

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787503007637

10位ISBN编号：750300763X

出版时间：1994-7

出版时间：测绘出版社

作者：《工程测量》编写组 编

页数：246

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>

## <<工程测量>>

### 内容概要

本书共分10章，依次介绍测量学的基本知识、水准测量和水准仪、角度测量和经纬仪、距离测量、控制测量、地形图测绘、工程放样的基本方法、定线测量与拨地测量、市政工程测量，以及建筑物变形观测等。

本书可供全国测绘行业工人技术培训使用。

## &lt;&lt;工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 测量学的基本知识 1-1 测量学的任务及其在工程建设中的作用 1-2 地面点位的确定  
1-3 水平面代替水准面的限度 1-4 测量工作的基本概念 习题一第二章 水准测量和水准仪  
2-1 水准测量的原理 2-2 水准仪的构造及使用 2-3 水准测量的方法及成果整理 2-4 水准仪  
的检验和校正 2-5 水准测量的主要误差来源 2-6 精密水准仪 2-7 自动安平水准仪 习题二第  
三章 角度测量和经纬仪 3-1 水平角和竖直角测量的概念 3-2 光学经纬仪 3-3 水平角观测  
3-4 竖直角观测 3-5 经纬仪的检验与校正 3-6 水平角观测的误差分析 习题三第四章 距离  
测量 4-1 钢尺量距 4-2 视距测量 4-3 电磁波测距 习题四第五章 控制测量 5-1 控制测量  
概述 5-2 导线测量 5-3 小三角测量 5-4 交会法定点 5-5 控制测量外业观测与成果整理  
5-6 三、四等水准测量 5-7 三角高程测量 习题五第六章 地形图测绘 6-1 地形图的基本知  
识 6-2 平板仪及其使用 6-3 测绘地物点的方法 6-4 地貌的测绘 6-5 大比例尺地形测量的实  
施 习题六第七章 工程放样的基本方法 7-1 已知角度和已知长度直线的放样 7-2 几种测设点  
位的方法 7-3 高程放样的方法 7-4 坐标转换 习题七第八章 定线测量与拨地测量 8-1 定线  
测量和拨地测量概述 8-2 定线测量的方法 8-3 规划道路中线和特征点的求算方法 8-4 红线交  
点及曲线之坐标计算 8-5 拨地测量 8-6 定线和拨地测量的技术要求 习题八第九章 市政工程  
测量 9-1 中线测量 9-2 圆曲线主点测设 9-3 圆曲线的详细测设 9-4 缓和曲线 9-5 纵横  
断面图的测绘 9-6 带状地形图测绘 习题九第十章 建筑物变形观测 10-1 变形观测的任务和内  
容 10-2 建筑物的沉降观测 10-3 水平位移观测 习题十

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>