

<<地籍测量学>>

图书基本信息

书名：<<地籍测量学>>

13位ISBN编号：9787307033276

10位ISBN编号：7307033275

出版时间：2001-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：詹长根 主编

页数：254

字数：394000

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>

<<地籍测量学>>

内容概要

全书共分十五章，由四大部分构成：第一部分为地籍、地籍管理、地籍测量的基本是论；第二部分为地籍调查，包括土地权属、土地利用现状、土地等级和建筑物的调查，地籍要至少的编号；第三部分为地籍测量，包括地籍控制测量、界址点测量、地籍图的测绘、土地面积量算、数字地籍测绘；第四部分为与地籍测量有关的技术和方法，包括土地发割测量，“建筑施工测量”的主要目的是拓宽学生的知识面（基于建筑物的基本状况也昌地籍记载的内容）。

有关地籍测量中常用仪器、实习和习题将在与本教材配套的实习习题中加以介绍。

本教材的前续课程为普通测量学和摄影测量学，后续课程为土地管理、地籍管理、建设用地管理、土地规划、土地信息学及土地信息系统等。

本教材可作为土地资源管理专业及其相关专业的本科教学用书，也可作为相关专科专业、科技工作者和工程技术人员的参考用书。

从总体上看，本教材的特点主要体现在以下几个方面：1.丰富了地籍测量的基本理论。

书中对地籍、地籍调查、地籍测量及其相关的概念都作了较详细的界定，澄清了一些模糊的认识。

在原有理论的基础上，拓宽了地籍的内涵，加强了土地及其附着物的内在联系，完善了地籍测量的技术体系，以适应于我国土地管理事业和房地产管理事业的发展需求。

2.构建了较完整的地籍测量技术体系。

根据本书所述的地籍测量理论、技术和方法而建立的地籍是多用途的。

作为地籍管理基础的地籍测量技术严格按“多用途地籍的含义”来构建，充分体现地籍的完整性和连续性。

3.本教材是理论与实践的结晶。

在收集大量资料和广泛调研的基础上，我们作了深入的分析研究。

编写的内容既要考虑到地籍测量的现状，也要考虑到地籍测量的未来；既照顾了理论的完整性，也体现了我国土地、房地产和规划的管理体制对地籍测量技术的需求，因而提出了“凡涉及土地及其附着物的权利的测量都可视为地籍测量”的观点。

4.体现了现代科学技术的进步。

在本教材中，介绍了GPS技术、数字测量技术在地籍测量的应用。

<<地籍测量学>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 地籍 第二节 地籍调查 第三节 地籍测量第二章 土地权属调查 第一节 土地权属 第二节 土地的划分与编号 第三节 土地所有权调查 第四节 城镇土地使用权调查第三章 土地利用现状调查 第一节 概述 第二节 土地利用现状调查的准备工作 第三节 土地利用现状调查外业工作 第四节 土地利用现状调查内业工作 第五节 土地利用现状调查报告的编写 第六节 土地利用现状调查成果检查验收 第七节 土地利用变更调查第四章 土地等级调查概述 第一节 概述 第二节 土地性状调查 第三节 土地分等定级概述 第四节 土地税收情况调查第五章 房屋调查 第一节 概述 第二节 共有面积的分摊 第三节 建筑面积计算 第四节 房产调查的技术要求第六章 地籍控制测量 第一节 概述 第二节 地籍控制测量坐标系 第三节 地籍控制测量的基本原则和精度要求 第四节 地籍控制测量的基本方法第七章 界址点测量 第一节 概述 第二节 界址点的测量方法 第三节 界址点测量的外业实施 第四节 实地测定界址点坐标计算公式 第五节 用高精度摄影测量方法加密界址点坐标第八章 地籍图的测绘 第一节 概述 第二节 分幅地籍图的测制 第三节 宗地图的测制 第四节 土地利用现状图与农村居民地籍图的编制 第五节 房地图的测绘第九章 土地面积量算 第一节 概述 第二节 面积测算方法 第三节 土地面积平差原则与精度要求 第四节 土地面积量算程序与统计 第五节 城镇宗地面积量算的项目及关系第十章 数字地籍测量 第一节 数字地籍测量的基本概念 第二节 数字地籍测量的基本原理 第三节 数字地籍测绘系统第十一章 变更地籍调查与测量 第一节 概述 第二节 变更界址测量 第三节 界址的恢复与鉴定第十二章 土地分割测量第十三章 地形图的应用第十四章 土地工程中的测设技术与方法第十五章 建筑施工测量参考文献

<<地籍测量学>>

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>