

<<信息管理学基础>>

图书基本信息

书名：<<信息管理学基础>>

13位ISBN编号：9787030154439

10位ISBN编号：7030154436

出版时间：2005-6

出版时间：科学出版社

作者：姜策群 编

页数：314

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>

<<信息管理学基础>>

前言

国家教育部于1998年7月6日公布了新的

## <<信息管理学基础>>

### 内容概要

本书在阐述信息、信息管理这两个基本概念及相关知识的基础上，重点论述了信息管理学的研究对象、研究内容、学科体系、学科性质及发展沿革等学科理论，论述了信息管理的基本理论、过程、技术和人才问题，阐述了信息管理系统的种类、开发和维护，以及信息服务业的构成、发展、微观管理和宏观调控等问题。

本书内容丰富、体系完整、观点新颖，叙述深入浅出、理论联系实际，并在每章后配有“思考与练习题”。

本书可作为高等院校信息管理与信息系统、信息资源管理、图书馆、档案学等专业及相关专业的教材或教学参考书，也可供相关领域的科技工作者参考。

## <<信息管理学基础>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 信息 1.2 信息管理 1.3 信息管理学 思考与练习题第2章 信息资源 2.1 信息资源的概念 2.2 信息资源的类型及其特点 2.3 信息资源的社会功能与作用 2.4 信息资源的分布规律 思考与练习题第3章 信息用户 3.1 信息用户的概念与类型 3.2 用户的信息需求 3.3 用户的信息行为 思考与练习题第4章 信息交流 4.1 信息交流的概念与机制 4.2 信息交流的类型与模型 4.3 影响信息交流的因素 思考与练习题第5章 信息管理过程 5.1 信息搜集 5.2 信息组织 5.3 信息分析 5.4 信息提供 思考与练习题第6章 信息管理技术 6.1 信息管理技术概述 6.2 信息获取与处理技术 6.3 信息组织与存储技术 6.4 信息检索与传播技术 6.5 信息传输与安全技术 思考与练习题第7章 信息管理人才 7.1 信息管理人才的概念与类型 7.2 信息管理人才的素质要求与社会需求 7.3 信息管理人才的教育与培养 思考与练习题第8章 信息管理系统 8.1 系统与信息管理系统概述 8.2 信息管理系统的主要类型 8.3 信息管理系统的开发与管理 思考与练习题第9章 信息服务 9.1 信息服务业的构成、特点与地位 9.2 信息服务业的发展 9.3 信息服务业的管理与调控 思考与练习题主要参考文献

## &lt;&lt;信息管理学基础&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：也许有人说，人在交流时使用了鼠标和键盘，那么，肉体应该已经参与了交流。关于这个问题，我们可以这样理解，在计算机软件中有一个概念叫“界面”，界面是一面“墙”，它将人与虚拟空间分开，同时，它又是一座连接现实社会与虚拟空间的桥。

实际上，界面已将人分割为了两个部分，其思想可以进入虚拟空间。

或叫虚拟世界，而肉体却留在了外面。

目前，很多科学家正在进行“意念计算机”的研究，一旦这种计算机获得成功。

人在操作计算机时就无需动手动口，只要用意念去控制计算机就行了。

实际上，现在声控计算机已经发展到了相当的程度，下一步就该是人通过意念去开机、关机或发指令控制了。

如果进入意念计算机时代，人与计算机就可以进行心灵的交流了。

(2) “人”与机器的交流模型第二个是“人”与机器的交流模型。

事实上，这是一个双向的交流模型。

即人不仅可以主动与机器交流，机器也可以主动与人交流，如图4.16所示。

例如，机器计算结果通过屏幕供人阅读。

人也可以通过编程序的方式将自己的思想传给机器。

(3) 机器与机器的交流模型第三种情况的信息交流是一种纯虚拟空间内部的信息交流，即没有人的干预，如图4.17所示。

早期的机器交流主要是磁盘数据与磁盘数据的交换。

如今，互联网上主要是多系统间的多媒体信息交换。

在很多情况下，由于机器已经具备了独立交流的能力，因此，当两台机器进行交流时，并不需要人的介入。

比如说，网络上两台机器间的数据交换，两台机器协作共同完成一项任务等，不需要人去操作，只需将一台网络服务器中的数据备份到另一台网络服务器的磁盘中去。

<<信息管理学基础>>

编辑推荐

《信息管理学基础》由科学出版社出版。

<<信息管理学基础>>

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>