

<<地形测量>>

图书基本信息

书名：<<地形测量>>

13位ISBN编号：9787806219317

10位ISBN编号：7806219315

出版时间：2005-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：赵文亮

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>

## <<地形测量>>

### 内容概要

本书为高职高专院校测量工程专业的专业基础课《地形测量》教材。全书共分为12章，内容包括绪论、测量学的基本知识、认识地形图、水准测量、经纬仪及其角度观测、距离测量、测量误差与测量精度评定、地形平面控制测量、三角高程测量、地形碎部测绘、大比例尺地形测量及地形图的基本应用。

本书可作为将测量学作为相关专业技术课的规划、土木工程、农林、地质、矿产等专业的高职高专专业教材，或作为教学参考书。

## &lt;&lt;地形测量&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 测绘科学技术在社会发展中的作用第二节 测绘科学的历史发展简介第三节 测绘科学及其分类第四节 测绘学的现代发展第五节 本课程的地位与作用第二章 测量学的基本知识第一节 地面点位的确定第二节 测量工作基本内容和原则第三节 水准面曲率对观测量的影响第三章 认识地形图第一节 地形图的认识及其基本数学要素第二节 地形图的比例尺第三节 地貌及其表示第四节 地貌及其表示第五节 特殊地貌及土质和植被的表示第六节 地形图注记第四章 水准测量第一节 水准测量的原理第二节 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 四等水准测量第六节 水准路线的高程计算第七节 水准仪的检验、校正第八节 水准测量的误差分析第九节 测量仪器的使用和维护第十节 自动安平水准仪及电子水准仪简介第五章 经纬仪及其角度观测第一节 角度测量的基本概念第二节 DJ6光学经纬仪及其构造第三节 水平角测量第四节 竖直角测量第五节 经纬仪的检验校正第六节 角度测量的误差来源第六章 距离测量第一节 普通视距测量第二节 钢尺量距第三节 光电测距及全站仪第七章 测量误差与测量精度评定第一节 误差理论概述第二节 误差传播定律第三节 平差值的计算及精度评定第四节 测量计算中的有效数字第八章 地形平面控制测量第一节 概述第二节 地形平面控制测量的外业工作第三节 直线定向第四节 坐标计算原理第五节 导线测量第六节 交会测量第九章 三角高程测量第一节 三角高程测量原理第二节 三角高程测量的应用第三节 三角高程测量的误差来源与精度第十章 地形碎部测绘第一节 测定碎部点的方法第二节 碎部测图的方法第三节 地物的测绘第四节 地貌的测绘第五节 碎部测图的一般要求第十一章 大比例尺地形测量第一节 概述第二节 大比例尺测图的技术计划第三节 地形控制测量第四节 地形图的分幅与编号第五节 地形测量的准备工作第六节 测站点的测定第七节 测站测图.....第十二章 地形的基本应用参考文献

<<地形测量>>

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>