

<<人文社科信息检索>>

图书基本信息

书名：<<人文社科信息检索>>

13位ISBN编号：9787509718667

10位ISBN编号：750971866X

出版时间：2010-12

出版时间：社会科学文献出版社

作者：高祀亮，顾海明 著

页数：302

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>

<<人文社科信息检索>>

内容概要

顾海明编著的《人文社科信息检索》集作者二十多年文献检索教学经验与研究成果，以计算机检索为主要检索手段，详细阐述了人文社科信息资源、主要数据库、检索系统及其检索途径与检索方法。

《人文社科信息检索》是人文社科信息检索与利用的知识概论与实用指南，可作为高校信息检索与利用的课程教材，也可供相关专业读者检索信息资源的参考。

书籍目录

第1章 人文社科信息检索概述1.1 基本概念1.1.1 信息 (Information) 1.1.2 情报 (Information) 1.1.3 知识 (Knowledge) 1.1.4 文献 (Document) 1.2 信息检索与文献检索1.3 信息的类型1.3.1 按载体形式划分1.3.2 按加工层次划分1.3.3 按出版形式划分1.4 信息资源的组织管理1.4.1 信息资源的含义与特点1.4.2 信息资源的整1.5 信息检索原理与技术1.5.1 信息检索原理1.5.2 信息检索技术1.6 信息检索的地位、作用与策略1.6.1 地位1.6.2 作用1.6.3 检索策略1.7 信息检索方法1.7.1 试验性检索1.7.2 正式检索1.8 信息检索效果评价1.8.1 评价的目的、范围1.8.2 评价标准1.8.3 影响检索效果的因素第2章 人文社科经典文献检索2.1 人文社科信息的范畴2.2 人文社会科学信息的功能与特征2.3 中国古代文献概述2.3.1 初期书籍的发展演变2.3.2 正规书籍的产生与发展2.3.3 雕版印刷的书籍2.3.4 活字印刷的书籍2.4 中国古代刻写文献2.4.1 甲骨文献2.4.2 金石文献2.4.3 简牍文献2.4.4 帛书文献2.4.5 纸书文献2.5 中国古代印本文献2.5.1 官刻本2.5.2 家刻本2.5.3 坊刻本2.6 中国典籍文献检索2.6.1 利用古代史志书目检索2.6.2 利用古籍总目检索第3章 人文社科图书信息检索第4章 人文社科期刊论文检索第5章 学位论文与其他信息检索第6章 人文社科外文信息检索第7章 网络信息资源检索第8章 知识产权与专利信息检索第9章 学术研究与信息利用参考文献

章节摘录

第1章 人文社科信息检索概述 1.1 基本概念 1.1.1 信息 (Information) 信息是个既古老又现代的概念。

我国南唐李中《碧云集, 暮春怀故人》诗“梦断美人沉信息, 目穿长路倚楼台”及南宋陈亮《梅花》诗“欲传春信息”。

不怕雪埋藏”中的“信息”指的是“音讯”和“消息”。

古代文献中的“信息”泛指一切音信和消息。

在现代, 关于“什么是信息?”

这一问题, 至今尚没有统一的结论。

据统计, 目前有关信息的定义有100多种。

1948年维纳在《控制论——动物和机器中韵通信与控制问题》一书中的表述是, “信息是我们用于适应外部世界, 并且在使这种适应为外部世界所感知的过程中同外部世界进行交换的内容的名称”, 信息既不是物质, 又不是能量“信息就是信息”。

同一年, 申农在其代表作《通信的数学理论》中认为, “信息是能够用来消除不确定性的东西。”

此后, 许多中外学者都根据自己对信息的理解, 作了不同的定义。

如钟信义在《论信息》一书中认为, “信息是事物运动的状态和方式”; 刘长林在《信息的哲学本性中》、写道, “信息是被反映的事物属性”。

综合各种说法, 我们可以这样来认识和理解信息。

信息是自然界和人类社会各种事物运动变化及其存在状态的本质属性和客观反映。

信息无时无处不在。

从空间方面说, 信息存在于自然界、人类社会和人的思维活动中; 从时间方面说, 信息是永远存在的, 超越了人类社会和人的思维的发展过程。

从这个意义上讲, 信息是一种客观存在, 不管我们主观的知觉意识是否感觉得到, 它都是存在的, 如花开花落、气候冷暖、股市涨跌等。

广义的信息又叫“本体论信息”, 是一种“纯客观”的信息概念。

而狭义的信息概念只把那些认识主体(如人、动物或机器)能感受得到的“某个事物状态及其变化方式”视为信息。

如古代战争中点燃烽火通报“敌人来犯”的信息, 擂起战鼓发出“出击进攻”的信息, “鸣金”是“收兵”的信息, 等等。

对于接受者还不能理解破译的“音讯、文字、消息”等还不能成为信息。

这是“认识论信息”的基本观点。

最早把信息作为科学对象来加以研究的是在通信领域, 因为通信的本质就是传输信息。

通信科技工作者为了解决通信中的种种问题, 需要深入研究信息的本质及其度量的方法。

这一领域的奠基之作是哈特莱1928年在《贝尔系统电话杂志》上发表的题为“信息传输”的论文。

文中提到, 发信者所发出的信息, 就是他在通信符号表中选择符号的具体方式。

1948年, 在哈特莱的论文发表20年后, 通信系统专家申农也在《贝尔系统电话杂志》上发表了一篇题为“通信的数学理论”的论文, 他以概率论为工具, 阐明了通信中的一系列基本理论问题, 给出了计算信源信息量和信道容量的方法和一般公式, 得到了一组表示信息传递重要关系的编码定理。

.....

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>