

<<管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787109154155

10位ISBN编号：7109154157

出版时间：2011-2

出版时间：中国农业出版社

作者：李开荣，黄世祥 主编

页数：234

字数：365000

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>

## <<管理信息系统>>

### 内容概要

本教材既兼顾了基本原理的系统阐述，又介绍了理论和技术的最新发展。

在介绍管理信息系统的基本概念、基础知识、功能和结构的基础上，主要阐述了管理信息系统的技术基础，规划开发，系统分析，系统设计，系统实施、运行管理、评价和维护的原理和方法，介绍了管理信息系统的发展前沿。

全书共10章，各章后附有一定数量的习题，教学中可根据讲课内容，结合案例、习题进行讨论。

本教材融理论、方法及实例于一体，逻辑严谨、内容充实、通俗易懂、深浅适度。

强?管理信息系统与组织管理的融合，注重理论指导下的实际可操作性，突出系统工程思想方法的培养

。

本教材是全国高等农林院校“十一五”规划教材。

可作为高等学校经济类、管理类、电子信息类专业的本科生教材，也可供政府部门、各类企事业单位中，从事信息系统研究开发的技术人员和管理人员作为参考用书，以提高组织管理运作水平和决策的科学性。

书籍目录

前言

第1章 基本概念与基础知识

1.1 数据与信息

1.1.1 数据与信息的基本概念

1.1.2 信息的特性

1.1.3 信息量大小的度量

1.2 管理与管理信息

1.2.1 管理的定义与职能

1.2.2 管理信息的概念和分类

1.2.3 管理信息的生命周期

1.3 系统与信息系统

1.3.1 系统的概念

1.3.2 信息系统的概念与类型

1.4 决策与决策过程

1.4.1 决策的定义与过程

1.4.2 决策问题的类型

1.5 信息系统与管理决策

1.5.1 当代管理环境的变化

1.5.2 管理环境变化对管理理论与实践的影响

1.5.3 信息系统对管理职能的支持

1.6 知识与知识管理

1.6.1 知识的概念

1.6.2 知识管理

1.6.3 知识经济

1.7 关于信息化

1.7.1 信息化的定义

1.7.2 信息化对社会的影响

1.7.3 企业信息化

习题1

第2章 管理信息系统概论

2.1 管理信息系统的概念

2.1.1 管理信息系统的定义

2.1.2 管理信息系统的特点

2.2 管理信息系统的结构

2.2.1 管理信息系统的概念结构

2.2.2 管理信息系统的功能结构

2.2.3 管理信息系统的职能 / 层次结构

2.2.4 管理信息系统的软件模块结构

2.3 管理信息系统的应用类型

2.3.1 按系统的功能和服务对象分类

2.3.2 按管理的层次分类

2.4 管理信息系统的发展

2.4.1 管理信息系统的发展进化过程

2.4.2 管理信息系统面临的挑战

2.4.3 管理信息系统的发展趋势

## <<管理信息系统>>

### 2.5 管理信息系统学科与其他学科的关系

#### 习题2

### 第3章 信息系统与组织管理的融合

#### 3.1 企业信息资源的开发利用

##### 3.1.1 信息资源与信息资源管理

##### 3.1.2 信息系统和技术对人的作用

##### 3.1.3 信息系统和技术与数据处理

##### 3.1.4 信息处理中的人机和谐

#### 3.2 企业战略信息管理

##### 3.2.1 企业战略

##### 3.2.2 信息系统和技术对不同层次战略的作用

##### 3.2.3 战略信息系统

#### 3.3 企业组织变革

##### 3.3.1 信息系统和技术对组织的影响概述

##### 3.3.2 信息系统和技术对组织结构的影响

##### 3.3.3 信息系统和技术与组织变革

##### 3.3.4 信息系统和技术与现代管理理论

#### 习题3

### 第4章 技术基础

#### 4.1 计算机技术

##### 4.1.1 计算机的发展

##### 4.1.2 计算机系统的某木结构

.....

### 第5章 管理信息系统战略规划

### 第6章 信息系统的开发方法

### 第7章 系统分析

### 第8章 系统设计

### 第9章 系统实施、运行管理、评价与维护

### 第10章 管理信息系统的发展前沿

### 主要参考文献

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>