市化对城市生态环境的影响

第二节 城市水土保持

第三节 生态城市建设

思考题

第八章 风沙区水土保持生态建设

第一节 生物固沙技术措施

第二节 荒漠化工程防治技术

<<水土保持生态建设概论>>

思考题

第九章 水土保持动态监测与监督管理

第一节 水土保持监测的内容

第二节 水土保持动态监测方法

第三节 水土保持监测的任务

第四节 水土保持监督管理

思考题

第十章 开发建设项目水土保持

第一节 开发建设项目水土流失防治标准

第二节 开发建设项目水土保持方案编制概述

第三节 水土保持方案报告书内容与编制要点

第四节 开发建设项目水土流失防治技术

第五节 水利枢纽工程水土保持方案分析

思考题

参考文献

<<水土保持生态建设概论>>

编辑推荐

《全国水利行业规划教材·高职高专水利水电类:水土保持生态建设概论(第2版)》第2版对第1版各章节疏漏的内容作了一定的补充和完善,重点扩充了水土保持工程措施、水土保持规划、水土保持监测与监督和水土保持方案编制等方面的内容,使各类生产建设活动的工程建设内容和水土保持生态建设的内容相互结合,相互补充,全面落实水土保持防治措施和"三同时"制度,确保水土保持生态建设在支撑经济社会可持续发展中发挥应有的作用。

<<水土保持生态建设概论>>

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