

<<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：9787508495910

10位ISBN编号：7508495918

出版时间：2012-4

出版时间：水利水电出版社

作者：薛新强，李洪军 编

页数：216

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

《全国应用型高等院校土建类“十二五”规划教材：建筑工程测量（第2版）》为全国应用型高等院校（高职高专）土建类“十二五”规划教材之一。

《全国应用型高等院校土建类“十二五”规划教材：建筑工程测量（第2版）》共分3篇14章，主要介绍了测量的基本知识、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、控制测量、测量误差的基本知识、大比例尺地形图的测绘、地形图应用、施工测量基本测设、建筑施工测量、曲线建筑物施工测量、管道工程施工测量和GPS全球定位系统、全站仪技术应用等内容。

本书主要适用于高职高专院校、职工大学、成人教育学院大专层次建筑工程技术、城乡规划、市政工程等专业的教材，也可作为广大工程技术人员的参考书，还可供专科层次的相关专业自学、岗位培训作教材。

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 测量技术基础第1章 绪论1.1 建筑工程测量的任务1.2 地面点位的确定1.3 建筑工程测量工作概述本章小结复习思考题第2章 水准测量2.1 水准测量的基本原理2.2 水准测量的仪器和工具2.3 DS3型水准仪的使用2.4 水准测量的实测与记录2.5 水准测量的内业计算2.6 水准测量的误差与注意事项2.7 水准仪的检验与校正本章小结复习思考题第3章 角度测量3.1 水平角观测的基本原理3.2 经纬仪的类型及使用3.3 水平角的观测方法3.4 竖直角的观测方法3.5 水平角的观测误差及其减弱措施3.6 经纬仪的检验与校正本章小结复习思考题第4章 距离测量与直线定向4.1 直线定线4.2 钢尺量距的一般方法4.3 钢尺量距的精密方法4.4 光电测距仪简介4.5 直线的定向4.6 罗盘仪及其使用本章小结复习思考题第5章 控制测量5.1 控制测量概述5.2 导线测量外业5.3 导线测量内业5.4 高程控制测量本章小结复习思考题第6章 测量误差基本知识6.1 测量误差概述6.2 测量误差的分类及特征6.3 评定测量精度的指标6.4 测量误差传播定律本章小结复习思考题第7章 大比例尺地形图的基本知识与测绘技术7.1 概述7.2 地形图的图名、图号和图廓7.3 地物符号和地貌符号7.4 碎部测量前的准备工作7.5 碎部测量本章小结复习思考题第8章 地形图应用8.1 地形图应用的基本内容8.2 地形图在工程规划设计中的应用本章小结复习思考题第二篇 建筑施工测量技术第三篇 建筑工程测量新技术应用附录A 建筑工程测量实验附录B 建筑工程测量综合实训附录C 建筑工程测量观测记录手簿参考文献

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>