

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787562301844

10位ISBN编号：7562301840

出版时间：2002-6

出版时间：华南理工大

作者：华南理工大学测量教研室

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>

## <<建筑工程测量>>

### 内容概要

为了适应工程建设日益发展的需要，满足新教学大纲的要求，我们在第二版的基础上进行修改和补充，出版第三版。

本书自1985年出版至今，受到广大师生和工程技术人员的肯定，已发行近7万册。这说明本书在满足高等院校“测量学”课程的教学需要，为土木工程技术人员提供技术参考等方面具有一定的价值。

随着科技技术的迅猛发展，测绘技术也发生了根本的变革，作为教材应反映现代测量技术及其发展方向。

本次修订在听取广大读者意见的基础上，充分尊重出版社的有关建议，保持了教材的原有体系，兼顾了专业知识的深度和广度以及先进技术与传统技术之间的关系，对书中第一至第四章、第六至第九章、第十二至第十四章内容进行了修改。

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 测量学的基本原理和方法 第一章 绪论 1-1 测量学的一般概念 1-2 建筑工程测量的任务及作用 1-3 铅垂线、水平线、水平面和水准面 1-4 地球的形状和大小 1-5 地面上点位的确定 1-6 水平面代替水准面的限度 1-7 测量工作概述 1-8 测量的计量单位 思考题与习题 第二章 水准测量 2-1 高程测量概述 2-2 水准测量原理 2-3 测量仪器和工具 2-4 水准仪的使用 2-5 水准测量的的基本方法 2-6 水准测量的精度要求和内业计算 2-7 地球曲率和大气折光对水准测量的影响 2-8 水准测量误差及注意事项 2-9 水准仪的检验校正 2-10 自动安平水准仪简介 2-11 精密水准仪简介 2-12 电子水准仪简介 思考题与习题 第三章 角度测量 3-1 角度测量的概念 3-2 DJ6级光学经纬仪 3-3 DJ2级光学经纬仪 3-4 经纬仪的使用 3-5 水平角观测 3-6 竖直角观测 3-7 经纬仪的检验校正 3-8 水平角观测的误差及其消减方法 3-9 仪器的维护 3-10 电子经纬仪简介 思考题与习题 第四章 距离测量及直线定向 4-1 距离测量的工具和直线定线 4-2 钢尺量距的一般方法 4-3 钢尺量距的精密方法 4-4 距离测量的误差及注意事项 4-5 光电测距仪 4-6 直线定向 4-7 用罗盘仪测定直线的磁方位角 思考题与习题 第五章 测量误差的基本知识 第六章 地形图的基本知识 第二篇 大比例尺地形图的测绘 第三篇 工业与民用建筑中的施工测量参考文献

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>