

<<地籍测量>>

图书基本信息

书名：<<地籍测量>>

13位ISBN编号：9787112054282

10位ISBN编号：7112054281

出版时间：2003-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：庄宝杰

页数：133

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>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材·地籍测量：测量工程技术专业》内容紧密结合国家现行规范，适当反映当前生产作业中的新方法、新技术。

全书共分八章，包括：土地管理的基本知识、地籍调查、权属调查、地籍控制测量、地籍细部测量、面积量算、变更地籍调查；地籍数据处理与地籍数据库等。

全书力求突出科学性、实用性，简明扼要，通俗易懂。

注重实际操作和应用能力的培养。

<<地籍测量>>

书籍目录

第一章 土地管理的基本知识第一节 土地的概念与特性第二节 土地管理的任务和内容第三节 土地调查与评价第四节 土地登记第五节 土地统计第二章 地籍调查第一节 地籍调查概述第二节 地籍调查的分类及程序第三节 我国地籍管理的历史和国外地籍管理的发展概况第三章 权属调查第一节 概述第二节 土地权属的确认第三节 界址调查第四节 城镇土地分类第五节 地籍调查表的填写第六节 权属调查的实施第四章 地籍控制测量第一节 地籍基本控制测量第二节 地籍图根控制测量第三节 GPS在地籍控制测量中的应用第五章 地籍细部测量第一节 界址点的测定第二节 地籍图测绘第三节 野外数据采集机助制图第六章 面积量算第一节 面积量算的要求与准备工作第二节 用解析坐标计算区块面积的方法第三节 几何图形计算法第四节 膜片法第五节 求积仪法第六节 其他计算面积的方法第七节 面积量算成果处理第八节 面积汇总与统计第九节 面积量算的精度分析第七章 变更地籍调查第一节 概述第二节 变更权属调查第三节 变更地籍测量第八章 地籍数据处理与地籍数据库第一节 计算机地籍数据处理技术及发展第二节 地籍数据处理设备第三节 地籍数据结构第四节 地籍数据处理算法第五节 地籍图机助制图第六节 城镇地籍管理信息系统简介参考文献

<<地籍测量>>

编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材·地籍测量:测量工程技术专业》可供中等职业学校测量工程技术专业学生使用,也可供相关技术人员学习、参考。

<<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>