

<<科技文献信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<科技文献信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787512104143

10位ISBN编号：7512104146

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社 北京交通大学出版社

作者：时雪峰//陈萍秀//刘艳磊

页数：172

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>

<<科技文献信息检索与利用>>

内容概要

本书内容简介：为了加强对高职高专院校学生技术信息获取意识和能力的培养，本书以中文信息、电子网络信息为主，介绍了检索原理、检索方法、检索工具、技术信息获取渠道和技术信息的利用。

检索方法介绍极尽详细，并附以大量的实例及图例。

在标准文献、专利文献、档案文献等章节介绍上，突出它们作为实用技术信息源的作用，是本书的一大特点。

本书既可作为二年、三年制工科类高职高专院校学生教材，也可作为高等院校、科研机构、企事业单位科技人员和图书、信息部门有关工作人员参考用书。

<<科技文献信息检索与利用>>

书籍目录

第1章 文献检索基础知识	1.1 信息概述	1.1.1 文献的类型	1.1.2 文献的等级	1.2 文献信息检索的基本原理	1.2.1 检索工具的类型	1.2.2 检索语言	1.2.3 文献检索的途径	1.2.4 文献检索的步骤
第2章 网络信息资源检索	2.1 网络信息检索技术	2.1.1 布尔逻辑检索技术	2.1.2 截词检索技术	2.1.3 邻接检索技术	2.1.4 限制检索技术	2.1.5 全文检索技术	2.1.6 构造检索式	2.2 网络搜索引擎
第3章 中文图书检索	3.1 中文工具书检索	3.1.1 中文检索工具的类型	3.1.2 工具书的特点	3.1.3 工具书的功用	3.1.4 常用检索工具书简介	3.2 书刊目录检索系统OPAC	3.2.1 馆藏目录的查询	3.2.2 联合目录的查询
第4章 期刊信息检索	4.1 中文期刊信息资源简介	4.1.1 期刊的著录特征	4.1.2 中文期刊检索工具的特点	4.2 中国期刊全文数据库(CNKI)	4.2.1 CNKI简介	4.2.2 CNKI使用方法	4.2.3 文献知网节	4.3 万方数字化期刊全文数据库
第5章 标准文献信息检索	5.1 标准概论	5.1.1 标准及标准的特点	5.1.2 标准的编号	5.1.3 标准的类型	5.1.4 标准文献	5.2 中国标准	5.2.1 中国标准的类型和代码	5.2.2 中国标准分类
第6章 专利文献信息检索	6.1 专利的基本概念	6.1.1 专利权、工业产权、知识产权	6.1.2 专利权的特点	6.1.3 专利的类型	6.1.4 专利文献的含义及种类	6.1.5 专利文献的特点	6.1.6 专利检索的作用	6.2 国际专利分类法(1PC)
第7章 科技档案的利用	7.1 科技档案的概念	7.2 科技档案的属性	7.3 科技档案的特点	7.4 科技档案的种类	7.5 科技档案的作用	7.6 科技档案的内容	7.7 科技档案的载体及其类型	7.8 科技档案的分类
	7.9 科技档案的检索	7.10 科技档案的利用参考文献						

章节摘录

(2) 关于文献类型的识别 在检索工具中,文摘、题录所著录的文献来源(文献出处)是索取原始文献的关键部分。

在检索工具中,文献出处项对摘录的文献类型不加明显区分,需由检索者自己进行辨别。只有识别出文献类型,才能确定该文献可能收藏在何处,查何种馆藏目录,如何借阅和复制。识别文献类型主要依据各种类型文献在检索工具中的著录特征项。

4.索取原始文献信息 信息检索的最终目的是获取原始文献。目前多数文献数据库都为全文数据库,可直接检索到文献全文。当使用的是目录型或者题录、文摘型数据库时,检索到的是文献线索。需要根据线索再寻找原始文献全文。

原始文献信息的获取方式多种多样,归纳起来有以下几种。

掌握两种还原法:一是出版物缩写与全称的转换。

外文检索工具,其出版物名称多为缩写,应使用相应检索工具所附的“引用出版物目录”、“出版物一览表”或“来源索引”等还原出版物的全称;二是非拉丁语系出版物名称的还原。

当使用西文检索工具得到的文献语种为非拉丁语系文种(如俄文、日文)时,需用音译或字译的规则还原原文语种名称。

检索者可利用《俄文字母和拉丁文字母音译对照表以及日文和拉丁文字母音译对照表》等进行还原。

向著者索取原始文献:根据文献线索所提供的著者姓名及其工作单位等可直接与作者联系,索取原始文献。

利用馆藏目录、公共查询系统、联合目录获取原始文献:查找本馆信息的可利用馆藏目录。读者需要的文献若是本馆没有收藏的,就需要借助OPAG和联合目录实施馆际互借。

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>