

<<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：9787040107715

10位ISBN编号：7040107716

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李生平

页数：237

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

《教育部高职高专规划教材：建筑工程测量》是教育部高职高专规划教材，是编者在总结多年的高职高专教学改革成功经验的基础上，结合我国建筑工程测量的基本情况，按照房屋建筑工程专业高职高专人才培养的特点编写的。

《教育部高职高专规划教材：建筑工程测量》在内容上力求讲清概念、基本理论知识，并在着重介绍建筑工程各阶段普遍采用的测量技术的基础上，选编了电子经纬仪、电磁波测距仪、全站仪和卫星全球定位系统等现代测绘技术。

《教育部高职高专规划教材：建筑工程测量》共14章，教学时数按70学时分配，其中含20学时的实验和习题课。

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论1.1 建筑工程测量的任务1.2 测量工作的基准面和基准线1.3 地面点位的确定1.4 测量工作概述  
小结思考与练习第2章 水准测量2.1 水准测量原理2.2 DS3水准仪和水准测量的工具2.3 水准仪的使用2.4  
水准测量的施测方法2.5 水准测量的内业计算2.6 水准仪的检验与校正2.7 水准测量的误差及注意事项2.8  
其他水准仪简介小结思考与练习第3章 角度测量3.1 水平角和竖直角测量原理3.2 DJ6光学经纬仪和角度  
测量工具3.3 经纬仪的使用3.4 水平角测量3.5 竖直角测量3.6 经纬仪的检验与校正3.7 角度测量误差与注  
意事项3.8 其他经纬仪简介小结思考与练习第4章 距离测量与直线定向4.1 钢尺量距4.2 普通视距测量4.3  
光电测距仪4.4 直线定向小结思考与练习第5章 测量误差的基本知识5.1 测量误差概述5.2 衡量精度的标  
准5.3 误差传播定律5.4 等精度直接观测平差小结思考与练习第6章 小地区控制测量6.1 控制测量概述6.2  
导线测量6.3 小三角测量6.4 交会定点6.5 高程控制测量6.6 GPS控制测量简介小结思考与练习第7章 大比  
例尺地形图及其测绘7.1 地形图的比例尺、分幅和编号7.2 地物符号与地貌符号7.3 地形图图外注记7.4  
测图前的准备工作7.5 经纬仪测图7.6 地形图的拼接、检查与整饰小结思考与练习第8章 地形图的应  
用8.1 概述8.2 地形图应用的基本内容8.3 面积量算8.4 工程建设中地形图的应用小结思考与练习第9章 施  
工测量的基本工作9.1 概述9.2 测设的基本工作9.3 点的平面位置测设方法9.4 已知坡度直线的测设9.5 曲  
线的测设小结思考与练习第10章 施工场地的控制测量10.1 概述10.2 坐标系统及坐标换算10.3 建筑基  
线10.4 建筑方格网10.5 施工场地的高程控制测量小结思考与练习第11章 民用建筑施工测量11.1 概述11.2  
建筑物的定位和放线11.3 建筑物基础施工测量11.4 墙体施工测量11.5 高层建筑施工测量小结思考与练  
习第12章 工业建筑施工测量12.1 概述12.2 厂房控制网的测设12.3 厂房基础施工测量12.4 厂房结构安装  
测量12.5 烟囱、水塔施工测量12.6 金属网架安装测量12.7 管道施工测量小结思考与练习第13章 建筑物  
变形观测与竣工测量13.1 建筑物变形观测概述13.2 建筑物沉降观测13.3 建筑物倾斜观测13.4 建筑物位移  
与裂缝观测13.5 竣工测量小结思考与练习第14章 全站仪及其应用14.1 概述14.2 全站仪的结构与功能14.3  
全站仪测量方法小结思考与练习参考文献

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>