

<<信息农业>>

图书基本信息

书名：<<信息农业>>

13位ISBN编号：9787115230232

10位ISBN编号：7115230234

出版时间：2010-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：严定春 等著

页数：119

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>

## <<信息农业>>

### 内容概要

《信息农业》从信息农业的概念、信息资源建设、信息处理技术、信息系统研发和信息农业应用等方面加以详细阐述，以期传播农业信息科学知识，提高农业信息技术的应用.从而促进农业生产和经济的发展。

《信息农业》适合农业信息管理与研究人员、农村信息化示范户、广大农业从业人员阅读。

## &lt;&lt;信息农业&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概论1.1 信息农业的基本特征1.1.1 农业基础设施装备信息化1.1.2 农业技术操作全面自动化1.1.3 农业经营管理信息化1.2 信息农业的理论和技術基础1.2.1 信息农业的理论支撑1.2.2 信息农业的技術支撑1.3 信息农业的发展阶段划分1.3.1 农业信息基础设施和资源建设阶段1.3.2 农业信息技术集成系统的开发与应用阶段1.3.3 信息农业全面发展阶段1.4 信息农业构成要素1.4.1 农业信息采集1.4.2 农业信息加工1.4.3 农业信息开发1.4.4 农业信息应用第2章 信息资源2.1 农业信息资源分类及特征2.1.1 农业信息资源分类2.1.2 农业信息资源的基本特征2.2 农业信息资源基础设施建设2.2.1 加强网络基础建设2.2.2 提高农村电话普及率2.2.3 提高农村电脑普及率2.3 农业信息资源数据库2.3.1 农业基础信息数据库建设2.3.2 资源、气候及环境信息资源数据库应用第3章 信息处理技术3.1 全球定位系统3.2 遥感技术3.3 地理信息系统3.4 无线传感器网络技术3.5 多媒体技术3.6 网络技术3.7 人工智能技术3.8 自动控制技术3.9 模拟模型技术3.9.1 模型是什么3.9.2 农业为什么需要模型3.9.3 模型研制过程3.9.4 基于模型的决策支持技术3.10 农业信息动态监测与速报系统技术第4章 信息系统研发第5章 基于信息的农业应用第6章 信息农业发展前景参考文献

#### 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>