

<<测量学>>

图书基本信息

书名：<<测量学>>

13位ISBN编号：9787806214947

10位ISBN编号：7806214941

出版时间：2003-11-01

出版时间：黄河水利

作者：靳祥升 编

页数：247

字数：450000

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>

## <<测量学>>

### 内容概要

本书是依据全国水利系统高职专教研会制定的非测量专业的《测量学》教学大纲编写的，全书共分12章，主要内容包括：测量学的基本知识，测量仪的使用，小区域的控制测量，大比例尺地形图的测绘，地形图的应用，施工测量的基本方法，渠道测量，管理测量，道路与桥涵施工测量，建筑施工测量及水工建筑物的施工放样等。

本书配有《测量学实验指导与习题》包括实验和习题两大部分。

本书主要供水利水电工程、农田水利工程、工程监理、水文水资源、给水排水、工业与民用建筑、工程地质、水文地质等专业的高职高专教学使用，也可供从事以上专业的技术人员参考。

## 书籍目录

前言第一章 测量学的基本知识 第一节 测量学的任务和作用 第二节 地面点位置的表示方法 第三节 用水平面代替水准面的限度 第四节 测量工作基本原则 第五节 测量学的发展概况第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准仪和水准尺 第三节 水准仪的技术操作 第四节 水准测量的方法 第五节 水准仪的检验校正 第六节 水准测量误差来源及影响 第七节 S3级自动安平水准仪简介 第八节 电子水准仪简介第三章 角度测量 第一节 角度测量的基本概念 第二节 DJ6光学经纬仪 第三节 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 经纬仪的检验和校正 第七节 水平角观测误差来源及消减措施 第八节 电子经纬仪测角系统简介第四章 直线定向与距离测量 第一节 直线定向 第二节 距离丈量 第三节 视距测量 第四节 坐标正反算 第五节 电磁波测距 第六节 全站型电子速测仪第五章 小区域控制测量 第一节 控制测量概述 第二节 图根导线测量 第三节 交会法测量 第四节 四、五水准测量 第五节 三角高程测量第六章 地形图的测绘 第一节 地形图的基本知识 第二节 地物的表示方法 第三节 地貌的表示方法 第四节 测图前的准备工作 第五节 经纬仪测绘法 第六节 平板仪测图 第七节 地形图的拼接、整饰、检查和验收 第八节 大比例尺数字测图第七章 地形图的应用 第一节 高斯平面直角坐标 第二节 地形图的分幅与编号 第三节 地形图的阅读 第四节 地形应用的基本内容 第五节 地形图在工程规划中的应用 第六节 面积量算第八章 施工质量的基本方法第九章 渠道测量与管道测量第十章 道路与桥梁的施工放样第十一章 建筑施工测量第十二章 水工建筑物的施工放样

#### 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>