

<<信息时代的管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<信息时代的管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787111328650

10位ISBN编号：7111328655

出版时间：2011-5

出版时间：斯蒂芬·哈格(Stephen Haag)、梅扶·卡明斯(Maeve Cummings)、严建援、等 机械工业出版社 (2011-05出版)

作者：斯蒂芬·哈格(Stephen Haag),梅扶·卡明斯(Maeve Cummings)

页数：430

译者：严建援

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>

## <<信息时代的管理信息系统>>

### 内容概要

在信息时代，知识已成为世界经济发展的动力。

斯蒂芬·哈格，梅扶·卡明斯编著的这本《信息时代的管理信息系统》从管理和决策的角度阐述了当今信息技术发展的前沿领域和最新的系统开发方法，包括互联网和电子商务、多媒体技术、数据仓库与数据挖掘、专家系统与人工智能、CASE开发工具以及面向对象的技术等。

流畅的文字、生动的讲解、翔实的案例和透彻的分析，将读者带入一个变幻莫测的信息世界。

在新版中，为广大师生提供了教与学的教材使用指导或建议，对例题和案例进行了大幅度的更新，增加了一些新的内容，如预测分析、云计算等。

《信息时代的管理信息系统》既可作为MBA及相关专业学生的教科书，也可作为中高层管理人员充实技能、提高自身知识素养的参考读物。

## <<信息时代的管理信息系统>>

### 作者简介

作者：（美国）斯蒂芬·哈格（Stephen Haag）（美国）梅芙·卡明斯（Maeve Cummings）译者：严建援等斯蒂芬·哈格（Stephen Haag）斯蒂芬·哈格是美国丹佛大学丹尼尔斯商学院主管研究生的副院长和MBA主任。

在此之前，他曾任信息技术与电子商务系的系主任以及信息技术科学的研究生主任。

他是西得克萨斯州立大学的工商管理学学士和工商管理硕士，阿林顿的得克萨斯大学博士。

哈格教授是许多书的合著者，如（《行为中的计算概念》（K-12教科书）、（《交互：如何教二外英语》（与其父母合著）、《信息技术：当今的未来优势》（与彼德·基恩合著）、《财务卓越》、《商务驱动技术》，以及在被称做《计算概念和信息系统精要》的I系列丛书中的40余册书。

他还曾在很多杂志（如ACM的《通信》、《社会经济规划科学》、《系统科学国际刊物》、《管理与决策经济》、《应用经济》，以及澳大利亚的《管理杂志》等）上发表了大量文章。

斯蒂芬与他的妻子帕姆以及他们的三个儿子印第安纳、达里安和特雷弗一起住在科罗拉多州的海兰兹兰奇。

梅芙·卡明斯（Maeve Cummings）梅芙·卡明斯是美国匹兹堡州立大学信息系统系的教授，数学和计算机科学学士，匹兹堡州立大学工商管理硕士以及阿林顿的得克萨斯大学信息系统博士。

她曾在许多刊物，如《全球信息管理》、《计算机信息系统》上发表过文章。

她曾在几个编辑部工作过，并参加了《信息技术案例研究》和I系列丛书的合著。

梅芙已经从教25年，现居住在堪萨斯州的匹兹堡。

## &lt;&lt;信息时代的管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

作者简介前言教学建议第1章 我们生存的信息时代：面临商业环境的变化引导案例：你的社会保险号码值98美元吗1.1 引言1.2 管理信息系统1.3 波特五力模型：竞争战略分析1.4 波特模型的三个一般战略：构建企业战略1.5 识别重要的业务流程：价值链分析本章小结综合案例1-1：自己是自己最大的敌人综合案例1-2：整个世界都在挖掘关于你的数据？

