

《地理信息系统及其在农业上的应用》

图书基本信息

书名：《地理信息系统及其在农业上的应用》

13位ISBN编号：9787502938352

10位ISBN编号：7502938354

出版时间：2004-9

出版社：气象出版社

作者：吕新

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地理信息系统及其在农业上的应用》

内容概要

本书介绍地理信息系统的基本原理、特征、功能、空间数据的采集与分析、数据库设计，着重介绍地理信息系统在农业科学中的应用技术和方法。全书共分十章，分别介绍了地理信息系统的基本概念，空间数据的采集和空间数据库地理信息系统的空间分析原理和方法，地理信息系统的产品输出，地理信息系统的设计与标准化，地理信息系统新技术与数字地球，地理信息系统在土地资源管理上的应用，地理信息系统在气候生态资源管理上的应用，最后还介绍了农业地理信息系统解决方案及其发展展望。

本书可作为高等院校有关专业本科学生和研究生的教学参考书，也可供从事农业、林业、信息资源开发、地理、生态环境管理等领域的技术人员参考。

《地理信息系统及其在农业上的应用》

书籍目录

前言 第一章绪论1.1 地理信息系统的产生1.2 地理信息系统的概念1.3 地理信息系统的组成1.4 地理信息系统的应
用1.5 地理信息系统的研究内容1.6 地理信息系统的发展趋势第二章空间数据采集2.1 常规的地理空间信息描述2.2 地理信息系统的数
据2.3 信息输入方法2.4 地理信息数字化描

《地理信息系统及其在农业上的应用》

精彩短评

1、本书从基本理论，开发实践等几方面对农业GIS应用开发做了阐述。对于农业GIS应用开发有一定借鉴作用。

《地理信息系统及其在农业上的应用》

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：www.tushu000.com