

<<电子文献学引论>>

图书基本信息

书名：<<电子文献学引论>>

13位ISBN编号：9787121172748

10位ISBN编号：7121172747

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：蔡先金，赵海丽 著

页数：219

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>

<<电子文献学引论>>

内容概要

《电子文献学引论》从传统文献学理论和电子信息技术知识入手，运用文献学的基本范畴和基本原理，对电子文献进行分析与描述、挖掘与探索，然后构建一个较为完善的电子文献学框架体系。本书共9章，主要内容包括：电子文献释义，电子文献的类型与编目，电子文献的生成、存储与传输，电子文献的文本与超文本，电子文献检索，电子文献的开发与利用，电子文献保护，电子文献评价等。

《电子文献学引论》是文献学学术专著，也可作为高等学校出版发行学、图书情报学、古代文学、古代文献、教育学及其他文化哲学类专业相关课程的教材。

<<电子文献学引论>>

书籍目录

第1章 导论1.1 电子文献释义1.1.1 电子文献概念1.1.2 电子文献的特征1.2 电子文献与纸质文献之比较1.2.1 两种文献的交互方式比较1.2.2 两种文献的形态比较1.2.3 两种文献利用方式比较1.3 电子文献产生的背景及发展过程1.3.1 电子文献产生的背景1.3.2 电子文献的发展过程1.4 电子文献学的研究方法1.4.1 电子文献学的提出1.4.2 研究的理论基础1.4.3 传统文献学研究方法与现代科学研究方法相结合本章参考文献第2章 电子文献的类型与编目2.1 电子文献的不同分类法2.1.1 按照结构形式分类2.1.2 按载体形态分类2.1.3 按照传媒体系分类2.1.4 按信息加工层次分类2.1.5 按文献格式分类2.2 类型文献及其载体的发展进程2.2.1 电子图书的发展进程2.2.2 电子期刊的发展过程2.2.3 数据库的发展过程2.2.4 光盘的发展过程2.2.5 半导体和磁泡存储器2.2.6 其他光学存储载体2.3 电子文献编目2.3.1 机读目录2.3.2 计算机编目系统2.3.3 电子文献的编目方法本章参考文献第3章 电子文献的生成、存储与传输3.1 电子文献的生成3.1.1 录入3.1.2 扫描3.1.3 摄像3.1.4 刻录3.1.5 多媒体3.2 电子文献的存储3.2.1 信息存储技术简介3.2.2 文献管理系统的结构与技术3.2.3 电子文献的储存特点3.2.4 电子文献的储存介质3.2.5 电子文献的储存技术3.2.6 国内重要数据库3.3 电子文献的传输3.3.1 接入因特网(Internet)3.3.2 远程登录(Telnet)3.3.3 FTP文献传输3.3.4 电子邮件(E-mail)的传输3.3.5 BBS的公告3.3.6 数字化网络出版3.3.7 博客本章参考文献第4章 电子文献的文本与超文本4.1 “文本”释义4.2 文本与版本之关系4.2.1 版本与文本比较4.2.2 古籍电子文献的版本4.3 何谓“超文本”4.3.1 超文本概念4.3.2 超文本要素与特点4.4 超文本的发展进程4.5 文本与超文本的使用4.5.1 文本的自动摘要4.5.2 超文本导航4.5.3 文本的计量本章参考文献第5章 电子文献检索5.1 电子文献检索发展历程5.1.1 脱机检索阶段5.1.2 联机检索阶段5.1.3 光盘检索阶段5.1.4 网络检索阶段5.2 网络检索工具5.2.1 网络检索工具的类型5.2.2 搜索引擎5.2.3 搜索引擎评价5.2.4 若干Internet资源搜索引擎简介5.3 引文索引5.3.1 引文索引概说5.3.2 国内外重要引文索引5.3.3 引文分析法本章参考文献第6章 电子文献的开发与利用6.1 电子文献开发之意义6.1.1 可以推动社会文明进步6.1.2 可以促进自然资源的开发利用6.1.3 可以挖掘与展示文献的社会功能6.1.4 可以为社会实践活动提供情报和信息6.2 电子文献收集6.2.1 电子图书的收集6.2.2 电子期刊、报纸的收集6.3 知识获取6.3.1 数据挖掘6.3.2 Web挖掘6.3.3 文本挖掘6.4 创建个人数字图书馆6.4.1 个人数字图书馆的概念6.4.2 个人数字图书馆的功能6.4.3 个人数字图书馆的构建6.5 文献资料的处理6.6 电子文献利用率6.6.1 影响电子文献利用率的主要因素6.6.2 提高电子文献资源利用率的对策本章参考文献第7章 电子文献保护7.1 电子文献的非安全因素7.1.1 电子文献的非安全因素7.1.2 电子文献损失与破坏的原因7.2 电子文献保护措施7.2.1 电子文献保护项目7.2.2 电子文献安全规范7.2.3 电子文献的物理保护7.2.4 电子文献的逻辑保护7.2.5 电子文献的内容保护7.2.6 电子文献的版权保护7.2.7 病毒防治7.2.8 “黑客”防范7.3 电子文献的安全意识本章参考文献第8章 电子文献评价8.1 评价指标及体系特征8.1.1 评价指标8.1.2 评价体系的特征8.2 评价主要内容8.2.1 原文献质量8.2.2 技术性评价8.2.3 保密性与防病毒能力评价8.2.4 检索多样性与便捷性评价本章参考文献第9章 结语9.1 是粒子的世界？还是比特的世界？9.2 是神在“创世纪”？还是人在“创世纪”？9.3 是不知停歇？还是“知止”？本章参考文献参考文献后记

<<电子文献学引论>>

编辑推荐

《电子文献学引论》内容包括：电子文献释义，电子文献的类型与编目，电子文献的生成、存储与传输，电子文献的文本与超文本，电子文献检索，电子文献的开发与利用，电子文献保护，电子文献评价等，可作为高等学校出版发行学、图书情报学、古代文学、古代文献、教育学及其他文化哲学类专业相关课程的教材。

<<电子文献学引论>>

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>