

<<管理信息系统教程>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统教程>>

13位ISBN编号：9787121199011

10位ISBN编号：7121199017

出版时间：都日娜 电子工业出版社 (2013-04出版)

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>

<<管理信息系统教程>>

书籍目录

第1章管理信息系统基础知识 1.1管理信息系统的应用案例 1.2信息管理基本概念 1.3管理信息系统基本概念 1.4管理信息系统结构 1.5管理信息系统新形式 习题与实践 第2章管理信息系统的系统平台 2.1管理信息系统的系统模式 2.2系统软件平台 2.3计算机网络 习题与实践 第3章管理信息系统开发的理论知识 3.1管理信息系统开发理论概述 3.2管理信息系统的开发方法 3.3管理信息系统开发过程存在的问题 3.4管理信息系统开发招标与投标 习题与实践 第4章管理信息系统的规划与分析 4.1系统的规划 4.2系统分析 习题与实践 第5章管理信息系统的设计与实施 5.1系统设计 5.2系统实施与评价 习题与实践 第6章管理信息系统中的数据采集 6.1数据采集技术 6.2电子收款机 6.3 POS系统 6.4条形码 6.5金融信用卡 6.6 IC卡 习题与实践 第7章通用管理信息系统 7.1企业管理信息系统 7.2商业连锁业管理信息系统 7.3办公管理信息系统 7.4事务管理信息系统 习题与实践 第8章小型管理信息系统的开发实践 8.1系统开发目标 8.2后台功能的实现 8.3系统平台的连接 8.4前台功能的实现 附录A五部委联合印发《关于加快推进信息化与工业化深度融合的若干意见》 附录B计算机信息系统集成资质管理办法（试行） 附录C计算机信息系统集成资质认证申报程序（试行） 参考文献

<<管理信息系统教程>>

章节摘录

版权页：插图：2.目前国内外计算机的发展及应用情况分析了解国内外计算机的发展及应用情况，为以后新系统的设计和研制提供参考模式和依据。

这样对新系统设计的先进性、缩短新系统开发时间等都会有很大的帮助。

它主要包括以下几项内容。

国内外与现行系统类似的软件开发及应用情况。

目前国内外流行的软件开发工具有哪些，以及它们各自的优缺点。

计算机的发展趋势，包括硬件、软件、网络，以及软件集成技术等。

3.新系统的目标和要求 新系统的目标和要求分析要根据现行系统的实际情况和约束条件，以及国内外计算机的发展趋势和现代化管理的要求，确定新系统的目标和要求。

应该主要包括以下内容：新系统应达到的目标（包括管理、技术和经济三方面）是什么？

为实现新系统目标，对新系统还有哪些要求？

需要增加哪些功能？

4.系统计算机资源的配置 根据现行系统计算机应用情况、新系统的目标和要求，以及新系统的逻辑结构模型，对新系统计算机资源的配置进行分析。

系统计算机资源的配置并不涉及硬件的具体型号，但是可以提供参考机型。

它是从系统分析的需要出发提出新系统对计算机配置的基本要求，所以有时称为计算机资源的逻辑配置。

对一个管理信息系统来说，须提出若干个计算机配置方案供讨论使用。

（1）设备选型的依据 一般来说，设备选择与配置应根据实际情况来确定，即按系统分析各步骤调查研究的结果来考虑配置设备（包括软、硬件设备）。

具体有如下5个方面：总体方案。

根据分析的结果确定将要开发的系统是采用集中式的方案，还是分布式，或者分布一集中式的方案。

资金是一次性投入，还是分期分批投入。

若是后者，分几次投入，每次投入资金多少。

容量。

根据系统分析中所提供的数据存储容量总数，确定所要购置的机器需要配置多大的存储容量，其中软盘、硬盘、磁带、光盘的容量各为多少。

外设、终端或网络的配置。

哪些地方需要挂网设置工作站，哪些地方只需要配置终端等。

速度。

速度包括主机的运行速度、终端的运行速度、数据存储速度和网络的通信速度。

软件。

根据系统分析的结果，应该配置哪些软件，并要指出这些软件可以支持什么样的软、硬件工具等。

（2）硬件设备的配置 硬件设备的配置主要指主机、服务器、工作站、外围设备、通信设备、网络通信设备、办公自动化设备和接口设备等的选择和配置。

硬设备配置的合理性，意味着能否以最少的人、财、物去较好地实现系统功能。

<<管理信息系统教程>>

编辑推荐

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>