

<<地籍测量学>>

图书基本信息

书名：<<地籍测量学>>

13位ISBN编号：9787307045736

10位ISBN编号：7307045737

出版时间：2005-2

出版时间：武汉大学出版社

作者：詹长根

页数：239

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

本书阐述了地籍与地籍测量学的基本概念,详细介绍了地籍调查(包括土地权属调查、土地利用调查与监测、土地等级调查和房屋调查等)、地籍测绘(包括地籍控制测量、界址测量、地籍图测绘、土地面积测算、变更地籍调查与测量、土地分割测量和土地勘测等)以及数字测量、遥感和全球定位系统等新技术在地籍测量中的应用。

书后附有课间实验指导书和集中实习指导书供参考。

全书共13章,简明阐述了地籍与地籍测量学的基本概念,详细介绍了地籍调查(包括土地权属调查、土地利用调查与监测、土地等级调查和房屋调查等)、地籍测绘(包括地籍控制测量、界址测量、地籍图测绘、土地面积测算、变更地籍调查与测量、土地分割测量和土地勘测等)以及数字测量、遥感和全球定位系统等新技术在地籍测量中的应用。

书后附有课间实验指导书和集中实习指导书以供教学参考。

<<地籍测量学>>

书籍目录

前言修订说明第一章 绪论第一节 地籍与地籍测量第二节 地籍和地籍测量的历史第三节 地籍测量学第二章 土地权属调查第一节 土地权属第二节 土地划分与编号第三节 土地权属调查附录一 城镇土地利用分类及含义(1989年标准)附录二 地籍调查表样式第三章 土地利用调查与监测第一节 土地利用现状分类第二节 土地利用现状调查第三节 土地利用变更调查第四节 土地利用动态监测附录三 土地利用现状分类及含义(1984年标准)附录四 全国土地分类(试行)(2002年标准)附录五 土地利用现状调查报告的编写附录六 土地利用现状调查成果检查验收第四章 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 房屋调查第二节 共有面积的分摊第三节 建筑面积计算第四节 房屋调查的技术要求第六章 地籍控制测量第一节 概述第二节 地籍测量坐标系第三节 地籍控制测量的基本方法第七章 界址测量第一节 界址点的测量方法第二节 界址点测量的外业实施第三节 用高精度摄影测量方法加密界址点坐标第四节 勘界测绘第八章 地籍图的测绘第一节 概述第二节 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地籍图的编制第五节 房产图的测绘第九章 土地面积测算第一节 土地面积测算方法第二节 土地面积测算与平差第三节 土地面积测算程序与统计第四节 城镇宗地面积测算的项目及关系附录七 数字求积仪的使用第十章 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四节 土地分割测量第十一章 数字地籍测量第一节 概述第二节 数字地籍测量的软硬件环境第三节 野外数字地籍测量第四节 地籍图原图数字化第十二章 全球定位系统与地籍测量第一节 概述第二节 GPS全球定位系统定位技术第三节 GPS定位技术的实施第四节 GPS全球定位系统在地籍测量中的应用第十三章 土地勘测技术与方法第一节 地形图的应用概述第二节 地形图的基本应用第三节 土地测设的基本技术和方法第四节 土方计算方法课间实验指导书课间实验一 房屋面积调查课间实验二 全站仪的认识和使用课间实验三界址点的测量课间实验四 数字测图软件的学习和使用课间实验五 求积仪的认识和使用课间实验六 膜片法及几何要素图解面积量算课间实验七 地形图的基本应用课间实验八 点的位置的测设地籍测量集中实习指导书一、实习目的和内容二、实习准备三、流程和基本技术要求四、控制测量五、地籍图测绘六、成果资料的检查、上交和验收主要参考文献

<<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>