

<<管理信息技术>>

图书基本信息

书名：<<管理信息技术>>

13位ISBN编号：9787301210000

10位ISBN编号：7301210000

出版时间：2012-10

出版时间：北京大学出版社

作者：芮廷先 主编

页数：276

字数：338000

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>

<<管理信息技术>>

内容概要

《管理信息技术(高等院校经济学管理学系列教材)》系统全面介绍了管理信息技术相关知识,本书能够适应不同专业和层次的人士依据自身的实际情况学习相关的信息技术,可作为高等院校信息管理与信息系统、电子商务、市场营销、经济管理、物流管理、国际贸易及其相关专业本科生的教材,也可作为管理学院(商学院)的MBA学生或非管理信息系统专业硕士生的教材,还可作为各行各业的管理者和实践者的参考书。

同时,本书也适合公务员和白领职员의自学需要。

作者简介

芮廷先，上海财经大学电子商务系主任，研究生导师。

研究方向：电子商务技术、计算机网络应用、信息系统开发等。

主编全国统编教材《计算机网络与数据通信》、《信息科学概论》、《计算机应用基础教程》等，著有《金融计算机管理》、《电子化监管技术》、《电子商务经济学》等，参加上海市科委课题多项，发表《金融电子化稽核方法探讨》、《信息产品特征与价格研究》、《金融电子化监管与内控机制建设》等论文多篇，开设“电子商务”、“计算机网络”、“信息科学概论”等课程。

书籍目录

第一章 信息与信息系统

- 1.1 信息的基本概念
- 1.2 信息化发展趋势
- 1.3 管理信息系统概述
- 1.4 信息技术与现代化企业

第二章 信息输入输出

- 2.1 信息技术概述
- 2.2 信息输入
- 2.3 信息输入界面
- 2.4 信息输出
- 2.5 信息输出的原则

第三章 信息存储与传输

- 3.1 信息存储
- 3.2 信息存储的主要介质
- 3.3 信息存储的组织形式
- 3.4 信息传输
- 3.5 信息传输协议
- 3.6 网络类型

第四章 信息处理方法

- 4.1 广泛应用的信息处理
- 4.2 信息处理方法
- 4.3 信息处理的分类

第五章 信息资源管理

- 5.1 信息资源
- 5.2 信息组织
- 5.3 信息检索

第六章 信息系统建设

- 6.1 信息系统和信息系统工程项
- 6.2 信息系统的开发要求
- 6.3 信息系统项目实施
- 6.4 项目验收

第七章 信息系统运行、维护管理

- 7.1 信息技术管理
- 7.2 信息系统组织的管理
- 7.3 信息系统运行过程的管理
- 7.4 信息系统运行和支持

第八章 信息安全管理

- 8.1 信息系统实体安全
- 8.2 信息系统环境安全
- 8.3 信息系统设备安全
- 8.4 信息系统记录媒体安全
- 8.5 信息系统防电磁泄露
- 8.6 信息系统安全管理操作

第九章 电子商务

- 9.1 电子商务概述

<<管理信息技术>>

9.2 电子商务的特点与功能

9.3 电子商务系统的结构

9.4 电子商务与经济学的关系

9.5 电子商务商业模式分析

9.6 电子商务的现状与发展趋势

第十章 企业资源计划

10.1 ERP概述

10.2 ERP系统信息输入

10.3 ERP系统信息处理

10.4 ERP系统实施问题

参考文献

章节摘录

版权页：插图：信息传输发展中的一个重要里程碑便是ISO（InternetStandardOrganization，国际标准组织）对OSI（OpenSystemInterconnect，开放系统互连）七层网络模型的定义。它不仅成为以前的和后续的各种网络技术评判、分析的依据，也成为网络协议设计和统一的参考模型。

建立七层模型的主要目的是解决异种网络互连时所遇到的兼容性问题。

它的最大优点是将服务、接口和协议这三个概念明确地区分开来：服务说明某一层为上一层提供一些什么功能，接口说明上一层如何使用下层的的服务，而协议涉及如何实现本层的服务。

这样各层之间具有很强的独立性。

互连网络中各实体采用什么样的协议是没有限制的，只要向上提供相同的服务并且不改变相邻层的接口就可以了。

3.5.1网络分层 网络七层的划分也是为了使网络的不同功能模块（不同层次）分担起不同的职责，从而带来如下好处：减轻问题的复杂程度，一旦网络发生故障，可迅速定位故障所处层次，便于查找和纠错；在各层分别定义标准接口，使具备相同对等层的不同网络设备能实现互操作，各层之间则相对独立，一种高层协议可放在多种低层协议上运行；能有效刺激网络技术革新，因为每次更新都可以在小范围内进行，不需对整个网络动大“手术”；便于研究和教学。

网络分层体现了在许多工程设计中都具有的结构化思想，是一种合理的划分。

网络七层包括物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层和应用层。

其中，物理层、数据链路层和网络层通常被称做“媒体层”，是网络工程师所研究的对象；传输层、会话层、表示层和应用层则被称做“主机层”，是用户所面向和关心的内容。

编辑推荐

《高等院校经济学管理学系列教材:管理信息技术》由北京大学出版社出版。

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>