

<<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：9787562528432

10位ISBN编号：7562528438

出版时间：2012-6

出版时间：中国地质大学出版社

作者：曾仁书，刘慧，姜树辉 编

页数：260

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

《高职高专“十二五”规划教材：建筑工程测量》以培养高职高专人才为目标，以学生为中心，以就业为导向，注重学生创新意识、动手能力的培养，注重工学结合，密切联系建筑工程建设实践活动。

在编写中，理论结合实践，由浅入深、循序渐进，内容上力求做到先进性、实用性和侧重性，使学生能尽快掌握工程测量的基本原理和方法。

《高职高专“十二五”规划教材：建筑工程测量》主要包括：水准测量，角度测量，距离测量与直线定向。

全站仪运用，地形图测绘，工业与民用建筑施工测量，施工测量案例等。

由测量基本原理和方法引导读者，然后展开大比例尺地形图测绘、施工测量知识的介绍。

《高职高专“十二五”规划教材：建筑工程测量》可作为高等院校建筑工程技术及其相关专业的教材，同时可作为成人教育以及相关职业岗位培训的教材，也可作为有关工程技术人员参考用书。

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 测量学基础知识第二节 地面点位的确定第三节 用水平面代替水准面的限度第四节 测量工作概述课后练习第一章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量的仪器和工具第三节 水准仪的使用第四节 水准仪的检验与校正第五节 水准测量方法第六节 水准测量成果计算第七节 水准测量误差及注意事项第八节 数字水准仪自动安平水准仪和精密水准仪课后练习第二章 角度测量第一节 角度测量原理第二节 光学经纬仪第三节 水平角观测第四节 垂直角观测第五节 角度测量的误差及注意事项课后练习第三章 距离测量与直线定向第一节 钢尺量距第二节 电磁波测距第三节 直线定向 课后练习第四章 测量误差的基本知识第一节 测量误差的分类第二节 衡量精度的指标第三节 误差传播定律及其应用课后练习第五章 控制测量第一节 控制测量概述第二节 导线测量外业工作量第三节 导线测量的内业工作第四节 高程控制测量课后练习复习思考题第六章 地形图的测绘与应用第一节 地形图的基本知识第二节 大比例尺地形图的测绘第三节 地形图的应用课后练习第七章 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 测设点位的方法第四节 中线测量第五节 圆曲线的测设课后练习第八章 建筑施工测量第一节 建筑场区的施工控制测量第二节 民用建筑施工测量第三节 高层建筑施工测量第四节 塔形构筑物施工测量第五节 工业厂房施工测量课后练习第九章 建筑物的竣工测量与变形监测第一节 建筑物的变形观测第二节 建筑物的竣工测量及资料的管理课后练习第十章 全站仪及其使用第一节 全站仪的功能介绍第二节 全站仪的操作与使用课后练习附录 测量实验与实习附录A 测量实验与实习须知附录B 测量实验与课堂作业附录C 测量教学实习参考文献

## <<建筑工程测量>>

### 编辑推荐

《高职高专“十二五”规划教材：建筑工程测量》将施工现场管理人员工作中涉及的工作职责、专业技术知识、业务管理和质量管理实施细则及有关的专业法规、标准和规范等知识融会贯通；通过本课程的学习，学生应掌握建筑工程测量的理论和方法，具备测绘地形图、建筑物放样、建筑物变形测量等方面的基本能力。

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>