

<<土地调查方法原理>>

图书基本信息

书名：<<土地调查方法原理>>

13位ISBN编号：9787030296399

10位ISBN编号：7030296397

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：柯正谊，王建弟，李子川 著

页数：360

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>

## <<土地调查方法原理>>

### 内容概要

本书侧重论述土地利用现状数字调查的基本内容和方法原理。

全书12章。

分别叙述土地利用现状调查概念、土地利用分类和空间对象编号规则、调绘、数据采编、面积获取、变更调查、数据库和信息系统建设和持续性运行，以及县级调查成果的逐级汇总等。

本书可作为大专院校土地管理、资源环境等专业的教学参考用书，也可供土地管理、资源环境、农林、地理、测绘等部门科技人员阅读。

## &lt;&lt;土地调查方法原理&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 土地利用现状调查含义和本书叙述范围及侧重点 第二节 详细调查的数据分类 第三节 数字调查方法设计依据和原则 第四节 数字调查与应用技术的关系 第五节 本书结构第二章 土地利用现状分类系统和空间对象编号规则 第一节 土地利用现状分类 第二节 空间对象编号规则第三章 县级农区详细调查外业及其准备工作 第一节 用航片制作农村常规调查的调绘底图 第二节 用正射影像图制作农村调查的调绘底图 第三节 农村调查的调绘、新增地物补测和清绘 第四节 农村调查的耕地坡度分析和田坎系数测定 第五节 城乡居民点调查的外业及其准备工作第四章 转绘、常规地籍测量和矢量数据获取 第一节 转绘 第二节 常规地籍测量 第三节 矢量数据获取第五章 矢量数据的逻辑性编辑 第一节 逻辑性编辑分类 第二节 数字调查矢量数据的逻辑性编辑工具 第三节 图层重组第六章 专题图编制 第一节 地图和地图设计 第二节 农区详细调查的成果图种及其编制要求 第三节 详细调查成果图纸的制作方法第七章 面积获取 第一节 面积量算 第二节 面积计算 第三节 面积量算与面积计算的比较 第四节 有关面积获取的几个问题第八章 县级变更调查 第一节 县级变更调查的范围和起因 第二节 县级变更调查单元和变更处理类型 第三节 县级变更调查的步骤 第四节 县级变更调查的成果 第五节 从县级年度变更调查到县级日常变更调查第九章 县级数据库 第一节 县级数据库数据分类 第二节 县级数据库建设原则 第三节 县级数据库结构设计 第四节 县级数据库建设要求第十章 县级信息系统 第一节 县级信息系统的建设目标和任务 第二节 县级信息系统的总体构架 第三节 县级信息系统软件的总体设计和技术特点 第四节 县级信息系统功能第十一章 县级调查成果的质量检查 第一节 县级数字调查的成果质量检查概述 第二节 测绘成果的质量检查 第三节 外业调查成果质量检查 第四节 数据库质量检查 第五节 数据库输出成果质量检查 第六节 信息系统质量检查第十二章 县级调查成果的逐级汇总 第一节 县级初始调查成果逐级汇总概述 第二节 县级初始数字调查成果的市级汇总 第三节 县级初始调查成果的省级汇总 第四节 县级初始调查成果的全国汇总 第五节 县级变更数字调查成果的逐级汇总参考文献附录

<<土地调查方法原理>>

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>