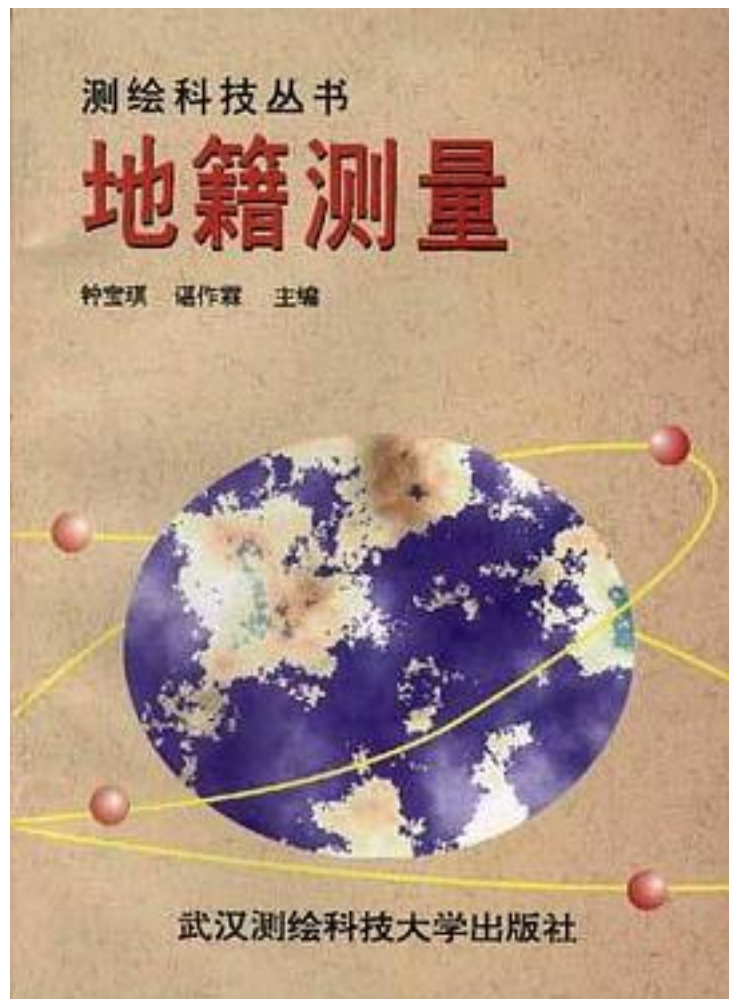


# 地籍测量



[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 房产地籍测量

8-1 概述

8-2 房产地籍测量与房地产管理

8-3 房产要素调查

8-4 房产地籍中的面积测算

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](#)