

<<房地产测绘>>

图书基本信息

书名：<<房地产测绘>>

13位ISBN编号：9787807342212

10位ISBN编号：7807342218

出版时间：2007-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：李保平 主编

页数：167

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

本书适用于工程测量技术专业、地籍测量与土地信息系统专业和房地产经营与管理专业对房地产测绘的学习。

根据上述专业对房地产测绘知识的要求，按照房地产测绘的程序介绍了房地产控制测量、房地产调查、房地产要素测量、房地产图测绘、房地产面积测算、房地产变更测量及新技术在房地产测绘中的应用等内容。

本书除了作为高校教材外，也可作为从事土地管理和房地产经营与管理专业的人员的参考书。

<<房地产测绘>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 房地产测绘概述 第二节 房地产测绘的目的、任务和作用 第三节 房地产测绘的内容及特点 第四节 房地产测绘的历史沿革 习题第二章 房地产控制测量 第一节 概述 第二节 房地产平面控制测量 习题第三章 房地产调查 第一节 概述 第二节 房屋用地调查 第三节 房屋调查 第四节 行政境界与地理名称的调查 习题第四章 房地产要素测量 第一节 概述 第二节 界址点的标定、埋设及编号 第三节 界址点测量方法 第四节 其他要素测量 习题第五章 房地产图测绘 第一节 概述 第二节 房产图的基本知识 第三节 地籍图的基本知识 第四节 房地产图式 第五节 房地产图的测绘方法 第六节 房地产图检查验收 习题第六章 房地产面积测算 第一节 房地产面积测算的内容 第二节 房屋共有建筑面积分摊 第三节 共有用地面积的分摊计算 第四节 房地产面积的测算方法 习题第七章 房地产变更测量 第一节 概述 第二节 房地产变更测量的工作程序 第三节 房地产变更测量及精度要求 习题第八章 测绘新技术在房地产测绘中的应用 第一节 GPS在房地产测绘中的应用 第二节 GIS在房地产测量中的应用 第三节 计算机技术在房地产测量中的应用 第四节 全站仪在房地产测量中的应用 习题第九章 房地产测绘管理 第一节 房地产测绘队伍的管理 第二节 房地产测绘质量管理 第三节 房地产测绘成果管理 第四节 房地产测绘质量管理的机构与职责 习题附录 房地产测量实验 实验一 房产控制测量实验 实验二 房产要素测量实验 实验三 房地产图测量实验 实验四 房地产面积测算实验参考文献

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>