

<<现代地籍测量>>

图书基本信息

书名：<<现代地籍测量>>

13位ISBN编号：9787030349415

10位ISBN编号：7030349415

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：李天文

页数：256

字数：364000

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>

<<现代地籍测量>>

内容概要

《现代地籍测量（第二版）》是作者根据多年地籍测量教学经验和科研实践，并参阅国内外大量文献资料编写而成。

全书共11章，第1章至第4章分别介绍了地籍测量的基本理论、基本技能；第5章至第7章分别阐述了房产调查、建设项目用地勘测定界、变更地籍调查与测量的方法技术；第8章至第10章为适应现代高新技术的发展，突出介绍“3S”（GIS、GPS、RS）技术在地籍测量领域的应用；第11章介绍了土地工程测量的知识与技能。

《现代地籍测量（第二版）》以地籍测量为主线，以现代测量技术应用为核心，注重结合当前土地管理、房产管理的特殊要求，培养学生独立思考能力和实践操作能力。

《现代地籍测量（第二版）》可作为高等院校土地管理、测绘、GIS本科专业的教材，也可供其他相关专业的师生及科研工作者阅读参考。

<<现代地籍测量>>

作者简介

无

<<现代地籍测量>>

书籍目录

- 第二版前言
- 第一版序
- 第一版前言
- 第1章 绪论
- 第2章 地籍调查
- 第3章 地籍控制测量
- 第4章 地籍测量
- 第5章 房产调查
- 第6章 建设项目用地勘测与定界
- 第7章 变更地籍调查及测量
- 第8章 现代测量技术在地籍测量中的应用
- 第9章 遥感技术在地籍测量中的应用
- 第10章 GIS在地籍测量中的应用
- 第11章 土地工程中的测设技术
- 主要参考文献

<<现代地籍测量>>

编辑推荐

《现代地籍测量(第2版)》一书是作者李天文等在多年地籍测量教学经验和科研生产实践的基础上,参阅了国内外大量文献资料编写而成的。

全书共分11章,重点阐述了土地调查和地籍测量的基本理论及其技术方法,同时为了适应现代高新技术的发展,突出地介绍了“3S”(GIS、GPS、RS)技术在地籍测量领域中的应用,并结合当前土地管理、房产管理等特殊需要,介绍了房产调查、建设项目用地勘测定界、土地工程测量的基本知识与技能。

该书充实了地籍测量的内容,扩大了应用领域,适应了21世纪科学技术发展的需要。

其理论体系严谨、技术手段先进、结构合理、论述清晰。

它不仅可供高等院校地理信息系统和相关专业教学使用,也可供相关专业领域的科研生产管理人员参考。

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>