

<<建筑工程施工测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工测量>>

13位ISBN编号：9787112124305

10位ISBN编号：7112124301

出版时间：2010-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：林乐胜 主编

页数：301

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>

<<建筑工程施工测量>>

内容概要

本书是徐州建筑职业技术学院国家示范《建筑工程技术》专业工学结合教材之一。

规范的权威性、重要性是本书的特点之一，强调一切工作均以现行国家相关技术规定、规范为标准

。本书共分7个单元，51个小节。

主要内容包括测量基本知识、场区控制测量、施工场区测量、定位测量、施工测量、变形测量、竣工测量等。

每个项目都包括学习目标、关键概念、课后讨论等环节，具有较强的实用性和通用性。

本书可作为高职高专院校土建类专业教材，也可供相关工程技术人员学习参考。

<<建筑工程施工测量>>

书籍目录

单元1 初识测量工作 1.1 建筑工程测量的任务 1.1.1 测量学的概念及分类 1.1.2 建筑工程测量的任务 1.2 坐标系统和高程系统 1.2.1 地球的形状和大小 1.2.2 确定地面点位的方法 1.3 地球曲率对测量数值的影响 1.3.1 对水平距离的影响 1.3.2 对高程的影响 1.4 建筑工程测量工作程序 1.4.1 测量的基本工作 1.4.2 测量工作的基本原则 1.4.3 测量工作的基本要求 1.4.4 建筑工程施工测量作业流程 1.4.5 测量数据修约规则 1.4.6 测量常用角度计量单位与换算 1.4.7 测量记录与计算规则 1.5 测量误差 1.5.1 测量误差的含义 1.5.2 测量误差的来源 1.5.3 测量误差的分类 1.5.4 偶然误差的特征 1.5.5 测量精度的概念 1.6 测量精度衡量指标 1.6.1 中误差 1.6.2 真值未知时的中误差 1.6.3 相对中误差 1.6.4 极限误差(允许误差) 单元小结 单元习题单元2 场区控制测量单元3 工场区测量单元4 定位测量单元5 工测量单元6 变形测量单元7 竣工测量主要参考文献

<<建筑工程施工测量>>

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>