

<<水土保持勘测工>>

图书基本信息

书名：<<水土保持勘测工>>

13位ISBN编号：9787806210604

10位ISBN编号：7806210601

出版时间：1996-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：王正秋 编

页数：115

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>

<<水土保持勘测工>>

内容概要

《水利行业工人技术考核培训教材：水土保持勘测工》主要内容包括：水土保持基本知识、水土流失、影响水土流失的因素、水土流失的危害、水土保持在国民经济建设中的重要地位、水土流失类型区域的划分和土壤侵蚀强度分级、水土保持综合调查、小流域综合治理规划、水土保持监测、简易水保工程测量、第一节测量的基本工作、第二节地形图及其应用。

<<水土保持勘测工>>

书籍目录

绪论第一章 水土保持基本知识第一节 水土流失第二节 影响水土流失的因素第三节 水土流失的危害第四节 水土保持在国民经济建设中的重要地位第二章 水土流失类型区域的划分和土壤侵蚀强度分级第一节 水土流失类型区域划分第二节 土壤侵蚀强度及其表示方法第三章 水土保持综合调查第一节 小流域地貌调查第二节 水土流失成因调查第三节 水土流失类型及其面积调查第四节 土壤流失量调查第五节 水土流失危害调查第六节 调查报告的编写第四章 小流域综合治理规划第一节 水土保持规划的任务和内容第二节 规划的目的和原则第三节 规划的步骤和方法第五章 水土保持监测第一节 水土保持监测的任务第二节 水土保持监测的途径第三节 监测的内容第四节 监测的方法第六章 简易水保工程测量第一节 测量的基本工作第二节 地形图及其应用

<<水土保持勘测工>>

章节摘录

根据土地利用方案中所要求的水土保持林、草的用地比例，在不同小流域，因地制宜地确定水土保持林草的配置面积和树草种。

要注意搭配有长、中、短效益的品种，如北方的灌木树种沙棘、柠条、紫穗槐、怪柳；南方的胡枝子、黑荆树、绢毛相思、黄檀等，既有水保效益又有经济效益。

经济树种，主要指适宜水土流失区的杂果及有经济价值的其他树种。

封禁治理，要根据当地人口密度、人均山地多少、薪柴是否缺乏、牲畜头数等因素来确定每年封禁治理的面积，规划轮封轮放的地点、面积和时间。

种草要考虑草的利用，这就要求一年生与多年生结合，禾本科草和豆科草相结合，割草地与放牧地相结合，选择抗逆性强、适宜当地生长的快覆盖、高产量保土经济草种。

如我国北方地区的草木樨、红豆草、苜蓿、沙打旺、小冠花、黄花菜、苏丹草、芨芨草等；南方地区的糖蜜草、柱花草、圆果雀稗、香根草、毛叶苕子、金色狗尾草、马唐等草种。

2.水土保持工程体系 水土保持工程体系包括坡面工程和沟道工程。

坡面工程有梯田、造林整地工程、崩岗治理工程、涝池水窖、坡面水系工程等；沟道工程有淤地坝、拦沙坝、谷坊、塘坝等。

水土保持工程措施一定要因害设防，合理进行规划。

较大的工程项目，还要有单项工程设计，按工程规模确定审批权限，然后再动工。

工程措施一定要量力而行，不宜铺大摊子。

基本农田要根据人口密度在认真分析粮食问题当地有无可能解决的基础上确定。

如能解决，就要明确人均多少基本农田为宜、各类有多少、在什么地方修，这些均要作出详细规划来。

建设基本农田的速度要根据财力和劳力的可能性而定。

建设基本农田要因地制宜，讲求实效，不要搞形式。

.....

<<水土保持勘测工>>

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>