

<<建筑工程测量技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量技术>>

13位ISBN编号：9787562918615

10位ISBN编号：7562918619

出版时间：2002-9

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周建郑 编

页数：250

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>

<<建筑工程测量技术>>

前言

本教材是根据高等职业学校房屋建筑工程专业建筑工程测量课程教学的要求，在总结多年教学经验并在广泛征求同行专家意见的基础上编写的。

在编写过程中，本教材突出了“实用性、先进性、通用性、通俗性”的特点，在内容上力求理论与实践相结合，用现代测绘新技术逐步更新传统技术，由浅入深，循序渐进。

本教材适用于工业与民用建筑工程、水利工程、环境工程、道路与桥梁、城市规划、建筑学、农业与林业的有关专业，也可作为其他相关专业的教学用书，以及作工程技术人员的参考用书。

本教材配有《建筑工程测量实验指导书》（另册），更有利于培养学生的动手能力、理解能力和计算能力。

<<建筑工程测量技术>>

内容概要

本教材突出了"实用性、先进性、通用性、通俗性"的特点，在内容上力求理论与实践相结合，用现代测绘新技术逐步更新传统技术，由浅入深，循序渐进。

<<建筑工程测量技术>>

书籍目录

1 绪论；2 水准测量；3 角度测量；4 距离测量与直线定向；5 测量误差的基本知识；6 小区域控制测量；7 大比例尺地形图的基本知识；8 大比例尺地形图测绘；9 地形图的应用；10 施工测量的基本方法；11 施工控制测量；12 民用建筑施工测量；13 工业建筑施工测量；14 线路工程测量；15 建筑物变形观测和竣工总平面图的绘制。

<<建筑工程测量技术>>

章节摘录

插图：

<<建筑工程测量技术>>

编辑推荐

《建筑工程测量技术(套装共2册)》适用于工业与民用建筑工程、水利工程、环境工程、道路与桥梁、城市规划、建筑学、农业与林业的有关专业，也可作为其他相关专业的教学用书，以及作工程技术人员参考用书。

<<建筑工程测量技术>>

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>