

<<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：9787564607159

10位ISBN编号：7564607157

出版时间：2010-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：姚平 编

页数：265

字数：328000

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

本书内容主要包括三大部分，第一部分从第一章至第三章，介绍了管理信息系统产生的背景、相关的概念和理论以及现代实践中应用的典型管理信息系统；第二部分从第四章至第八章，详细介绍了管理信息系统从战略规划开始到系统分析、系统设计、系统实现和系统评价及运行维护的整个过程；第三部分是第九章的内容，介绍了管理信息系统未来的发展趋势。

## <<管理信息系统>>

### 书籍目录

- 第一章 信息时代的管理变革
  - 第一节 信息技术与新经济
  - 第二节 企业经营面临的问题与挑战
  - 第三节 企业运营模式的转变
  - 第四节 企业信息化概述
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第二章 管理信息概述
  - 第一节 管理信息系统概述
  - 第二节 管理信息系统的理论基础
  - 第三节 管理信息系统的技术基础
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第三章 当代典型的管理信息系统
  - 第一节 企业资源计划(ERP)
  - 第二节 供应链管理(SCM)
  - 第三节 客户关系管理(CRM)
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第四章 管理信息系统的战略规划
  - 第一节 管理信息系统战略规划概述
  - 第二节 管理信息系统战略规划的常用方法
  - 第三节 企业流程再造
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第五章 管理信息系统的开发方法
- 第六章 管理信息的分析
- 第七章 管理信息系统的设计与实现
- 第八章 信息系统的运行管理
- 第九章 管理信息系统的新发展
- 参考文献

## 章节摘录

(3) 维护和管理方便。

保证对数据维护和管理方便,是提高系统运行效率的基础。

4.计算机和网络系统方案的选择 在进行计算机和网络系统方案的选择时,主要考虑如下几个问题:

(1) 选择依据。

计算机系统方案的提出应主要考虑和依据系统的可行性报告、系统说明书、系统总体结构设计以及技术发展和市场有关产品的性能、价格等。

(2) 功能要求。

主要考虑的是数据处理功能、数据存储功能、系统外设的功能(即文字、图形、声像等多媒体的处理能力)、通信功能(即数据的通信方式是点对点通信还是网络通信)。

(3) 市场考虑。

计算机的选型,通常应考虑系统的升级情况和第三方软件的支持情况,即系统应具有延续性。

(4) 系统的配置。

从硬件和软件两个方面来考虑。

(5) 培训要求。

以用户为主,尽量满足其培训要求。

(6) 评价。

系统方案的评价主要依据以下几个方面:是否满足所有的功能要求,并考虑到了今后的发展;配件是否齐全;软件是否丰富;技术是否先进;后援是否可靠;系统是否开放;价格是否合理等。

三、代码设计代码是用来表征客观事物的实体类别和属性的一个或一组易于计算机识别和处理的特定符号或记号,它可以是字符、数字、某些特殊符号或它们的组合。

比如我们最常用到的学号、身份证号等都是代码的一种,这些代码的作用不言而喻,而它们的形成却必须进行详细的设计,只有经过认真考察、详细设计的代码才能够发挥其重要的作用。

代码设计的任务是把信息系统要处理的事物用特定的字符、数字或其组合来描述,以便于计算机系统识别与处理。

事实上,代码设计的历史可以追溯到古代,人类发明语言来表达自己的思想感情时,就是对自己的思想感情进行代码设计;古代的烽烟信号和现代的电传打字机,都是用代码传递信息的。

当今代码更成为信息技术的中心问题,成为现代化管理的一项重要基础。

1.代码的作用 (1) 鉴别功能。

这是代码最基本的特性,任何代码都必须具备这种基本特性。

在一个信息分类编码标准中,一个代码只能唯一地标识一个分类对象,而一个分类对象只能有一个唯一的代码。

(2) 分类。

按照对象的属性(如工艺、材料、用途等)分类,并分别赋予不同的类别代码时,可以作为分类对象类别的标识。

这是利用计算机进行分类统计。

.....

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>