

<<轻工信息检索与利用(第三版)>>

图书基本信息

书名：<<轻工信息检索与利用(第三版)>>

13位ISBN编号：9787561102671

10位ISBN编号：7561102674

出版时间：2002-4

出版时间：大连理工

作者：胡世炎等

页数：422

字数：341000

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>

<<轻工信息检索与利用(第三版)>>

内容概要

科技信息检索与利用课系列教材。

本书包括轻工信息检索概论，我国的检索工具体系，美国工程索引，轻工专业文献检索工具，轻工业常用的特种文献检索，轻工业常用的参考工具书等内容。

本书是高等学校文献检索与利用课系列教材之一，其前身是1995年出版的《轻工文献检索与利用》（修订版）。

在此版的框架上，我们重新加以编写，大幅度压缩了传统的印刷型手工检索部分在全书中的比例，增加了光盘数据库检索和网上资源查询，并开辟了专章介绍轻工业经济信息检索，力图反映信息检索从手工到联机、光盘直至因特网的进程，使本书兼具时代性和实用性，教会学生使用新的信息检索手段与方法，善于从信息海洋中获取所需信息，从而提高自学能力、研究能力、思维能力，激发创新能力

。

书籍目录

出版者说明第三版前言第一章 轻工信息检索概论 第一节 什么是信息检索、为什么要学习信息检索 一、信息数量在急剧增长 二、信息分布异常分散 三、各种信息所使用的语种不断扩大 四、信息质量不断下降 五、信息的使用寿命加速缩短 第二节 信息源的类型及文摘类期刊概述 一、信息源的类型 二、文摘类期刊的结构和组织方式 三、报导性文摘与指示性文摘 第三节 信息检索系统和信息检索语言 一、信息检索系统 二、信息检索语言 第四节 文献检索的一般方法与步骤 一、文献检索的一般方法 二、文献检索的一般步骤第二章 我国的检索工具体系 第一节 概述 第二节 我国的检索工具体系简介(书本型) 第三节 我国轻工业文献检索工具简介 一、《全国报刊索引》 二、《科学技术研究成果公报》 三、《中国化学化工文摘》 四、《食品文摘》 五、《精细石油化工文摘》 六、《环境科学文摘》 七、《中国机械工程文摘》 八、《电手科技文摘》 九、《中国生物学文摘》 十、《中国无机分析化学文摘》 十一、《化工科技资料目录》 第四节 中文检索工具的结构及编排 一、文摘著录格式 二、目录著录格式 三、辅助索引著录格式 第五节 数据库光盘检索系统第三章 美国工程索引 第一节 概况 一、报道范围 二、出版形式与类型 第二节 Ei的印刷版 一、文摘部分 二、索引系统 三、附表 四、检索实例 第三节 工程信息叙词表 一、概况 二、《叙词表》的组织与结构 第四节 网络版《工程索引》(Ei Compendex Web)第四章 美国《化学文摘》第五章 英国《科学文摘》第六章 轻工专业文献检索工具第七章 轻工业常用的特种文献检索第八章 轻工业经济信息检索第九章 轻工业常用的参考工具书第十章 计算机信息检索第十一章 Internet信息检索第十二章 文献的利用和学术论文的撰写方法参考文献

章节摘录

五、信息的使用寿命加速缩短 信息也像其它事物一样,存在自身的使用寿命。从某种意义上说,不同种类的信息其使用寿命存在很大差异。现以文献信息为例,如哲学类文献的寿命就要比技术类文献的寿命长得多。像孔子的著作现在仍为世人所推崇。据说海湾战争期间美军官兵人手一册《孙子兵法》,可见其生命力之强。而有关电子管收音机的技术资料,除了研究技术史的人可能会感兴趣外,恐怕已没有什么技术价值了。

可见,越是技术性的文献,其老化的速度就越快。轻工文献是一种技术性很强的文献,其大部分正在加速老化。信息检索技术则可以大大提高信息的查询速度与效率,从而有利于克服由于信息老化所带来的问题。信息检索技能已成为现代人所必须具备的基本技能之一,它使我们获得了终身学习的本领。随着经济、社会的发展,人们的职业流动性将越来越大,一个人一生只从事一种职业的可能性会越来越小。为了适应毕业后的职业生涯,我们必须学会随时获取新知识、新信息的本领。信息检索技能就是这样一种本领。还是让我们从现在开始学好信息检索吧,它会让我们更加从容地来应对人生未来的挑战。下面的问题是,如何才能学好信息检索呢?为了回答这个问题,我们应当首先对各种信息源有所了解。

.....

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>