

<<信息资源管理>>

图书基本信息

书名：<<信息资源管理>>

13位ISBN编号：9787121069451

10位ISBN编号：7121069458

出版时间：2008-9

出版时间：电子工业出版社

作者：肖明

页数：448

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>

<<信息资源管理>>

内容概要

《信息资源管理（第2版）》在保留第一版精华的同时，对教材体例、结构和内容进行了较大的修改和增补，如各章新增了许多小案例、例题、知识扩展和实践项目，使新版教材的结构更合理、更清晰，内容更完整、更实用，更易于阅读和教学。

修订后的新版教材共6章，包括：信息资源管理基本概念、信息资源管理基本理论、信息资源过程管理、信息系统资源管理、网站信息资源管理、信息资源管理领域应用。

本书不仅适合高等学校信息管理与信息系统、工商管理、信息资源管理、公共事业管理等管理类专业的本科生使用，也可作为全国高等教育自学考试计算机信息管理专业自考生的参考教材。

此外，为了方便广大师生学习和使用本教材，新版教材还提供了PPT电子教案等相关教学资源。

书籍目录

第1章 信息资源管理相关概念 1.1 信息与知识 1.1.1 信息 1.1.2 知识 1.2 资源与信息资源 1.2.1 资源概述 1.2.2 信息资源概述 1.2.3 信息资源的度量 1.3 信息化与国家信息化 1.3.1 信息化概述 1.3.2 信息化测度 1.3.3 国家信息化 1.4 产业与信息产业 1.4.1 产业概述 1.4.2 信息产业概述 1.4.3 信息产业的分类 1.5 知识与知识管理 1.5.1 知识经济 1.5.2 知识管理 本章小结 课后练习 本章实践第2章 信息资源管理基本理论 2.1 信息资源管理的含义 2.1.1 西方学者的主要观点 2.1.2 中国学者的主要观点 2.1.3 信息资源管理与信息管理之间的关系 2.2 信息资源管理的形成与发展 2.2.1 信息资源管理形成的主要领域 2.2.2 信息资源管理的发展阶段 2.2.3 西方学者信息资源管理思想的形成与发展 2.2.4 信息资源管理思想的特点 2.3 信息资源管理的理论基础 2.3.1 信息科学的主要理论 2.3.2 管理科学的主要理论 2.3.3 传播科学的主要理论 2.4 信息资源管理学的理论框架 2.4.1 信息资源管理学的研究对象与学科性质 2.4.2 信息资源管理学的研究内容 2.4.3 信息资源管理学的研究方法 2.5 信息资源管理的组织与人员 2.5.1 信息资源管理的组织 2.5.2 企业信息人力资源管理 2.6 信息资源管理的标准化 2.6.1 标准化工作基础 2.6.2 信息资源管理标准化的内容与方法 本章小结 课后练习 本章实践第3章 信息资源过程管理 3.1 信息需求分析 3.1.1 信息需求的主要类型 3.1.2 组织信息需求分析 3.2 信息源分析 3.2.1 信息源概述 3.2.2 信息源的类型 3.2.3 信息源的分布 3.3 信息资源采集 3.3.1 信息资源采集的基本原则 3.3.2 信息资源采集的基本程序 3.3.3 信息资源采集的主要方法 3.3.4 信息资源采集的主要渠道 3.3.5 信息资源采集的主要途径 3.4 信息资源加工 3.4.1 信息资源加工的原则与作用 3.4.2 信息资源加工的内容与方法 3.4.3 信息资源加工自动化技术第4章 信息系统资源管理第5章 网站信息资源管理第6章 信息资源管理领域应用参考文献

章节摘录

第1章 信息资源管理相关概念 1.1 信息与知识 1.1.1 信息 在人们的日常生活中,几乎分分秒秒都要与信息打交道,会听到、看到、接触到各种信息,小到人们的衣食住行,大到社会的交流沟通、科技的发展进步、经济的繁荣昌盛、国家的兴旺发达,无不与信息密切相关。

但是,人们对信息一词的理解和使用上仍然存在着不少分歧,如果有人问:“什么是信息?”获得的答案恐怕会是五花八门,所以目前还未形成统一完整的信息定义。

1.信息的含义 1) 经典信息含义 20世纪中期以后,由于现代信息技术的广泛应用及其对人类社会的深刻影响,才促使更多的研究人员开始认真探讨信息的准确定义,其中不乏精彩的论述。

1928年,哈特莱(Ralph Vinton Lyon Hartley, 1888-1970)在《贝尔系统电话(Bell System Technical Journal)》杂志上发表一篇题为“信息传输(Transmission of Information)”的论文,区分了消息和信息。

他认为“信息是指有新内容、新知识的消息”,将信息理解为选择通信符号的方式,并用选择的自由度来计量这种信息的大小。

1948年和1949年,美国著名数学家、贝尔实验室电话研究所的香农(Claude Elwood Shannon, 1916-2001,也译作申农)博士连续发表了两篇论文,即“通信的数学理论(Mathematical Theory of Communication)”和“在噪声中的通信”,他提出了信息量的概念和信息熵的计算方法,并因此被视为现代信息论的创始人。

香农还给信息下了一个高度抽象化的定义:“信息是用以消除随机不确定性的东西。”

1948年,美国著名数学家、控制论创始人维纳(Norbert Wiener, 1894-1964)教授出版了专著《控制论—动物和机器中的通信与控制问题》(Cybernetics),并创立了控制论。

维纳从更加广阔的领域研究了信息,他认为信息是“我们在适应外部世界、控制外部世界的过程中同外部世界交换内容的名称。”

他还认为:“接受信息和使用信息的过程,就是我们适应外部世界环境的偶然性变化的过程,也是我们在这个环境中有效地生活的过程。”

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>