

<<现代房产测量>>

图书基本信息

书名：<<现代房产测量>>

13位ISBN编号：9787564603960

10位ISBN编号：7564603968

出版时间：2009-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：马文明

页数：212

字数：343000

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>

## <<现代房产测量>>

### 内容概要

本书全面阐述了房产测量的基本理论与方法及现代测绘技术在房产测量中的应用。全书共分三编：上编简要介绍与房产测量有关的测量学的基本知识，包括测量工作概述、高程测量、角度测量、光电测距与直线定向、测量误差的基本知识；中编主要依据《房产测量规范》要求，介绍房产测量技术，包括房产测量基本要求、房产平面控制测量、房产调查、房产要素测量、房产图绘制、房产面积测算、房产变更测量、房产测量成果资料的检查与验收、房屋销售面积测量与计算；下编介绍了现代测绘技术在房产测量中的应用，包括GPS技术在房产测量中的应用、遥感与航测技术在房产测量中的应用、数字化房产图测绘等。

本书内容具有针对性、实用性、科学性和先进性，可作为普通高等院校房地产测量课程的基本教材，适合于测绘、房地产管理、土地管理等专业，也可作为房产测绘、房地产管理从业人员的参考用书。

## &lt;&lt;现代房产测量&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上编 测量学基本知识

## 第一章 测量工作概述

- 第一节 测量学的内容与分类
  - 第二节 测量工作的基准面和基准线
  - 第三节 地面点位的确定
  - 第四节 测量工作的基本内容和原则
- 复习思考题

## 第二章 高程测量

- 第一节 水准测量原理
  - 第二节 水准仪和水准尺
  - 第三节 水准测量的基本方法
  - 第四节 水准测量的误差和注意事项
  - 第五节 三角高程测量
- 复习思考题

## 第三章 角度测量

- 第一节 角度测量原理
  - 第二节 角度测量仪器与工具
  - 第三节 光学经纬仪的使用
  - 第四节 水平角观测
  - 第五节 竖直角测量
  - 第六节 角度测量误差和注意事项
  - 第七节 电子经纬仪简介
- 复习思考题

## 第四章 光电测距与直线定向

- 第一节 距离测量概述
  - 第二节 光电测距
  - 第三节 直线定向
- 复习思考题

## 第五章 测量误差的基本知识

- 第一节 测量误差概述
  - 第二节 衡量精度的标准
  - 第三节 误差传播定律
  - 第四节 平差值的计算及精度评定
  - 第五节 测量计算中的有效数字
- 复习思考题

## 中编 房产测量技术要求

## 第六章 房产测量基本要求

- 第一节 房产测量概述
  - 第二节 房产测量基本精度要求
  - 第三节 房产测量基准
- 复习思考题

## 第七章 房产平面控制测量

- 第一节 房产平面控制测量概述
- 第二节 导线测量
- 第三节 房产平面控制测量方法及技术指标

<<现代房产测量>>

- 第四节 水平角观测技术要求、
- 第五节 距离测量技术要求
- 第六节 平面控制测量成果的检验和整理

复习思考题

第八章 房产调查

- 第一节 房产调查概述
- 第二节 房屋用地调查
- 第三节 房屋调查

复习思考题

第九章 房产要素测量

- 第一节 房产要素测量的主要内容
- 第二节 野外解析法测量界址点
- 第三节 房产测量草图

.....

下篇 现代测绘技术在房产测量中的应用  
参考文献

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>