

<<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：9787040218336

10位ISBN编号：704021833X

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育

作者：李仲

页数：212

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：建筑工程测量》主要包括：绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差的基本知识、小地区控制测量、大比例尺地形图的基本知识及其测绘、地形图的应用、施工测量的基本工作、施工场地的控制测量、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量、建筑物的变形观测和竣工总平面图的测编。

本教材具有较强的实用性和通用性，突出以能力为本位的指导思想，体现高等职业教育的特点，内容精练，突出应用，注重实践。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：建筑工程测量》可供高职高专院校建筑类专业教学使用和从事土建工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 建筑工程测量的任务第二节 地面点位的确定第三节 测量工作概述思考题与习题第二章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量的仪器与工具第三节 DS3型微倾式水准仪的使用第四节 水准测量第五节 水准测量的误差及注意事项第六节 水准测量的成果计算第七节 微倾式水准仪的检验与校正第八节 自动安平水准仪精密水准仪和激光水准仪思考题与习题第三章 角度测量第一节 水平角测量的原理和经纬仪第二节 DJ6型光学经纬仪第三节 DJ2型光学经纬仪第四节 经纬仪的使用第五节 水平角的观测方法第六节 竖直角观测第七节 水平角测量误差及注意事项第八节 经纬仪的检验与校正第九节 电子经纬仪思考题与习题第四章 距离测量与直线定向第一节 钢尺量距的一般方法第二节 钢尺量距的精密方法第三节 光电测距仪简介第四节 全站仪第五节 直线定向思考题与习题第五章 测量误差的基本知识第一节 测量误差概述第二节 衡量精度的标准第三节 观测值的算术平均值及其中误差第四节 误差传播定律思考题与习题第六章 小地区控制测量第一节 控制测量概述第二节 导线测量的外业工作第三节 导线的内业计算第四节 高程控制测量第五节 GPS控制测量简介思考题与习题第七章 大比例尺地形图的基本知识及其测绘第一节 地形图的基本知识第二节 视距测量第三节 地形图测绘前的准备工作第四节 碎部测量的方法第五节 数字化测图简介思考题与习题第八章 地形图的应用第一节 地形图的阅读第二节 地形图应用的基本内容第三节 地形图在规划设计中的应用思考题与习题第九章 施工测量的基本工作第一节 施工测量概述第二节 测设的基本工作第三节点的水平位置的测设第四节 圆曲线的测设思考题与习题第十章 施工场地的控制测量第一节 概述第二节 建筑基线第三节 建筑方格网第四节 施工场地的高程控制测量思考题与习题第十一章 民用建筑施工测量第一节 概述第二节 建筑物的定位、抄平与放线第三节 建筑物基础施工测量第四节 首层楼房墙体施工测量第五节 高层建筑的施工测量思考题与习题第十二章 工业建筑施工测量第一节 概述第二节 厂房矩形控制网的测设第三节 厂房柱列轴线测设与柱基施工测量第四节 厂房预制构件安装测量第五节 烟囱的施工测量第六节 管道施工测量思考题与习题第十三章 建筑物的变形观测和竣工总平面图的测编第一节 建筑物变形观测概述第二节 建筑物的沉降观测第三节 建筑物的倾斜观测第四节 建筑物的裂缝观测第五节 建筑物的水平位移观测第六节 竣工总平面图的测编思考题与习题参考文献

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>