

<<水利工程测量>>

图书基本信息

书名：<<水利工程测量>>

13位ISBN编号：9787508431246

10位ISBN编号：7508431243

出版时间：2005-8

出版时间：第1版 (2005年8月1日)

作者：王建华

页数：143

字数：231000

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>

<<水利工程测量>>

内容概要

本书是为农村水利员的培训和农业水利工程专业的中等教育而编写的教材。

本书重点介绍了工程测量的基本理论和基本知识，并结合工程实际阐述了有关地形测量、施工测量和变形观测的基本方法。

本书由工程测量的基本知识、水准测量、角度测量、距离测量和直线定向、小区域控制测量、测量误差的基本知识、大比例尺地形图的测绘与应用、施工测设的基本工作和水利工程测量等9章组成，附有8个测量实习。

本教材突出以实用为主的原则，舍弃了繁琐的理论推证，结合测量实例重点介绍实际作业的方法、步骤，使内容通俗易懂；同时突出了测量技术的先进性，介绍了全站仪、数字化测图、GPS测量等新仪器和测量新技术。

本书既可作为中等职业学校水利技术专业教材、农业水利技术人员岗位培训教材，也可供有关技术人员学习参考。

书籍目录

序前言第一章 工程测量基本知识 第一节 水利工程测量的任务 第二节 地面点位置的表示方法 第三节 测量工作概述第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量的仪器和工具 第三节 水准仪的使用 第四节 普通水准测量 第五节 水准仪的检验和校正 第六节 水准测量的误差及其消减方法第三章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 光学经纬仪 第三节 光学经纬仪的使用 第四节 水平角测量 第五节 竖直角测量 第六节 光学经纬仪的检验和校正 第七节 水平角测量误差及其消减方法 第八节 电子经纬仪与全站仪第四章 距离测量和直线定向 第一节 钢尺量距 第二节 光电测距 第三节 直线定向第五章 小区域控制测量 第一节 控制测量概念 第二节 导线测量 第三节 交会定点测量 第四节 三、四等水准测量 第五节 三角高程测量 第六节 GPS测量第六章 测量误差基本知识第七章 大比例尺地形图测绘与应用第八章 施工测设的基本工作第九章 水利工程测量附录参考文献

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>