

《水土保持工程》

图书基本信息

书名：《水土保持工程》

13位ISBN编号：9787508410180

10位ISBN编号：7508410181

出版时间：2002-7

出版社：中国水利水电出版社

作者：胡广录主编

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《水土保持工程》

内容概要

本书系中等专业学校水土保持生态环境专业的统编教材。全书共分十二章，主要内容包括：水土保持工程——坡面工程、沟壑治理工程、淤地坝工程、小型水库工程、泥石流防治工程、护岸治滩造田工程、山地灌溉工程等的规划、设计、施工及工程概预算。本书主要供中等水利职业学校教学使用，亦可供广大水土保持工作者学习参考。

《水土保持工程》

书籍目录

第二版前言 第一版前言 绪论 第一章 水土保持工程常用的建筑材料 第一节 常用建筑材料的基本性质 第二节 常用的建筑材料 第三节 水泥 第四节 水泥混凝土 第五节 砂浆 思考与练习 第二章 梯田工程 第一节 梯田的作用 第二节 梯田的类型 第三节 梯田的规划设计 第四节 梯田的管护与利用 思考与练习 第三章 坡面蓄排水工程 第一节 蓄水沟工程 第二节 截流沟工程 第三节 鱼鳞坑 第四节 蓄水池 第五节 水窖 思考与练习 第四章 沟头防护工程 第一节 蓄水型沟头防护工程 第二节 排水型沟头防护工程 第三节 谷坊工程 思考与练习 第五章 淤地坝 第一节 淤地坝的作用与分类 第二节 坝系规划 第三节 淤地坝工程规则 第四节 溢洪道设计 第五节 放水建筑物设计 思考与练习 第六章 小型水库 第一节 概述 第二节 特征库容与特征水位 思考与练习 第七章 土坝 第一节 土坝的类型与构造 第二节 土坝的渗流计算 第三节 土坝的稳定计算 第四节 土坝的地基处理 思考与练习 第八章 泥石流防治工程 第一节 泥石流的形成与分类 第二节 泥石流的参数计算 第三节 泥石流的拦挡建筑物 第四节 拦挡建筑物的设计 第五节 坝体的稳定分析及坝基的应力验算 第六节 泥石流的排导工程 第七节 泥石流的停淤场设计 思考与练习 第九章 山地灌溉工程 第一节 灌溉水源的取水方式 第二节 灌溉排水系统的规划布置 第三节 灌溉渠道的设计 第四节 灌溉建筑物的设计 第五节 泵站的规划设计 第六节 节水灌溉简介 思考与练习 第十章 护岸及治滩造田工程 第十一章 水土保持工程施工 第十二章 施工组织设计与工程概算 参考文献

《水土保持工程》

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:www.tushu111.com