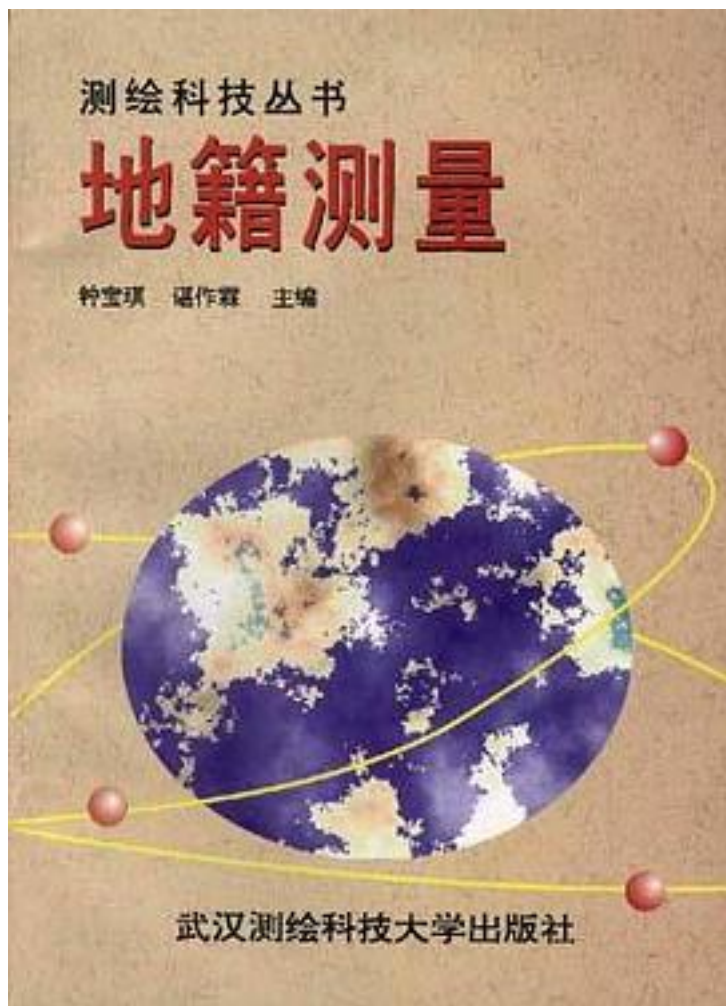


# 地籍测量



[地籍测量\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:武汉测绘科技大学出版社

出版时间:1996-09

装帧:平装

isbn:9787810304771

作者介绍:

目录: 目 录

## 第一章 绪论

1-1地籍与地籍管理

1-2地籍测量的任务与作用

1-3我国地籍发展概况

## 第二章 地籍调查

2-1概述

2-2土地权属调查

2-3土地利用现状分类调查

2-4土地等级与税收情况调查

2-5土地划分与编号

2-6地籍调查实施

## 第三章 地籍平面控制测量

3-1地籍平面控制测量原则与精度要求

3-2地籍平面控制测量采用的坐标系

3-3地籍控制测量

3-4地籍图根控制测量

3-5平差计算

## 第四章 地籍测量常用的仪器设备

4-1概述

4-2红外测距仪

4-3红外照准平板仪

4-4全站型电子速测仪

4-5电子手簿

4-6直角坐标展点仪

4-7数字化仪

4-8数控绘图仪

## 第五章 地籍图的基础知识

5-1地籍图比例尺的选择

5-2地籍图的分幅与编号

5-3地籍图的分类

## 第六章 土地权属界址点坐标的测定

6-1概述

6-2界址点坐标测量方法

6-3用高精度摄影测量方法加密界址点坐标

6-4界址点坐标精度分析

6-5界址点的恢复

## 第七章 地籍图测绘方法

7-1概述

7-2野外实测成图

7-3利用摄影测量方法测制地籍图

7-4编绘法成图

7-5野外采集数据机助成图

7-6利用地形（地籍）图编制数字地籍图

## 第八章 房地籍测量

8-1概述

8-2房地籍测量与房地产管理

8-3房产要素调查

8-4房地籍中的面积测算

8-5房产分幅平面图的测绘

8-6房产宗地图、分户平面图的测绘

## 第九章 面积量算

### 9—1概述

### 9—2解析法量算面积

### 9—3图解法量算面积

### 9—4土地面积平差原则与精度要求

### 9—5土地面积量算程序与统计

### 9—6面积量算的精度分析

### 9—7土地面积量算成果资料整理、验收与上交

## 第十章 地籍调查与测绘的组织实施

### 10—1概述

### 10—2地籍要素调查的组织与实施

### 10—3地籍测量技术设计

### 10—4地籍测量的内业、外业工作

### 10—5地籍测量技术总结

### 10—6地籍调查与测绘成果资料的检查、上交与验收

## 第十一章 地籍资料的更新

### 10—1概述

### 10—2地籍要素的变更调查与变更登记

### 10—3地籍图的修测与更新

### 10—4更新后土地划分、编号与面积量算

## 第十二章 可编程计算器在地籍测量常用计算中的应用

### 12—1概述

### 12—2极坐标法

### 12—3直角坐标法

### 12—4坐标反算

### 12—5坐标方位角推算

### 12—6支导线计算

### 12—7前方交会和侧方交会

### 12—8后方交会

### 12—9测边交会

### 12—10宗地面积计算

### 12—11图廓线与界址线交点坐标计算

### 12—12内、外分点坐标计算

### 12—13普通视距测量计算

• • • • • ([收起](#))

[地籍测量\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地籍测量\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[地籍测量\\_下载链接1\\_](#)