

<<农业管理信息系统理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<农业管理信息系统理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502597061

10位ISBN编号：7502597069

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：周勇

页数：294

字数：470000

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>

## <<农业管理信息系统理论与实践>>

### 内容概要

本书共分11章，以农业管理信息系统的理论、方法与实践为主线，全面介绍了农业管理信息系统的基本理论、方法，农业信息的获取与表达，农业管理信息系统开发与实践等几个方面的内容。

全书力求在农业管理信息系统传统理论与方法的基础上，融入地理信息系统、软件开发、通讯网络、农业资源管理等相关领域的最新研究成果，并紧密联系国内目前的主要信息系统工程实践，为我国农业管理信息系统的建设与应用提供指导。

各章节衔接严密有序，术语规范；内容丰富，且理论、方法和实践各部分内容比例恰当。

本书可作为高等院校农业资源管理、地理信息系统等相关专业本科生和研究生的教材或主要参考教材；可作为高等院校和科研院所从事农业资源管理、地理信息系统应用等方面教学与科研工作者的参考书；也可作为农业资源管理系统人员的实用工具书。

## <<农业管理信息系统理论与实践>>

### 书籍目录

第1章 管理信息系统概述 1.1 管理信息系统基本知识 1.2 数据库的起源与基本概念 1.3 数据库的数据模型 1.4 管理信息系统现状和发展前景第2章 农业管理信息系统概述 2.1 农业管理信息系统基本知识 2.2 农业管理信息系统战略规划 2.3 农业管理信息系统与“3S”集成第3章 农业信息的获取与数据表达 3.1 农业信息的基本特征 3.2 农业信息获取技术 3.3 农业信息的表示方法第4章 农业数据库建设 4.1 农业数据库的数据基础 4.2 农业数据库的设计 4.3 农业数据库管理系统第5章 农业管理信息系统的分析与设计 5.1 系统分析 5.2 系统设计第6章 农业管理信息系统开发与评价 6.1 农业管理信息系统开发方法 6.2 农业管理信息系统组织实施 6.3 农业管理信息系统测试 6.4 农业管理信息系统的维护与系统评价第7章 农业管理信息系统安全 7.1 信息安全概述 7.2 信息系统安全 7.3 农业信息安全技术第8章 农业资源管理决策支持系统 8.1 决策支持系统概述 8.2 农业资源管理决策支持系统 8.3 农业资源管理决策支持系统应用 8.4 农业管理决策支持系统的发展方向与对策第9章 农业资源管理专家系统 9.1 专家系统的概念与特点 9.2 农业资源管理专家系统概述 9.3 知识库 9.4 专家系统设计与开发第10章 农业管理信息系统应用专题研究 10.1 农用地定级信息发布系统设计与实现 10.2 江汉平原土壤资源管理决策支持系统 10.3 湖北省土壤分类专家系统第11章 现代农业信息管理技术 11.1 MRP / ERP 11.2 供应链管理 11.3 客户关系管理 11.4 电子商务参考文献

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>