

<<房屋建筑面积测量>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑面积测量>>

13位ISBN编号：9787502613754

10位ISBN编号：7502613757

出版时间：2001-2

出版时间：中国计量出版社

作者：李和气 编

页数：233

字数：363000

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>

<<房屋建筑面积测量>>

内容概要

本书全面系统地阐述了房屋建筑面积测量的基本原理和测量方法。

全书分为七章，内容包括房屋建筑面积测量概论、基础知识、测量器具、测量与计算、分户测量与计算、符号以及算例，具有很强的可操作性。

是指导房屋面积公正测量，规范房产交易的实用工具书。

可供房地产管理部门、房产交易部门、房屋建筑面积测绘部门，以及相关技术人员、院校师生阅读使用。

也可作为房屋建筑面积测量培训班的教材。

<<房屋建筑面积测量>>

书籍目录

第一章 房屋建筑面积测量概论 第一节 房屋建筑面积测量的定义 一、房地产及其关系 二、房屋建筑面积测量的定义 第二节 房屋建筑面积测量目的和任务 一、房屋建筑面积测量的任务 二、房屋建筑面积测量的目的 第三节 房屋建筑面积测量的作用 一、法律方面作用(法律功能) 二、财政税收方面作用(经济功能) 三、社会服务、决策参谋功能 四、测绘技术方面的作用(测量功能) 第四节 房屋建筑面积测量的特点 一、房屋建筑面积测量的特点 二、房屋建筑面积测量与地籍测绘 第五节 房屋建筑面积测量的内容 一、房屋建筑面积测量成果的主要内容 二、房屋建筑面积测量的工作程序 第六节 房屋建筑面积测量的历史沿革-第二章 房屋建筑面积测量相关基础知识 第一节 房屋结构的基本知识 一、房屋的基本构造 二、房屋构造与房屋建筑面积的关系 第二节 房屋建筑面积的基本测量- 一、水准测量 二、角度测量 三、边长测量 四、钢卷尺测量边长的测量误差 五、精密测量的方法 六、墙体厚度的测量 七、房屋面积测量 第三节 房屋建筑面积平面控制测量 一、房屋建筑面积平面控制测量的一般规定 二、房屋建筑面积平面控制网的布设 第四节 房屋建筑面积测量的基准面(投影平面) 一、地球的形状 二、参考椭球体 三、高斯投影 第五节 房屋建筑面积测量的坐标系统 一、高斯——克吕格平面直角坐标系 二、假定平面直角坐标 三、平面直角坐标换算 四、用水平面代替水准面的影响 第六节 房屋建筑面积测量的比例尺 一、数字比例尺 二、图示比例尺 三、比例尺的精度第三章 房屋建筑面积测量器具 第一节 经纬仪 一、经纬仪的使用常识 二、经纬仪的测量方法 三、经纬仪的维护保养 第二节 手持式激光测距仪及其应用 一、概述 二、激光测距原理 三、手持式激光测距仪 第三节 带尺 一、钢卷尺 二、皮尺 三、钢卷尺的检定方法 第四节 其他辅助测量器具 一、钢直尺 二、刻度直角钢尺 三、管形测力计第四章 房屋建筑面积的测量与计算 第一节 测量方法 一、房屋建筑面积测量概述.....第五章 多元产权房屋中的分户建筑面积测量与计算第六章 房屋建筑面积测量中的常用图示符号第七章 房屋建筑面积测量算例附件：中华人民共和国国家标准 房产测量规范(GB/T 17986.1-2000) 第1单元 房产测量规定 第2单元 房产图图式

<<房屋建筑面积测量>>

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>