

《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

出版社：中国建筑工业出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑工程施工测量》

内容概要

《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》

精彩短评

- 1、本书还是很好的，印刷质量很好。是我们老师主编的，很适合初学者学的，里面讲的也很好的。
(徐州建筑职业技术学院学生)
- 2、挺好的，正是我要的书。

《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:www.tushu111.com