

<<信息资源管理原理>>

图书基本信息

书名：<<信息资源管理原理>>

13位ISBN编号：9787307065093

10位ISBN编号：7307065096

出版时间：2008-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：胡昌平，邓胜利，张敏，赵杨，赵雪芹 著

页数：546

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>

前言

“图书馆学情报学”是我国的习惯用法，是涵盖图书馆学、情报学、档案学、出版发行学等学科的名称。

在我国台湾被称为“图书馆与资讯科学”，英文为Library and Information Science。

美国也用Library and Information Studies来称谓这一学科。

1807年，德国学者马丁·施莱廷格（Martin Sehrettinger，1772 - 1851年）首次使用了“图书馆学”这一概念，1808年他又在《试用图书馆学教科书大全》中建立了以图书馆整理为核心的学科体系，标志着图书馆学学科正式诞生。

自1887年美国学者杜威（Melvil Dewey，1851 - 1931年）在哥伦比亚大学创办世界第一所图书馆学校，1930年在卡内基基金的资助下芝加哥大学设立第一所图书馆学博士班课程以来，图书馆学开始走进大学殿堂，成为高等教育中的一个专业。

图书馆学教育在美国的兴起带动了全球图书馆教育的发展。

1919年英国在伦敦大学建立了图书馆学院。

目前，美国有56所美国图书馆学会（ALA）认可的图书馆学院，每年招收图书馆与情报学学生26000人左右。

在施莱廷格后的两个世纪，图书馆学科不断变化。

特别是在20世纪50年代以来的冷战期间，美苏军备竞赛，两大阵营形成。

苏联卫星上天，美国实施阿波罗计划，科技文献激增。

科学家对文献信息的获取变得困难。

一门新型学科——情报学应运而生。

1963年美国文献工作学会正式更名为美国情报学会（ASIS）。

大量增设图书馆学与情报学硕士点、博士点。

图书馆学课程表中也增加了大量的情报学课程。

<<信息资源管理原理>>

内容概要

本书从信息与信息资源的社会存在形态及其作用机制分析出发，在信息化社会环境和数字网络条件下，围绕信息资源需求与利用、规划与配置、流通与交换、揭示与控制、组织与开发、服务与保障等问题，进行基本原理的归纳和方法阐述，在面向现实问题的解决中，推进理论与实践成果的应用。本书可供信息管理学科和相关学科领域的专业人员、研究生和相关人员参考、使用。

作者简介

胡昌平，武汉大学信息管理学院教授，博士生导师，1946年生，湖北枝江人。1995-2005年，先后任武汉大学原图书情报学院副院长、原传播与信息学院副院长，信息管理学院副院长、学术委员会主任、武汉大学学术委员会委员；现任教育部人文社会科学重点研究基地武汉大学信息资源研究中心副主任，国家“985工程”哲学社会科学创新基地——武汉大学信息资源研究创新基地项目负责人，兼任中国信息协会经贸专业委员会常务理事、国家社会科学基金“图书馆、情报与文献学”学科评审组成员，《情报科学》、《情报杂志》等学术期刊编委，湘潭大学、上海大学等校兼职教授，为国务院颁发的政府特殊津贴享受者，1999年被评为湖北省有突出贡献中青年专家。

<<信息资源管理原理>>

书籍目录

1 导论 1.1 信息与信息资源管理 1.2 信息资源管理科学研究与发展 1.3 信息资源管理体系及其演化 1.4 信息资源管理研究内容与方法 2 信息资源的社会作用 2.1 信息资源的存在形式及其转化 2.2 社会运行的信息机制与资源作用 2.3 社会信息形态及其对信息资源作用的影响 2.4 信息资源与社会发展互动的管理定位 3 用户信息需求与利用 3.1 信息用户及其信息需求 3.2 用户信息需求的影响因素 3.3 用户信息需求规律 3.4 用户信息利用中的价值与价值转化 3.5 用户信息吸收及其效果分析 4 信息资源分布与配置 4.1 信息资源的分布特征与规律 4.2 信息资源分布的影响因素、调节机制与规划原则 4.3 信息资源全局性规划与配置 4.4 信息资源规划、配置中的目标控制与模型构建 4.5 信息资源优化配置的实现及评价 5 信息资源流通与交换 5.1 信息资源的社会流通方式与系统 5.2 信息资源的交互流通与增值 5.3 信息资源交换机制 5.4 流通与交换中的信息资源保护 6 信息资源揭示与内容控制 6.1 信息资源揭示与控制的普遍意义 6.2 信息资源控制中的知识描述与揭示 6.3 信息资源内容聚类控制 6.4 信息资源词汇控制 6.5 信息资源编码控制 6.6 信息资源内容控制与检索的整体化实现 7 信息资源内容开发 7.1 信息资源内容开发与知识管理 7.2 信息过滤及其实现 7.3 信息内容挖掘 7.4 面向用户的信息资源集成开发 7.5 基于用户体验的交互式信息资源开发 8 信息资源系统与网络管理 8.1 信息资源管理化与网络化系统 8.2 信息资源的网络构架 8.3 基于协同服务的信息资源网络建设与管理 8.4 信息资源网络互操作 8.5 基于信息资源网的信息保障平台建设 9 信息资源服务组织 10 信息资源政策与法律构架参考文献

章节摘录

1 导论 任何一门学科的形成和发展都取决于社会对它的需求,对于信息资源管理来说也不例外。

当前,科学技术的高速发展导致了社会生产力的迅速提高和社会经济的加速增长。

社会的信息化与知识化发展致使信息资源的充分开发和合理利用成为国家创新和社会进步的一大关键因素。

针对这一情况,国内外学者从包括信息科学、图书馆学和情报学在内的多学科角度对“信息资源管理”问题展开了愈来愈深入地研究,从而构成了基于实践发展的信息资源管理学科的基本框架。

1.1 信息与信息资源管理 现代社会,“信息”和“信息资源管理”似乎已成为人所共知的流行词,然而在词的理解和使用上却存在着不少“混乱”。

这说明,在理论研究和实际工作中都不可避免地要回答这一基本问题。

以下将从实质性研究入手,引入信息与信息资源管理概念,明确本书要讨论的范畴。

1.1.1 信息与信息资源 信息在人类社会和自然界中的存在是普遍的,是物质形态及其运动形式的体现,出现在自然、社会和人类思维活动之中。

就信息的存在形式和表象而论,信息的概念是十分广义的。

就信息运动(产生、流通、利用)而言,它不仅包括人与人、组织与组织之间的消息交流,人与社会、人与组织和组织与社会之间的各种交往,而且包括人与自然界以及自然界中生命物质世界与非生命物质世界之间的交流和作用,直至生物体细胞的自我复制与遗传、变异等。

<<信息资源管理原理>>

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>