

<<建筑施工测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工测量>>

13位ISBN编号：9787806219416

10位ISBN编号：7806219412

出版时间：2005-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：赵泽平

页数：247

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>

<<建筑施工测量>>

内容概要

本书全面系统地介绍了建筑施工测量的基本原理和基本方法，全书共分十三章。

内容包括：绪论、测量学基本知识、角度测量和经纬仪、距离测量、高程测量、施工控制网的建立、建筑施工放样的基本方法、民用建筑施工测量、高层建筑施工测量、工业建筑施工测量、竣工测量及竣工（现状）总图的测量与编绘、线路工程测量和建筑物变形观测。

本书可作为建筑施工测量的岗位培训教材，也可作为有关施工人员和大专院校师生的参考书。

<<建筑施工测量>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 建筑施工测量的概念 1.2 建筑施工测量的内容 1.3 施工测量的特点和程序 1.4 施工测量的制度及职责第二章 测量学基本知识 2.1 坐标系统 2.2 高程基准 2.3 地图及其比例尺 2.4 测量误差基本知识第三章 角度测量和经纬仪 3.1 角度测量的概念 3.2 经纬仪的构造 3.3 角度观测 3.4 经纬仪的检验与校正 3.5 水平角观测误差与注意事项第四章 距离测量 4.1 钢尺量距 4.2 电磁波测距第五章 高程测量 5.1 水准测量的原理 5.2 水准仪的构造 5.3 水准仪的使用 5.4 水准测量的方法 5.5 水准测量的成果计算 5.6 水准测量的误差及注意事项 5.7 水准仪的检验与校正 5.8 精密水准仪和自动安平水准仪 5.9 三角高程测量第六章 施工控制网的建立 6.1 控制测量的概念 6.2 平面控制测量 6.3 导线测量 6.4 建筑方格网的测设第七章 建筑施工放样的基本方法 7.1 概述 7.2 基本元素的放样 7.3 直角坐标法和极坐标法放样点位 7.4 角度前方交会法放样点位 7.5 距离交会法放样点位 7.6 方向线交会法放样点位 7.7 轴线交会法放样点位 7.8 正倒镜投点法放样点位第八章 民用建筑施工测量 8.1 概述 8.2 建筑物定位测量 8.3 建筑物放线 8.4 建筑物基础施工测量 8.5 墙体工程施工测量 8.6 多层建筑物的轴线投测和标高传递第九章 高层建筑施工测量 9.1 概述 9.2 建筑物主轴线定位 9.3 轴线竖向测量第十章 工业建筑施工测量 10.1 建筑场地平整测量 10.2 厂房矩形控制网建立 10.3 厂房基础施工测量 10.4 厂房结构安装测量第十一章 竣工测量及竣工总图编绘与实例 11.1 概述 11.2 平面和高程控制测量 11.3 建筑物、构筑物测量 11.4 铁路和道路测量 11.5 工程管网与电力、电信线路测量 11.6 竣工总图和管道综合图的编绘第十二章 线路工程测量 12.1 公路工程测量概述 12.2 中线测量 12.3 圆曲线元素计算和主点测设 第十三章 工程建筑物变形观测参考文献

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>