

<<地籍测量学>>

图书基本信息

书名：<<地籍测量学>>

13位ISBN编号：9787563009954

10位ISBN编号：7563009957

出版时间：2004-8

出版时间：河海大学出版社

作者：章书寿，孙在宏 编著

页数：201

字数：300000

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

随着社会主义“四化”建设的发展和深入，长期以来被人们所忽视了的土地问题已引起全社会的关注。

愈来愈多的中国人已开始认识到我国耕地及其人口承载力的潜在危机，它不仅在当前制约着我国经济的发展，而且也深远地影响着整个民族赖以生存的基本特质条件。

因此，十分珍惜和合理利用每寸土地成为我国的基本国策之一。

1986年6月第六届全国人大常委会第16次会议通过了我国第一部有关土地管理的法规——《中华人民共和国土地管理法》。

1988年12月第七届全国人大常委会第5次会议又提出“关于修改中华人民共和国土地管理法的决定”。

1986年，国家土地管理局和地方各级土地管理部门相继成立，标志着我国已向土地管理的科学化和法律化迈出了可喜的一步。

土地管理的一个重要内容就是地籍管理，而地籍测量则是一门新兴的为地籍管理提供最基本资料的测量学科。

为了满足国家对土地管理技术人才的迫切需求，我们根据高等学校工程测量专业教学计划的要求，通过几年的教学实践，在工程测量专业本科开设“地籍测量学”的基础上，于1990年起陆续招收“土地管理与地籍测量”、“土地管理与房地产开发”专科。

<<地籍测量学>>

书籍目录

第一章 绪论 1-1 地籍管理的概念、内容、任务 1-2 土地调查 1-3 地籍测量 第二章 权属调查 2-1 概述 2-2 土地权属的确认 2-3 城镇土地的特点与分类 2-4 权属调查的实施 2-5 地籍调查表的填写 2-6 宗地草图的绘制与权属调查成果的检查第三章 地籍控制测量 3-1 概述 3-2 我国的坐标系统及其换算 3-3 地籍基本平面控制测量 3-4 地籍图根控制测量 3-5 地籍高程控制测量第四章 地籍碎部测量与地籍图测绘 4-1 概述 4-2 地籍图的基本知识 4-3 解析界址点测定 4-4 解析界址点精度分析 4-5 地籍图的测绘第五章 面积量算与面积汇总统计 5-1 面积量算的要求与准备工作 5-2 根据坐标计算面积 5-3 几何图形计算法 5-4 膜片法 5-5 求积仪法 5-6 其它计算面积的方法 5-7 面积量算成果处理 5-8 面积汇总统计 5-9 面积量算的精度分析第六章 变更地籍调查 6-1 变更权属调查 6-2 变更地籍测量 6-3 按给定条件确定分割界址点的位置第七章 土地利用现状调查 7-1 土地利用现状调查的任务、内容和目的 7-2 土地利用现状调查与土地更新调查的程序 7-3 土地变更调查的主要程序 7-4 土地利用动态遥感监测第八章 地籍调查的技术管理 8-1 项目管理与建设监理 8-2 工程项目的招标投标 8-3 地籍调查的准备工作 8-4 地籍调查技术总结、工作报告和成果整理 8-5 地籍调查成果的检查验收及质量评定标准第九章 地籍数据库与地籍信息系统建设 9-1 地籍信息 9-2 地籍数据库建立 9-3 地籍信息系统构成与功能 9-4 地籍信息系统工程建设第十章 土地勘测定界 10-1 概述 10-2 土地勘测定界技术方案的拟定与外业调查工作 10-3 勘测定界中的界址测量 10-4 土地勘测定界图、面积量算及技术报告第十一章 房产测量 11-1 概述 11-2 房产调查 11-3 房产图的测绘 11-4 房产面积测算

<<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>