关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第2章 主要的商业动力：应用信息技术获得竞争优势引导案例：零支付、零雇佣的合作：一种新型的商业模式2.1 引言2.2 供应链管理2.3 客户关系管理2.4 电子协调2.5 组织视角下的IT文化2.6 企业资源计划：IT的集成本章小结综合案例2-1：一切皆是可口可乐：供应链管理、客户关系管理、IT你做主综合案例2-2：金融服务市场中IT就是客户关系服务关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第3章 数据库与数据仓库：构建企业的商务智能引导案例：樱桃为什么少了3.1 引言3.2 关系数据库模型3.3 数据库管理系统工具3.4 数据仓库与数据挖掘3.5 重温商务智能3.6 信息所有权本章小结综合案例3-1：需求信号管理：商务智能的一种新形式综合案例3-2：商务智能：机会与问题并存关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第4章 决策支持与人工智能：企业的智囊引导案例：一支橄榄球队需要的不仅仅是运动员的个人能力4.1 引言4.2 决策支持系统4.3 地理信息系统4.4 专家系统4.5 神经网络和模糊逻辑4.6 遗传算法4.7 智能代理4.8 多代理系统和基于代理的模型本章小结综合案例4-1：水晶球、千里眼、占卜预测分析能否预测未来综合案例4-2：决策支持有益您的健康关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第5章 电子商务：新经济战略引导案例：是什么取代了感恩节过后的销售高峰日5.1 引言5.2 电子商务的商务模式5.3 了解你的企业、产品、服务和客户5.4 找到客户并建立客户关系5.5 便捷安全的货币支付5.6 电子商务的发展趋势本章小结综合案例5-1：当企业发展壮大后，可以建立自己的B2B电子市场综合案例5-2：众包：电子商务的第四大发展趋势关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第6章 系统开发：步骤、工具与技术引导案例：通过系统开发和系统集成拯救生命6.1 引言6.2 资源内包和系统开发生命周期6.3 基于组件的开发方法6.4 资源自包（最终用户开发）6.5 原型法6.6 资源外包本章小结综合案例6-1：通用汽车获得了正确的库存跟踪综合案例6-2：组织的资源外包会安全吗关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第7章 企业架构、衡量指标和业务持续计划：构建并维持一个有活力的企业引导案例：加利福尼亚州消除技术漏洞7.1 引言7.2 硬件和软件基础设施7.3 云计算：完全没有基础架构7.4 IT项目成功的衡量标准7.5 业务持续计划本章小结综合案例7-1：国际卡车公司基于面向服务的体系架构下了一个大赌注综合案例7-2：丹佛健康机构以企业“云”和“瘦”型客户端形式运营关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第8章 人与信息的保护：威胁与安全措施引导案例：电子邮件欺诈让她损失400 000美元8.1 引言8.2 伦理道德8.3 隐私权8.4 安全本章小结综合案例8-1：轻率的E-mail的警世故事关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论第9章 新兴技术及其发展趋势：未来的商业、人和技术引导案例：电视节目移动化9.1 引言9.2 因特网的变化9.3 生理交互方式的变革9.4 无线领域9.5 纯技术9.6 值得思考的几个重要问题本章小结综合案例9-1：NBA向无线通信技术领域发展综合案例9-2：在第二人生上做生意是个难题关键术语和概念问题思考作业训练问题讨论扩展学习模块A 计算机硬件和软件A.1 对技术的快速浏览A.2 不同类型的计算机A.3 软件：智能化界面A.4 硬件：物理界面本模块小结关键术语和概念问题思考作业训练扩展学习模块B 万维网与因特网B.1 引言B.2 万维网B.3 搜索引擎B.4 Web 2.0B.5 因特网技术B.6 因特网的连接本模块小结关键术语和概念问题思考作业训练扩展学习模块C 数据库设计与实体-联系图C.1 引言C.2 关系数据库的设计与构建本模块小结关键术语和概念问题思考作业训练扩展学习模块D（Office 2007版）利用电子表格软件进行决策分析D.1 引言D.2 列表D.3 基本自动筛选D.4 自定义自动筛选D.5 条件格式D.6 数据透视表D.7 重温决策支持本模块小结关键术语和概念作业训练扩展学习模块D（Office 2003版）利用电子表格软件进行决策分析扩展学习模块E 网络基础E.1 引言E.2 家庭网络E.3 网络组件E.4 按距离划分的网络分类E.5 因特网E.6 网络传输介质E.7 网络安全E.8 客户端/服务器软件模式本模块小结关键术语和概念问题思考作业训练扩展学习模块F 运用HTML语言建立网页扩展学习模块G 面向对象技术扩展学习模块H 计算机犯罪及其调查H.1 引言H.2 计算机犯罪H.3 数字取证H.4 恢复和解释H.5 谁需要数字取证专家本模块小结关键术语和概念问题思考作业训练扩展学习模块I 创建电子文件扩展学习模块J（Office 2007版）运用Microsoft Access创建数据库J.1 引言J.2 所罗门企业数据库J.3 定义所罗门企业数据库中的关系J.4

## <<信息时代的管理信息系统>>

在所罗门数据库中输入信息J.5 用一个关系创建简单查询J.6 用多关系创建高级查询J.7 生成简单报告J.8 生成含有分组、排序和汇总的报告J.9 创建数据输入表单本模块小结关键术语和概念作业训练扩展学习模块J ( Office 2003版 ) 运用Microsoft Access创建数据库扩展学习模块K 企业中的IT职位扩展学习模块L 运用FrontPage建立网站扩展学习模块M 运用VBA在Excel表格中编程术语表译者后记注释

## <<信息时代的管理信息系统>>

### 章节摘录

版权页：插图：3.未分配的磁盘空间如果你的硬盘利用很充分，那有可能每个存储单元都被书写很多次。

操作系统经常会移动文件，如果你修改了一个word文档并重新保存，那以前的版本就会被系统标记为删除，它所占用的空间就成为未分配的空间。

未分配的空间就是可以用来存储新文件的若干簇，但是这部分目前仍存有被删除文件的碎片，或者还没有被写入新的文件。

旧的信息将一直保留，直到新的信息被写入。

硬盘越大，老空间被重新使用的时间间隔越长。

4.未使用的磁盘空间未使用的空间是通过对磁盘的重新整理而产生的。

例如，当一个硬盘被重新分区时，可能并没有使用原磁盘的所有空间。

所以，这些没有使用的空间没有被重新书写覆盖。

分区表和其他操作系统信息被存储在其专用的磁道里，通常情况下是看不到的。

想看到这些磁道里的文件片段，用户需要犯罪调查软件。

5.清除的信息到现在为止你可能会问能否从存储介质上彻底清除。

这是有可能的，但是你必须知道你要做些什么。

你可以用一个磁盘擦除程序通过写入无意义的信息覆盖原来内容的方式来清除盘上的信息。

诺顿就有这样的功能。

但是，清除一个磁盘要花很多时间。

一个10亿字节的硬盘（不是很大）就要花好几个小时来清除。

## <<信息时代的管理信息系统>>

### 编辑推荐

《信息时代的管理信息系统》是NBA教材精品译丛之一。

<<信息时代的管理信息系统>>

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>