

<<网络信息采集与应用>>

图书基本信息

书名：<<网络信息采集与应用>>

13位ISBN编号：9787302108610

10位ISBN编号：7302108617

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：南京航空航天大学图书馆组 编

页数：366

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>

<<网络信息采集与应用>>

内容概要

本书立足于网络信息资源的采集与应用,对网络信息资源概况、网络信息处理方式及关键技术进行了系统阐述,对搜索引擎及其使用、网络信息检索工具的使用、联机检索技术及其应用、网络学术数据库信息采集、非WWW网络信息的采集和网络竞争情报的采集与分析进行了详细的讨论。本书对培养广大信息用户检索和利用网络信息的能力,提高他们在网络环境下的生存和发展水平,都具有较高的实用价值。

本书可作为高等院校网络信息检索课程的教材,也可作为学术和专业图书馆馆员、信息服务从业人员以及广大网络用户的实用参考书。

书籍目录

第1章 网络信息资源概论 (1)1.1 因特网概况 (1)1.1.1 因特网的起源和发展 (1)1.1.2 因特网在我国的发展 (2)1.1.3 因特网的基本概念 (5)1.1.4 因特网提供的服务 (10)1.2 网络信息资源的概念和特点 (12)1.2.1 网络信息资源的概念 (12)1.2.2 网络信息资源的特点 (12)1.3 网络信息资源的类型 (13)1.3.1 按信息的加工层次划分 (13)1.3.2 按人类信息交流的方法划分 (15)1.3.3 按信息发布机构划分 (15)1.4 网络信息的常见文件格式 (16)1.4.1 文本信息 (16)1.4.2 图像信息 (17)1.4.3 音频信息 (19)1.4.4 视频信息 (20)1.5 网络信息资源检索 (23)1.5.1 网络信息检索方法 (23)1.5.2 影响网络信息检索的因素 (25)1.5.3 提高网络信息检索效果的方法 (26)1.6 网络信息采集与应用的未来趋势 (27)1.6.1 网络检索自动化技术的发展 (27)1.6.2 多媒体技术的应用 (29)1.6.3 多语种检索 (30)1.6.4 检索工具的智能化 (31)思考题 (32)第2章 网络信息处理方式及关键技术 (33)第3章 搜索引擎及其使用 (65)第4章 其他网络信息资源及其使用 (123)第5章 联机检索技术及其应用 (183)第6章 网络学术数据库信息采集(一) (215)第7章 网络学术数据库信息采集(二) (251)第8章 非WWW网络信息的采集 (300)第9章 网络竞争情报采集与分析 (319)

<<网络信息采集与应用>>

编辑推荐

本书对网络信息资源概况、网络信息处理方式及关键技术进行了系统阐述,对搜索引擎及其使用、网络信息检索工具的使用、联机检索技术及其应用、网络学术数据库信息采集、非www网络信息的采集和网络竞争情报的采集与分析进行了详细的讨论。

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>