

<<网络学术资源应用导览>>

图书基本信息

书名：<<网络学术资源应用导览>>

13位ISBN编号：9787508443775

10位ISBN编号：7508443772

出版时间：2007-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：关志英

页数：551

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>

## <<网络学术资源应用导览>>

### 内容概要

《网络学术资源应用导览：科技篇》为如何利用基于因特网的各种学术资源的应用指导性图书，涉及350多种国内外重要的科技网络学术资源。

全书详细分析了其中有代表性的资源的内容、功用和检索技巧及检索结果的利用。

《网络学术资源应用导览：科技篇》全书按照利用学术资源惯常程序组织内容，首先介绍网络学术资源的概况，随后依次是网络学术资源检索的原理与方法，综合性科技文摘索引数据库，综合性全文数据库，电子期刊及电子图书，特种文献资源和理科、工科专题资源应用，免费网络学术资源的检索与利用，最后是网络学术资源的综合利用。

随书所附的光盘，装载了34个经典数据库检索教程的演示文件。

全书图文并茂，是读者快速、准确掌握这些学术资源使用方法的不可或缺的工具书。

本书读者对象为：从事自然科学及应用科学研究和教学的专业人员、工程技术人员、高等院校本科生和研究生；出版业从业人员；并可供从事人文社会科学研究和教学的人员学习参考。

本书同时还可供全国各地图书馆用作开展信息素质教育和用户培训的教材。

《网络学术资源应用导览：科技篇》附光盘1张。

## &lt;&lt;网络学术资源应用导览&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 网络学术资源及服务概览1.1 网络环境下的学术资源类型1.2 网络学术信息资源的特色和优势1.3 网络学术资源服务概览 1.3.1 网络学术资源的基本服务模式1.3.2 网络学术资源的服务特色1.3.3 网络学术资源的相关术语 1.Oper URL 2.MetaLib 3.SFX 4.DigiTool5.EN Compass 6.DOI 7.CrossRef与CrossRef/Google Search 8.RSS1.4 网络学术资源的知识产权与合理使用1.4.1 合理使用的范围1.4.2 电子资源的合理使用1.5 网络化图书馆的服务参考文献第2章 网络学术资源检索原理和方法2.1 检索的类型2.2 网络资源检索的基本概念2.2.1 检索点与检索字段2.2.2 检索语言2.3 网络信息资源的检索方式与技巧2.3.1 网络信息资源的检索方式2.3.2 网络信息资源的检索技巧2.4 检索提问与数据库资源的选择2.5 检索策略的制定与调整2.5.1 制定检索策略 2.5.2 调整检索策略 2.6 检索结果的排序与输出 2.6.1 检索结果的浏览与排序2.6.2 检索结果的输出2.7 检索结果的分析与管理2.7.1 检索效果的评价2.7.2 文献信息的搜集、管理与综合利用参考文献第3章 综合性科技文摘索引数据库3.1 文摘索引数据库概述3.1.1 文摘索引数据库3.1.2 综合性文摘索引数据库的特点3.2 万方数据资源系统3.2.1 万方数据资源概览3.2.2 万方数据资源系统使用方法3.3 Ei Compendex数据库3.3.1 数据库简介3.3.2 EV2检索平台简介3.3.3 Ei Compendex检索功能3.3.4 Ei Compendex检索实例3.3.5 检索结果浏览及输出3.3.6 个性化服务及联机帮助3.4 INSPEC数据库3.5 ISI Web of Science (科学引文索引数据库) 3.5.1 引文索引数据库内容简介3.5.2 ISI Web of Knowledge检索平台3.5.3 ISI Web of Science检索功能3.5.4 SCI检索实例3.5.5 检索结果浏览及输出3.5.6 检索结果分析3.5.7 个性化服务及联机帮助3.6 SCOPUS文摘数据库3.6.1 SCOPUS数据库简介3.6.2 SCOPUS检索功能.....第4章 综合性科技全文电子期刊数据库第5章 中外电子图书数据库第6章 特种文献资源检索与应用第7章 理科专题网络学术资源的应用第8章 工科专题网络学术资源的应用第9章 免费网络学术资源的检索与利用第10章 文献信息搜集、管理与综合利用附录1 教育部关于树立社会主义荣辱观进一步加强学术道德建设的意见附录2 科技部、教育部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会关于改进科学技术评价工作的决定资源名称索引 中文名称索引 英文名称索引

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>