

<<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：9787564041922

10位ISBN编号：7564041927

出版时间：2011-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：唐春平 等主编

页数：221

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

本书主要内容包括：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导入，然后展开大比例尺地形图测绘、施工测量知识的介绍，最后是案例分析，方便学生透彻地理解理论知识在工程测量中的运用。

本书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。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

第一篇 测量的基本原理和方法

第1章 建筑工程测量概述

1.1 测量学的分类及建筑工程测量的任务

1.1.1 测量学的定义及分类

1.1.2 建筑工程测量的任务

1.2 测量工作的基准面和基准线

1.2.1 地球的形状和大小

1.2.2 铅垂线、水平线、水准面和水平面

1.3 地面点点位的确定

1.3.1 地面点平面位置的确定

1.3.2 地面点高程的确定

1.3.3 用水平面代替水准面的限度

1.3.4 确定地面点的三个基本要素

1.4 建筑工程测量的程序和原则

1.4.1 地物与地貌

1.4.2 测量工作的程序和原则

1.5 建筑工程测量常用的测量仪器

1.5.1 水准仪

1.5.2 经纬仪

1.5.3 全站仪

第2章 水准测量

2.1 水准测量工具及使用

2.1.1 水准仪的构造

2.1.2 水准仪的操作步骤

2.1.3 水准仪的检验与校正

2.2 水准测量原理与方法

2.2.1 水准测量原理

2.2.2 水准点与水准路线

2.2.3 水准测量方法与记录

2.2.4 水准测量误差及注意事项

2.2.5 水准测量成果计算

2.3 水准仪在施工测量中的应用

2.3.1 建筑标高

.....

第二篇 大比例尺地形图测绘

第三篇 施工测量

第四篇 施工测量案例

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>