

<<文献信息学引论>>

图书基本信息

书名：<<文献信息学引论>>

13位ISBN编号：9787501309108

10位ISBN编号：7501309108

出版时间：1992-07

出版时间：书目文献出版社

作者：朱建亮

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>

<<文献信息学引论>>

内容概要

内容简介

本书作者站在宏观的高度,对图书馆学、情报学、档案学、文献学及其他相关学科中共有的本质内容加以提取与概括,并集他人的研究成果,创立了一门新的学科——文献信息学。

本书内容即是对该门学科的对象、内容、学科地位、研究方法等问题及有关文献、文献信息的具体内容的阐述和探讨。

其对有关学科的理论研究与实践工作有重要的指导意义。

本书可供图书馆、情报、档案和图书出版发行工作者及高校相关专业的广大师生阅读参考。

<<文献信息学引论>>

书籍目录

目次

序

第一章 绪论

第一节 文献信息学的建立

一 时代的信息化

二 信息时代的文献信息

三 文献信息学的提出

四 文献信息学的界说

第二节 文献信息学的对象和内容

一 文献信息学的对象

二 文献信息学的任务

三 文献信息学的内容

第三节 文献信息学的科学地位

一 科学大系统

二 文献信息学的纵向关系

三 文献信息学的横向关系

第四节 文献信息学的研究方法

一 马克思主义哲学方法论

二 系统论 信息论 控制论

三 其他方法

第二章 文献信息的本质与价值

第一节 文献

一 几种代表性的解说

二 孔子的文献观

三 当代文献观

第二节 文献们息

一 信息

二 文献信息

三 文献信息与文献

第三节 文献信息的本质和特征

一 文献信息的要素

二 文献信息的本质

三 文献信息的特点

第四节 文献信息的价值

一 文献信息价值的客观性

二 文献信息的使用价值

三 文献信息的学术价值

四 价值量的累积和转移

第三章 文献信息的结构

第一节 编码的线性结构与平面结构

一 信息符号

二 编码的平面结构

三 信息流及其句段的链式结构

第二节 信息内容的立体结构

一 符号结构的立体性

<<文献信息学引论>>

- 二 句段内容结构的立体性
- 三 整体文献的大型信息空间
- 第三节 信息的层面结构
 - 一 叙述层（或语法层）
 - 二 含义层（或语义层）
 - 三 效用层（或语用层）
- 第四章 文献信息的载体和类型
- 第一节 文献信息的软载体
 - 一 图画
 - 二 文字
 - 三 声象和电磁信息符
 - 四 发展趋势
- 第二节 文献信息的硬载体
 - 一 硬载体的产生
 - 二 天然载体
 - 三 人工载体
 - 四 发展趋势
- 第三节 文献信息的外观类型
 - 一 按载体划分
 - 二 按感官划分
- 第四节 文献信息的内容种类
 - 一 按学科体系划分
 - 二 按表征对象的性质划分
 - 三 按精神活动形式划分
 - 四 按信息的层次划分
 - 五 按公开程度和易获取性划分
 - 六 按加工信息的层次划分
- 第五章 文献信息的增长与量度
- 第一节 文献信息的量度
 - 一 信息的量度
 - 二 知识计量
 - 三 文献计量
- 第二节 文献信息的增长与老化
 - 一 增长情况和指数规律
 - 二 增长的原因
 - 三 增长中的老化
- 第六章 文献信息的生产
- 第一节 文献信息生产的目的是
 - 一 什么叫文献信息生产
 - 二 外化人脑记忆，扩大信息存贮
 - 三 固定信号编码，以助信息利用
 - 四 转移思想情感，满足精神寄托
- 第二节 文献信息生产的性质
 - 一 精神生产
 - 二 文献信息与精神生产
 - 三 文献信息生产与物质生产
 - 四 文献信息生产与文献的性质

<<文献信息学引论>>

第三节 文献信息生产社会化

- 一 社会化的标志和原因
- 二 文献信息生产的体制
- 三 个体劳动的作用
- 四 文献信息生产的管理

第四节 文献信息生产的原则和方法

- 一 基本原则
- 二 信息原料搜集方法
- 三 信息处理方法
- 四 文献记录

第五节 文献信息编码体例和方式

- 一 基本编例
- 二 编码方式
- 三 文体及其体例

第七章 文献信息的流通

第一节 流通的方向和模式

- 一 流通的目的
- 二 流通的方向
- 三 流通的模式

第二节 传递系统

- 一 直接传递系统
- 二 中转传递系统
- 三 加工传递系统

第三节 存留与滞留

- 一 存留是流通环节
- 二 存留与滞留时间
- 三 存贮设施
- 四 保存技术

第四节 亡佚与剔汰

- 一 复本的消费
- 二 亡佚及其原因
- 三 剔汰及其原则

第八章 文献信息的控制

第一节 文献信息控制的性质、作用

- 一 控制及其方法
- 二 文献信息控制的性质
- 三 文献信息控制的作用

第二节 文献信息控制系统

- 一 文献信息控制系统的要素
- 二 文献信息控制系统的设计
- 三 控制程度

第三节 宏观控制与微观控制

- 一 宏观控制
- 二 微观控制

第四节 冗余信息和噪声的控制

- 一 冗余信息的控制
- 二 噪声及其来源

<<文献信息学引论>>

三 噪声的控制

第九章 文献信息的摄取

第一节 文献信息需求者

一 理性需求

二 摄取基础

三 摄取器官

第二节 文献求索与选择

一 文献求索

二 文献选择

三 选择方式和步骤

第三节 摄取的程序和方法

一 摄取程序

二 摄取方式

三 文献信息的摄取方法

第四节 信息处理与升华

一 释码与理解

二 本文与语境

三 主体信息的介入

四 信息的升华

第十章 文献信息的研究与利用

第一节 研究的范围

一 语篇研究

二 专题研究

三 巨档研究

第二节 研究的万法

一 结构研究法

二 要素研究法

三 逻辑推导法

第三节 文献信息的利用

一 信息鉴别与筛选

二 在各个领域的利用

三 综合联想利用

后记

参考文献

<<文献信息学引论>>

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>