

<<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：9787564037215

10位ISBN编号：7564037210

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杨凤华 编

页数：271

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

《建筑工程测量》以工程测量的基本理论、基本知识为基础；以基本技能及工程实际应用为主要内容。

《建筑工程测量》共分14章，教材内容包括：绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向，测量误差理论基础，小区域控制测量，大比例尺测绘，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，建筑变形观测与竣工测量，曲线形建筑物的施工放样等内容。

每章都有学习目标、能力标准及要求，同时配有本章小结和思考与习题等。

《建筑工程测量》可供工程类院校、建筑施工技术、工程监理、工程测绘等从事土木工程的技术人员使用。

书籍目录

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 测量工作概述第2章 水准测量2.1 水准测量原理2.2 水准测量的仪器与工具2.3 水准仪的使用2.4 水准测量的施测方法2.5 水准测量的误差及注意事项2.6 水准测量的成果计算2.7 水准仪的检验和校正2.8 自动安平、精密、电子水准仪简介第3章 角度测量3.1 水平角和竖直角测量原理3.2 光学经纬仪3.3 DJz级光学经纬仪3.4 经纬仪的使用3.5 水平角观测3.6 竖直角观测3.7 水平角测量误差3.8 经纬仪的检验与校正3.9 电子经纬仪3.10 全站仪第4章 距离测量与直线定向4.1 概述4.2 钢尺量距4.3 视距测量4.4 光电测距4.5 直线定向第5章 测量误差理论基础5.1 测量误差概述5.2 偶然误差的统计规律性5.3 偶然误差的分布5.4 衡量精度的数字指标5.5 精度数字指标的实际计算方法5.6 误差传播定律5.7 误差传播定律应用5.8 相对精度指标——权5.9 单位权中误差5.10 测量平差原理5.11 误差理论基础应用实例第6章 小区域控制测量6.1 控制测量概述6.2 导线测量6.3 交会定点6.4 高程控制测量6.5 GPS测量的实施第7章 大比例尺测绘7.1 地形图的基本知识7.2 地形图的图式7.3 大比例尺地形图测绘7.4 全站仪数字测图概述第8章 地形图的应用8.1 地形图应用的基本内容8.2 地形图在工程中的应用第9章 施工测量的基本工作9.1 施工测量概述9.2 测设的基本工作9.3 点的平面位置测设方法9.4 已知坡度直线的测设9.5 曲线的测设第10章 施工场地控制测量第11章 民用建筑施工测量第12章 工业建筑施工测量

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>