

《21世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材— 建筑工程测量实训》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787301193297

内容简介

《建筑工程测量实训》主要反映现代高层建筑框架、框剪结构的*施工测量方法。本书结合大量工程实例，并参阅《工程测量规范》(gb50026—2007)安排了各种常规测量仪器的实训任务，并详细地安排了目前高层建筑及各类工程建设中*使用的全站仪实训任务——施工放样，从工程控制测量—施工现场定位放线—基础施工测量—主体施工测量—工程竣工验收，系统完整地**完成一个高层建筑施工测量实训任务。同时收集了大量真实的工程施工测量方案并进行了一系列的案例分析供学生参考学习。

《建筑工程测量实训》采用全新的模拟施工现场任务的形式编写。除附有大量工程案例外，还突出了各项施工测量任务的知识链接，特别突出了工程测量综合实训中全站仪在各项模拟施工现场测量放样的应用。此外，还附有单选题、多选题、案例分析及技能鉴定练习题和部分考题等多种题型供读者练习。通过对本书实训任务的实操练习，读者可以掌握建筑工程测量的施工方法和各种施工现场测量仪器的操作技能，具备高层建筑施工测量及各种工程测量的能力。

《建筑工程测量实训》可作为高职高专院校建筑工程类相关专业的实训教材和指导书，也可作为土建施工类及工程管理类专业职业资格考试的培训教材，还可为备考从业和执业资格考试的人员提供参考。

目录

模块1 建筑工程测量实训规定

模块2 单项实训任务

项目1 水准测量

1.1 ds3型水准仪的认识与使用实训

1.2 普通水准路线测量实训

项目2 角度测量

2.1 dj6、dj2型经纬仪的认识与使用

2.2 测回法水平角观测实训

2.3 竖直角及垂直度观测

2.4 经纬仪的检验

项目3 距离测量

项目4 圆曲线测设

项目5 全站仪的应用

5.1 全站仪的认识与常规测量实训

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)