

《计算机与信息科学十万个为什么(6)埂

图书基本信息

书名：《计算机与信息科学十万个为什么(6)管理信息系统与办公自动化》

13位ISBN编号：9787302027485

10位ISBN编号：730202748X

出版时间：1998-01

出版社：清华大学出版社

作者：《计算机与信息科学十万个为什么》丛书编辑委员

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

内容简介

本书是《计算机与信息科学十万个为什么》丛书之一，书中以问答的形式、通俗易懂的语言，讲述了管理信息系统（MIS）和办公自动化（OA）的基本知识和应用。

全书分两个专题。第一个专题为管理信息系统，从信息概念入手，按管理信息系统的基本概念、系统的组成、系统的开发和应用的顺序，用40多个条目进行了介绍，其中有些复杂的技术用恰当的比喻和事例予以阐述，易于理解；第二个专题为办公自动化，对办公自动化的含义、特点、功能、构成及软、硬件设备和应用等内容用50多个条目进行了介绍。

本书为管理信息系统和办公自动化方面的普及读物，可供初中以上文化程度的学生、干部和技术人员阅读。

书籍目录

目录

管理信息系统

- 6.1 为什么说21世纪是信息化的社会？
 - 6.2 数据 = 信息？
 - 6.3 为什么不能把数据库当作信息库？
 - 6.4 为什么我们能很快查到所需要的信息？
 - 6.5 电子信息技术主要包括哪些内容？
 - 6.6 信息产业主要包括哪些内容？
 - 6.7 为什么说“兵马未动，信息先行”是搞好经济工作的基础？
 - 6.8 如何衡量一个国家信息技术的高低？
 - 6.9 为什么说信息垃圾是信息社会的一大公害？
 - 6.10 为什么说信息处理技术与远程通信技术是数据库技术的两大支柱？
 - 6.11 为什么一个现代企业家必须了解电子数据交换（EDI）？
 - 6.12 什么是计算机管理信息系统（MIS）？
 - 6.13 在MIS中常用的信息交换方式有哪些？
 - 6.14 为什么说当今的计算机系统是一个数据处理系统？
 - 6.15 为什么说决策支持系统是决策者的好参谋？
 - 6.16 为什么说管理信息系统只能起辅助决策作用？
 - 6.17 为什么说决策支持系统不是专家系统？
 - 6.18 为什么一个信息系统也有生命周期？
 - 6.19 为什么建立MIS要进行可行性研究？
 - 6.20 开发MIS时为什么要进行系统分析？
 - 6.21 什么是结构化分析法？
 - 6.22 MIS的开发方法有哪些？
 - 6.23 MIS的开发就是编程序吗？
 - 6.24 MIS的系统设计应包含哪些内容？
 - 6.25 为什么建立MIS要进行系统评价？
 - 6.26 为什么说要实现真正MIS，最重要的因素还是人？
 - 6.27 MIS投入运行后，企业在竞争中可获得哪些优势？
 - 6.28 “通用的”MIS软件真的能通用吗？
 - 6.29 为什么说“傻瓜”型MIS比一般的MIS具有更高的“智能”？
 - 6.30 什么是超平台的MIS生成器？
 - 6.31 为什么MIS要设立“防火墙”？
 - 6.32 什么是POS系统？
 - 6.33 为什么POS系统能高效地管理商场的业务？
 - 6.34 你知道条形码的奥秘吗？
 - 6.35 计算机是怎样识别条形码的？
 - 6.36 会计信息管理系统包括哪些内容？
 - 6.37 银行管理信息系统的主要功能有哪些？
 - 6.38 什么是电子签名？
 - 6.39 什么是计算机集成制造系统（CIMS）？
- #### 办公自动化
- 6.40 什么是办公自动化（OA），它有哪些特点？
 - 6.41 OA系统是怎样构成的？
 - 6.42 为什么说OA的发展趋势是集成化、多媒体化、无纸化和智能化？
 - 6.43 什么是OA的支撑技术？
 - 6.44 为什么说OA系统是个人机信息系统？

- 6.45 OA系统有哪几个层次模式？
- 6.46 为什么说“办公”在一定意义上讲就是信息处理？
- 6.47 为什么说OA的目的之一就是信息优化？
- 6.48 什么是移动办公？如何实现移动办公？
- 6.49 什么是无纸办公？
- 6.50 在家里可以办公吗？
- 6.51 在OA系统中信息系统有哪些特点？
- 6.52 为什么说OA系统能提高办公人员的决策质量？
- 6.53 为什么说多媒体技术在OA系统中大有用武之地？
- 6.54 办公系统联网会带来哪些好处？
- 6.55 办公系统联网后应注意哪些问题？
- 6.56 为什么说OA系统的基本功能是数据处理？
- 6.57 为什么语音也能作为电子函件？
- 6.58 为什么说电子函件信箱是OA系统的一个重要组成部分？
- 6.59 为什么说办公室的计算机应该尽量使用“绿色电脑”？
- 6.60 为什么说多功能电话机是一种重要的OAA设备？
- 6.61 为什么说复印机是OA系统中的一个构成要素？
- 6.62 为什么复印机能将原件放大或缩小？
- 6.63 传真机有哪几种类型？
- 6.64 为什么传真机能自动接收稿件？
- 6.65 为什么说扫描仪是现代OA系统的重要组成部分？
- 6.66 扫描仪有哪几种类型？
- 6.67 常用绘图仪有哪些种类？
- 6.68 在OA系统中常用的信息保密设备有哪些？
- 6.69 什么是微缩系统？它有哪些特点？
- 6.70 什么叫MODEM？它在OA系统中有什么用途？
- 6.71 针式打印机是怎样工作的？
- 6.72 为什么点阵针式打印机能打印出汉字？
- 6.73 喷墨打印机有哪些特点？
- 6.74 为什么喷墨打印机适合办公室使用？
- 6.75 激光打印机是怎样工作的？
- 6.76 激光打印机中缓冲区有什么用处？
- 6.77 怎样保养打印机？
- 6.78 OA软件主要包括哪些内容？
- 6.79 为什么OA软件中少不了文字处理系统？
- 6.80 为什么OA软件中少不了桌面排印系统？
- 6.81 为什么说数据库管理系统是OA软件中一个重要组成部分？
- 6.82 电子表格发展至今，经过了哪些重要阶段？
- 6.83 Office系统提供了哪些服务？
- 6.84 光学字符识别系统是怎样识别汉字的？
- 6.85 PC机上流行的主要汉字系统有哪些？
- 6.86 汉字系统的输入方法有哪几种？
- 6.87 为什么说汉字输入码并不等于汉字内码？
- 6.88 为什么作家喜欢用计算机进行写作？
- 6.89 计算机是怎样识别汉字的？
- 6.90 为什么说视频会议系统在OA中将发挥日益重要的作用？
- 6.91 为什么说现代办公系统是一个开放的系统？

《计算机与信息科学十万个为什么》总目录

《计算机与信息科学十万个为什么(6)埂

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:www.tushu000.com