

<<地籍测量>>

图书基本信息

书名：<<地籍测量>>

13位ISBN编号：9787550902602

10位ISBN编号：7550902607

出版时间：2012-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：邓军

页数：265

字数：426000

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

邓军主编的《地籍测量(教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会十二五规划教材)》为教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会“十二五”规划教材,全书共分13章,第一章绪论部分介绍了地籍、地籍调查、地籍测量的基本知识,第二至五章阐述了土地权属调查、土地利用现状调查、土地质量调查及房产调查的基本理论和方法,第六至八章阐述了地籍控制测量、地籍细部测量、土地面积量算的基本原理和方法,第九至十三章阐述了土地勘测定界、变更地籍调查与测量、数字地籍测量与地籍管理信息系统、地籍调查与测量项目实施、现代测绘技术在地籍测量中的应用。

《地籍测量(教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会十二五规划教材)》可作为高等职业院校工程测量技术专业的教材,也可作为地籍测绘与土地管理信息技术、地理信息系统与地图制图技术、摄影测量与遥感技术、国土资源调查及其他成人高校相应专业的教材。

<<地籍测量>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 地籍概述
 - 第二节 地籍调查
 - 第三节 地籍测量
 - 第四节 现代测绘技术在地籍测量中的应用
 - 思考与练习
- 第二章 土地权属调查
 - 第一节 土地权属确认
 - 第二节 地籍调查单元划分与编号
 - 第三节 土地权属调查与地籍调查表的填写
 - 思考与练习
- 第三章 土地利用现状调查
 - 第一节 土地利用现状分类
 - 第二节 土地利用调查地类的认定
 - 第三节 土地利用现状调查的实施
 - 思考与练习
- 第四章 土地质量调查
 - 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
 - 思考与练习
- 第五章 房产调查
 - 第一节 概述
 - 第二节 房屋调查与勘丈
 - 第三节 房屋用地调查
 - 第四节 房屋面积计算规则
 - 第五节 房屋面积测算
 - 思考与练习
- 第六章 地籍控制测量
 - 第一节 概述
 - 第二节 地籍基本平面控制测量
 - 第三节 地籍图根平面控制测量
 - 第四节 地籍高程控制测量
 - 思考与练习
- 第七章 地籍细部测量
 - 第一节 界址测量
 - 第二节 地籍图测绘
 - 第三节 房产图测绘
 - 思考与练习
- 第八章 土地面积量算
 - 第一节 概述

<<地籍测量>>

第二节 土地面积测算的方法

第三节 土地面积测算与平差

第四节 土地面积统计汇总

思考与练习

第九章 土地勘测定界

第一节 概述

第二节 土地勘测定界的准备工作

第三节 土地勘测定界的外业工作

第四节 土地勘测定界的内业工作

第五节 土地勘测定界成果的检查与验收

思考与练习

第十章 变更地籍调查与测量

第一节 概述

第二节 变更地籍调查

第三节 变更地籍测量

第四节 日常地籍测量

思考与练习

第十一章 数字地籍测量与地籍管理信息系统

第一节 概述

第二节 数字地籍成图软件的应用

第三节 地籍数据库的建设

第四节 地籍管理信息系统

思考与练习

第十二章 地籍调查与测量项目实施

第一节 概述

第二节 初始地籍调查与测量的组织实施

第三节 地籍调查与测量成果资料的整理

第四节 地籍调查与测量成果检查验收

第五节 地籍调查与测量报告编写

思考与练习

第十三章 现代测绘技术在地籍测量中的应用

第一节 GPS定位技术在地籍测量中的应用

第二节 遥感技术在地籍测量中的应用

第三节 航测技术在地籍测量中的应用

第四节 三维激光扫描技术在地籍测量中的应用

思考与练习

参考文献

<<地籍测量>>

编辑推荐

邓军主编的《地籍测量(教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会十二五规划教材)》为教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会“十二五”规划教材，是在教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会的统一指导下，根据多年的教学、实践经验，收集、参阅了大量的有关土地管理、房产管理、地籍测量和房产测量等最新的文献资料编写而成的。

<<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>