

<<水土保持工程学>>

图书基本信息

书名：<<水土保持工程学>>

13位ISBN编号：9787503826337

10位ISBN编号：7503826339

出版时间：2000-10

出版时间：中国林业出版社

作者：王礼先

页数：374

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>

<<水土保持工程学>>

内容概要

《面向21世纪课程教材：水土保持工程学》主要包括：与山区水土保持综合治理有关的各种坡面工程（梯田、滑坡治理）、沟道工程、小型蓄水工程、山洪及泥石流防治工程、护岸与治滩工程等。

针对每种工程介绍了规划设计原理与施工技术。

《面向21世纪课程教材：水土保持工程学》除可作为高等农林院校环境生态类专业本科生、研究生教科书外，还可供农、林、水利以及环境保护等行业的有关技术与科研人员参考使用。

<<水土保持工程学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 水土流失与水土保持一、我国水土流失状况及其危害二、水土保持的成就与作用三、水土保持的基本原则第二节 水土保持工程学的研究对象和内容一、研究对象二、水土保持工程的内容第三节 水土保持工程发展简史第四节 水土保持工程学与其他学科的关系第二章 坡面集水保水工程第一节 概述一、水资源分布概况二、集水技术和径流农业第二节 水窖一、水窖的定义与功能二、水窖的类型三、水窖的规划与设计第三节 涝池一、涝池的定义与功能二、涝池的类型三、涝池位置的选择四、涝池的规划五、涝池的布置形式六、涝池容积计算七、涝池的养护第四节 山边沟渠工程一、沟渠工程的定义与功能二、沟渠工程的类型三、沟渠工程规划与设计第五节 鱼鳞坑、水平沟和水平阶一、鱼鳞坑二、水平沟三、水平阶第六节 保水技术一、保水技术概述二、抑制水面蒸发的技术三、抑制农用水池和渠道渗漏的技术四、抑制农田水分渗漏的技术五、用环境控制的手段抑制农田水分的蒸腾和蒸发第三章 梯田第一节 梯田发展概况第二节 梯田的分类第三节 梯田的规划与设计一、梯田的规划二、梯田的断面设计三、土方量计算第四章 山坡固定工程第一节 斜坡固定工程一、挡墙二、抗滑桩三、削坡和反压填土四、排水工程五、护坡工程六、滑动带加固措施七、植物固坡措施八、落石防护工程第二节 沟头防护工程一、蓄水式沟头防护工程二、泄水式沟头防护工程第五章 山洪及泥石流防治工程.....

<<水土保持工程学>>

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>