

<<现代信息检索>>

图书基本信息

书名：<<现代信息检索>>

13位ISBN编号：9787030346292

10位ISBN编号：7030346297

出版时间：2012-8

出版时间：胡琳 科学出版社 (2012-08出版)

作者：胡琳 编

页数：236

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>

## <<现代信息检索>>

### 内容概要

《现代信息检索》紧扣现代信息检索系统研究与利用的最新进展，系统地阐述了信息及信息检索的基本概念、原理和方法，重点推荐了搜索引擎的搜索技巧及开放存取学术资源的方法；按不同类型的数据库介绍了国内外重要的信息检索系统的检索方法；对个人文献管理软件的使用、文献综述的写作、文献信息的管理与综合利用等相关问题进行了论述。

书中创新性地在各章节插入“重要提示”，将在教学培训、科技查新、参考咨询等实际工作中总结出来的各类资源使用技巧、容易出错的难点和需要特别关注的事项进行重点说明，增强了教材的实用性。

《现代信息检索》结构合理、语言简练、内容全面、注重实用。

可作为各类高校本科生和研究生学习现代信息检索方法与技能的教材，也可供广大教学、科研人员及普通读者检索信息时参考使用。

## 书籍目录

第1章信息概论 1.1信息与信息资源 1.2文献信息资源 1.3电子信息资源 参考文献 第2章信息检索原理和方法 2.1信息检索概述 2.2现代信息检索原理 2.3现代信息检索方法 参考文献 第3章免费网络信息资源的检索与利用 3.1免费网络信息资源概述 3.2搜索引擎 3.3开放存取学术资源 3.4其他免费学术资源 参考文献 第4章综合性文摘索引数据库 4.1 中国科学引文数据库 4.2 ISI Web of Science 4.3期刊引证报告 (JCR) 参考文献 第5章综合性电子全文数据库 5.1 中国知网 (CNKI) 5.2维普资讯网 (VIP) 5.3万方数据知识服务平台 5.4 ScienceDirect Online (SDOL) 5.5 EBSCOhost 5.6 SpringerLink 5.7 Wiley Online Library 参考文献 第6章社会科学类学科专题数据库 6.1中文社会科学引文索引 (CSSCI) 6.2 Gale参考数据库 6.3《不列颠百科全书》(EB) 参考文献 第7章 自然科学、工程技术类学科专题数据库 7.1工程索引 (Ei Compendex) 7.2化学文摘 (SciFinder Web) 7.3 ACS Publications 7.4 IEEE / IET Electronic Library (IEL) 参考文献 第8章生物医学类学科专题数据库 8.1中国生物医学文献服务系统 (SinoMed) 8.2美国医学文摘 (Medline) 8.3生物学文摘 (BP) 8.4荷兰医学文摘 (EMBASE) 参考文献 第9章电子图书数据库 9.1电子图书概述 9.2超星数字图书馆 9.3方正Apabi数字图书馆 9.4书生之家数字图书馆 9.5 MyiLibrary电子书数据库 参考文献 第10章特种文献资源 10.1专利 10.2学位论文 10.3会议论文 10.4科技报告 10.5标准 参考文献 第11章文献信息的管理与综合利用 11.1个人文献信息的管理 11.2文献信息的综合利用 11.3学术规范 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：1.查看单条记录 由于SciFinder中的CAplus和Medline都是文摘数据库，如果想获取某篇文献的全文，只需要单击每篇文献题名右方的Full Text。

该功能是通过Chemport平台来链接全文，如果使用者所在机构已经订购了该篇文章所属的全文数据库或者网络免费资源，可以直接链接获得。

除此之外的全文，Chemport平台有时也会给出付费的途径，这个费用是在订购Scifinder使用年费之外的费用，需要另外单付。

文献结果集上方的Get Related Substances功能可以帮助用户获取文献中涉及的物质，这些物质是CAS在阅读完原文之后认为文章中比较重要的物质，也是每一篇文献物质索引中所包含的物质。

Get Related Reactions可以帮助用户获取反应数据库CAS REACT中收录的文献中包含的化学反应。

Get Cited Refer—ences可以获取文献结果集或者选择的部分文献所引用的文献，即被引文献；GetCiting Reference可以获取文献结果集或者选择的部分文献的施引文献。

2.输出多条记录 SciFinder的保存功能不是把检索结果保存到用户的个人电脑，而是把检索结果保存到CAS的服务器上。

最多可以保存文献20000条。

单击页面右上角的Save，在弹出的对话框中选择是页面中所有的文献还是选中的部分文献，在Title中写下保存的结果名称，单击OK按钮。

如果要查看已保存的结果，单击页面右上角的Saved Answer Sets。

如果之前没有进行特别设置，已保存的结果集中显示的就是该用户账号下保存的所有文献结果集。

单击名称就可获取该名称所包含的所有文献，可以进行后处理如分析、限定、系统分类等操作。

单击Edit可以编辑该结果名称和描述。

单击link可获取该名称包含所有文献的网址，该网址可保存或发送给其他有SciFinder账号的用户查看。

页面上方的组合功能（Combine Answer Sets）可以允许用户对多个已保存的文献结果集进行OR、AND、NOT组配检索。

在弹出的对话框中Combine相当于OR操作，Intersect相当于AND操作，Exclude相当于NOT操作。

如果要将检索的结果保存到个人电脑中，需要使用页面右上方的导出（Export）功能。

在弹出的对话框中选择导出所有的文献结果集还是选中的部分文献。

在File Name中输入自己设定的英文文件名，File Type中有多种保存格式，常用的为AKX、PDF、RTF格式，选择之后单击Export。

AKX为系统自带格式，需要再次进入Scifinder才能打开已保存的AKX文件，该格式最多保存文献20000条。

打开已保存的RTF格式，不需要安装任何软件，打开后是一个类似Word的文档。

RTF格式和PDF格式如果选择Format中的Summary，最多保存文献500条；选择Format中的Detail，最多保存文献100条。

## <<现代信息检索>>

### 编辑推荐

《现代信息检索》结构合理、语言简练、内容全面、注重实用。可作为各类高校本科生和研究生学习现代信息检索方法与技能的教材，也可供广大教学、科研人员及普通读者检索信息时参考使用。

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>