

<<情报学>>

图书基本信息

书名：<<情报学>>

13位ISBN编号：9787501310449

10位ISBN编号：7501310440

出版时间：1993-05

出版时间：书目文献出版社

译者：何士彬

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>

<<情报学>>

内容概要

内容简介

本书系统地阐述了情报学的理论和方法原理，详细介绍了情报学的基本概念、情报源、情报过程、情报检索、情报语义加工自动化、情报检索自动化、计算机情报处理、情报服务、情报服务自动化、自动化情报系统和图书馆系统，以及情报服务自动化系统的效果等问题。

是一本很有价值的参考书。

可供图书情报工作者、科技工作者和大专院校图书馆学、情报学系师生参考。

书籍目录

目次

前言

第一编 情报与情报过程

第一章 情报学的基本概念

1.1情报学是一门科学

1.2作为情报学应用领域的科学情报活动、图书馆事业与书目活动的相互关系

1.3情报与信息

1.4情报的类型

1.5情报的属性

第二章 情报源

2.1作为情报源的文献

2.2文献的类型

2.3文献的属性

2.4事实情报源

2.5文献情报流

2.6科学出版物文献情报流的某些规律

第三章 情报过程

3.1情报过程的概念

3.2文献和情报的搜集

3.3文献与情报的保存组织

3.4文献和情报的加工

3.5情报的输出和为用户提供

第四章 情报检索

4.1情报检索的内容和类型

4.2情报检索系统

4.3情报检索系统的分类

4.4情报检索语言

4.5文献标引和提问标引

4.6检索策略

4.7输出标准

4.8情报检索效果

第五章 情报语义加工自动化

5.1概述

5.2组配标引自动化

5.3分类和抽主题词的自动化

5.4书目情报出版物中分类序列和辅助索引编制的自动化

5.5叙词表的编制和管理自动化

5.6文摘自动化

5.7机器翻译

5.8建立人工智能的问题

第六章 情报检索自动化

6.1情报检索形式化

6.2情报档(文件)组织法

6.3情报检索方式

6.4情报检索方法

<<情报学>>

第七章 电子计算机情报处理算法化

7.1 电子计算机情报处理的工艺

7.2 编制算法的基本原则

7.3 程序设计语言的选择

7.4 BASIC语言程序设计法

第二编 情报服务与情报学

第八章 情报服务

8.1 情报服务的任务和内容

8.2 情报需求与情报提问

8.3 情报咨询馆藏的作用与结构

8.4 情报服务的类型

第九章 情报服务自动化

9.1 情报服务自动化的基本方针和原则

9.2 自动化情报服务系统的功能结构

9.3 自动化情报服务系统的组织结构

9.4 自动化情报服务系统保障部分的结构和成分

第十章 自动化情报系统和图书馆系统

10.1 苏联科技情报自动化系统的发展

10.2 全苏图书馆与情报自动化系统概述

10.3 国际和国外自动化情报系统与图书馆系统

10.4 国际自动化情报系统

第十一章 情报服务自动化系统的效果

11.1 效果的概念及类型

11.2 效果指标

11.3 功能效果

11.4 经济效果

推荐书目

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>