

<<信息管理概论>>

图书基本信息

书名：<<信息管理概论>>

13位ISBN编号：9787030369819

10位ISBN编号：7030369815

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

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>

<<信息管理概论>>

书籍目录

前言 第1章信息管理引论 1.1信息 1.2信息管理 1.3信息管理学 第2章信息管理的理论基础 2.1信息科学 2.2管理科学 2.3信息管理的其他理论 第3章信息管理过程 3.1信息需求 3.2信息收集 3.3信息组织 3.4信息存储 3.5信息检索 3.6信息利用 3.7信息反馈 第4章信息系统 4.1信息系统概述 4.2信息系统开发 4.3信息系统的管理 4.4信息系统安全 第5章信息机构与信息人才管理 5.1信息机构及其组织管理体系 5.2信息机构的管理职能及人力资源配置 5.3信息管理人才 5.4首席信息主管 5.5延伸阅读：企业管理2.0 第6章信息服务 6.1信息服务概述 6.2信息服务业 6.3信息服务业的宏观调控与微观管理 6.4知识服务 6.5延伸阅读：web2.0环境下的信息服务 第7章信息政策与法规 7.1信息政策与信息法规概述 7.2国外主要国家的信息政策与法规 7.3我国信息政策和信息法规概况 7.4知识产权和知识产权制度 第8章信息管理应用 8.1企业信息管理 8.2政府信息管理 8.3公共事业信息管理 8.4数字图书馆 参考文献

章节摘录

版权页：插图：信息收集技术主要包括文本信息收集技术、图形图像信息收集技术、音视频信息收集技术等。

其中，文本信息收集又分为键盘收集、鼠标收集、触摸屏收集、语音识别等计算机传统输入技术。

图形图像的收集在现阶段主要包括扫描技术、数字照相技术和条形码技术。

随着计算机速度的提高和互联网的普及，射频识别技术、电子标签及无线传感器网络技术逐渐成为信息收集的重要方法。

1. 文本信息收集技术 在信息技术及计算机技术日益普及的今天，如何将汉字方便、快速地输入到计算机中已经成为关系到计算机技术能否在我国真正普及的关键问题之一。

将汉字输入到计算机里一般有两种方法，即人工输入和自动输入。

自动输入又分为汉字识别输入和语音识别输入。

汉字识别输入技术可分为印刷体识别输入及手写体识别输入技术，而手写体识别输入又可以分为联机与脱机两种。

从识别技术难度来说，手写体识别的难度高于印刷体识别，而在手写体识别中，脱机手写体的难度又远远超过了联机手写体识别。

与脱机手写体和联机手写体识别相比，印刷体汉字识别已经实用化，而且在向更高的性能、更完善的用户界面的方向发展。

键盘输入法就是利用键盘，根据一定的编码规则来输入汉字的一种方法。

英文字母只有26个，它们对应着键盘上的26个按键。

所以，对于英文而言是不存在什么输入法的。

汉字的字数有几万个，它们和键盘是没有任何对应关系的。

但为了向电脑中输入汉字，必须将汉字拆成更小的部件，并将这些部件与键盘上的按键产生某种联系。

这样才能通过键盘按照某种规律输入汉字，也就是汉字编码。

鼠标通常与键盘搭配实现信息输入，但随着越来越多的鼠标输入技术的逐渐成熟，鼠标也可单独实现文字信息的输入。

触摸屏是一种特殊的计算机外设，是目前最简单、方便、自然的一种人机交互方式。

它赋予了多媒体以崭新的面貌，是极富吸引力的多媒体交互设备。

触摸屏系统一般包括两个部分，即触摸检测装置和触摸屏控制器。

触摸检测装置安装在显示器屏幕前面，用于检测用户触摸位置，接收信息后发送触摸屏控制器；触摸屏控制器的主要作用是从触摸点检测装置上接收触摸信息，并将它转换成触点坐标再送给中央处理器（CPU），同时能接收CPU发来的命令并加以执行。

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>