

<<中小比例尺土地利用变化遥感调查技>>

图书基本信息

书名：<<中小比例尺土地利用变化遥感调查技术与方法>>

13位ISBN编号：9787109149366

10位ISBN编号：7109149366

出版时间：2010-10

出版时间：中国农业出版社

作者：吴全 等著

页数：172

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>

<<中小比例尺土地利用变化遥感调查技>>

内容概要

全书分为八章，分别从中小比例尺土地利用变化遥感调查涉及的有关概念、目前主要遥感数据源的特点、线状地物与小地物问题解决方案、地理坐标系与投影的相关基础知识等方面进行了较为详尽的论述。

书籍目录

序

前言

第1章 绪论

1.1 遥感概念

1.2 地球资源卫星概述

1.3 土地利用现状调查

1.4 土地利用变化遥感调查

第2章 遥感数据源与调查比例尺

2.1 常用遥感数据源及其影像特征

2.2 遥感图像与调查比例尺

2.3 遥感图像与调查时间、经费

第3章 小地物与线状地物

3.1 小地物问题

3.2 线状地物问题

第4章 地理坐标系与投影

4.1 坐标系统

4.2 地图投影

4.3 中小比例尺土地利用遥感调查中的坐标系与投影

第5章 背景数据库暨调查系统

5.1 概述

5.2 目标与需求分析

5.3 功能与结构设计

5.4 数据源分析

5.5 信息分类编码体系

5.6 统计数据处理

5.7 背景数据库应用——多源数据复合分析

第6章 地物遥感识别和面积解译准确度估计、面积解译准确度和精度检验

6.1 地物遥感识别准确度问题

6.2 地物面积遥感解译准确度估计与准确度、精度检验

6.3 GPS技术及统计学在地物识别、面积提取统计检验中的应用

第7章 地面调查

7.1 地面调查的必要?与目标

7.2 地面调查方法

7.3 基于GPS的地面调查数据采集

7.4 数据处理

7.5 地面调查数据的应用

第8章 技术方案与流程

8.1 技术实施规程

8.2 土地利用类型面积遥感提取技术规程

8.3 地物遥感识别与面积解译准确度估计、面积解译准确度与精度计算

8.4 野外作业总结

8.5 土地利用类型面积遥感提取技术流程

8.6 农用地资源评价方法

8.7 报告、数据集、图集编制

8.8 土地利用变化遥感调查数据集

参考文献

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>