

<<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：9787304021825

10位ISBN编号：7304021829

出版时间：2001-11

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：贾清亮 主编

页数：275

字数：413000

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

本书在对测量学的基本理论、基础知识作一般性阐述的基础上，结合水利水电工程专业对测量学知识和技术的要求，较详细地介绍了基本测量工作的实践技术，包括常规测绘仪器的构造、操作使用与检校方法，观测数据处理，大比例尺地形图的测绘方法等，并着重叙述了地形图形的应用与建筑物测设工作的基本方法。

另外，对一些新型的测绘仪器与先进的测绘新技术及其应用也作了适当介绍。

本书为中央广播电视大学水利水电工程专业的教材，亦可供土建类有关工程技术人员学习参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 测量学的研究对象及其在水利工程建设中的作用 第二节 测绘科学发展及应用概况 第三节 地面点位的确定 第四节 水准面曲率对水平距离和高差的影响 第五节 测量工作概述 思考题
第二章 地形图的基本知识 第一节 高斯投影的基本概念 第二节 地形图的分幅与编号 第三节 直线定向与方位角 第四节 坐标方位角的传递 第五节 平面直角坐标的正、反算问题 第六节 地图的分类及图的比例尺 第七节 地物和地貌在地形图上的表示方法 思考题与习题第三章 水准仪及水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 DS3型水准仪及水准尺 第三节 普通水准测量 第四节 水准测量的内业计算 第五节 D型微倾式水准仪的检验与校正 第六节 DS3型精密水准仪及精密水准尺简介 第七节 水准测量的误差来源及其影响 思考题与习题第四章 经纬仪及角度测量第五章 距离测量第六章 测量误差的基本知识第七章 平面控制测量第八章 高程控制测量第九章 大比例尺地形图测绘第十章 地形图识读与应用第十一章 摄影测量与遥感技术的基本知识第十二章 测设(放样)的基本工作第十三章 土(石)坝施工测量第十四章 隧洞施工测量第十五章 渠道测量第十六章 大坝安全监测附录一 测量规范简介附录二 水准仪和经纬仪系列技术参数附录三 测量常用的度量单位附录四 数值的近似计算与规则参考文献

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>