第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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。

第一图书网, tushu007.com

<<中小比例尺土地利用变化遥感调查技>>

书籍目录

7

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

第一图书网, tushu007.com <<中小比例尺土地利用变化遥感调查技>>

参考文献

第一图书网, tushu007.com <<中小比例尺土地利用变化遥感调查技>>

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