

<<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：9787508316925

10位ISBN编号：7508316924

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：谢炳科 编

页数：225

字数：336000

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

本书是高职、高专房屋建筑工程专业系列教材之一，根据房屋建筑工程专业对建筑工程测量课程的基本要求，本书简单地介绍了测量学的基础知识、基本技能和基本方法。

全书有11章，内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量、直线定向、地形图的基本知识、小地区的控制测量、地形图测绘、地形图的应用、施工测量的基本工作、建设工程施工测量和线路工程测量。

各章后面附有思考题和习题。

本书除作为房屋建筑工程专业高职、高专的教材之外，也可作为建筑类相关专业培训教材或工程技术人员的自学参考书。

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 测量学及其应用 第二节 地面点位的确定 第三节 测量误差与测量程序  
习题与思考题第二章 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 普通  
水准测量 第四节 减少水准测量误差的措施 第五节 微倾水准仪的检验与校正 第六节 精密水准仪与  
自动安平水准仪 习题与思考题第三章 角度测量 第一节 水平角的测量原理 第二节 普通光学经纬仪  
第三节 水平角测量方法 第四节 竖直角测量方法 第五节 减小直角测量方法 第六节 经纬仪的检验与  
校正 第七节 精密经纬仪与电子经纬仪 习题与思考题第四章 距离测量与直线定向 第一节 量距工具  
与直线定线 第二节 钢尺量距的一般方法 第三节 钢尺检定 第四节 钢尺量距的精密方法 第五节 减少  
量距误差的措施 第六节 光电测路仪测量距离 第七节 直线定向 习题与思考题第五章 地形图的基本  
知识 第一节 概述 第二节 地形图的比例尺 第三节 地形图的图名、图号和图廓 第四节 地物符号 第  
五节 地貌符号 第六节 航空摄影像片 习题与思考题第六章 小地区的控制测量 第一节 控制测量概述  
第二节 导线测量的外业 第三节 导线测量的内业计算 第四节 测角交会法确定点位 第五节 高程控制  
测量 习题与思考题第七章 地形图测绘 第一节 视距测量 第二节 测图前的准备工作 第三节 碎部测量  
第四节 地形图的绘制 第五节 地形图的拼接与检查 习题与思考题第八章 地形图的应用 第一节 地形  
图的阅读 第二节 地形图的基本应用 第三节 地形图在规划设计中的应用 习题与思考题第九章 施工  
测量的基本工作.....第十章 建筑施工测量第十一章 线路工程测量附录一 水准仪系列技术参数附录二  
经纬仪系列技术参数参考文献

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>