

<<房地产测绘>>

图书基本信息

书名：<<房地产测绘>>

13位ISBN编号：9787112042012

10位ISBN编号：7112042011

出版时间：2008-6

出版时间：中国建工

作者：李向民 编

页数：平装

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

全书共分为十一章。

第一章至第七章为房地产测绘技术基础部分，介绍测量学的基本知识、基本理论、测量仪器的构造与使用、控制测量以及地形图测绘与使用。

第八章至第十一章为房地产测绘具体内容部分，以《房产测量规范》等测绘技术标准为依据，介绍房地产调查、面积测算、房地产图测绘、界址点测量、房地产测绘管理以及变更测量的步骤、方法和要求。

本书以介绍常规测绘方法为主，简要介绍各种先进的电子测绘仪器及其在房地产测绘中的应用。

<<房地产测绘>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 水准测量第三章 角度测量第四章 距离测量与直线定向第五章 控制测量第六章 地形图基本知识第七章 地形图测绘第八章 房地产调查第九章 房地产分幅平面图测绘第十章 界址点测量及分丘图和分户图的测绘第十一章 房地产测绘管理与变更测量

## 章节摘录

经纬仪的安置是把经纬仪安放在三脚架上并上紧中心连接螺旋，然后进行仪器的对中和整平。对中和整平是使仪器中心与地面上的测站点位于同一铅垂线上；整平是使仪器的竖轴竖直，水平度盘处于水平位置。

对中和整平是两项互相影响的工作，尤其在不平坦地面上安置仪器时，影响更大。

因此，必须按照一定的步骤与方法进行操作，才能准确、快速地安置好仪器。

安置经纬仪时，可采用锤球进行对中，若经纬仪上装有光学对中器，一般采用光学对中器进行对中。光学对中器构造如图3-9所示。

1. 锤球对中法安置经纬仪 (1) 打开三脚架，调节脚架腿长度，使其高度适中，以便观测，并使架头中心粗略对准测站点的标志中心，同时使架头大致水平。

(2) 在基座连接螺旋小钩上挂垂球。

如果垂球尖偏离标志中心较远，则需将三脚架同时平移，或者固定一脚移动另外两脚，使垂球尖大致对准测站标志。

然后，将脚架尖踩入土中，装上仪器，旋上基座连接螺旋（不必拧紧）。

(3) 在架头上移动仪器，使垂球尖精确对准标志中心，最后再旋紧基座连接螺旋。

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>