

<<房地产测绘>>

图书基本信息

书名：<<房地产测绘>>

13位ISBN编号：9787111136071

10位ISBN编号：7111136071

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郭玉社

页数：260

字数：330000

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>

## <<房地产测绘>>

### 内容概要

本书共分十二章，主要内容包括普通测量和房地产测量两部分。

绪论、每一—四章系统介绍了普通测量的基本理论、基本知识和常用测量仪器的构造、造用及检验校正方法；第六章介绍了大比例尺地形图的基本知识及其应用；第五章、第七—第十一章重点介绍了房地产控制测量、房产调查、房产要素测量、房地产图测绘、房产面积测算以及房地产测绘资料管理。

本书可作为高职高专和应用型本科院校房地产经营与管理专业及相关专业的教材，也可作为房地产经营与管理人士的参考书。

## &lt;&lt;房地产测绘&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论 第一节 房地产测绘的任务及其作用 第二节 地面点位置的确定第一章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量的仪器和工具 第三节 水准仪的使用方法 第四节 水准测量的方法 第五节 水准测量成果计算 第六节 微倾式水准仪的检验及校正 第七节 水准测量误差 第八节 自动安平水准仪和电子水准仪第二章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 光学经纬仪 第三节 水平角观测 第四节 竖直角观测 第五节 经纬仪的检验和校正 第六节 角度测量误差 第七节 电子经纬仪及其使用第三章 距离测量与直线定向 第一节 钢尺量距 第二节 视距测量 第三节 光电测距 第四节 直线定向第四章 测量误差的基本知识 第一节 测量误差的来源与分类 第二节 观测值的算术平均值 第三节 评定精度的标准 第四节 误差传播定律第五章 房地产控制测量 第一节 控制测量概述 第二节 导线测量 第三节 小三角测量 第四节 交会测量 第五节 高程控制测量 第六节 全球定位系统简介第六章 地形图的基本知识 第一节 地形图的比例尺 第二节 地形图的分幅与编号 第三节 地物及地貌的表示方法 第四节 地形图的识读 第五节 地形图的基本应用第七章 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 房屋调查第八章 房产要素测量 第一节 房产要素测量的内容 第二节 房产要素测量的方法第九章 房地产图测绘 第一节 房地产图的一般知识 第二节 房地产图的测绘 第三节 全站仪与数字化测图第十章 房产面积测算 第一节 房屋建筑面积测算的范围 第二节 套面积计算与共有建筑面积的分摊 第三节 房屋用地面积测算的方法第十一章 房地产测绘资料管理 第一节 测绘资料质量管理 第二节 测绘资料管理 第三节 房地产变更测量参考文献

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>