

<<地籍测量>>

图书基本信息

书名：<<地籍测量>>

13位ISBN编号：9787810304771

10位ISBN编号：7810304771

出版时间：1996-09

出版时间：武汉测绘科技大学出版社

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>

<<地籍测量>>

书籍目录

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 房地产籍测量

<<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

<<地籍测量>>

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>