

<<信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名 : <<信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号 : 9787502180645

10位ISBN编号 : 7502180648

出版时间 : 2010-10

出版时间 : 金秋颖、王园春 石油工业出版社 (2010-10出版)

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>

<<信息资源检索与利用>>

内容概要

《信息资源检索与利用》是为高等院校信息教育课程而编写的教材。

编者在详细论述信息检索基础知识的基础上，对国内文献信息检索基本知识、国内外大型检索系统的使用、特种文献检索、手工检索及文献信息利用等方面的知识进行了详细介绍。

在编排体系上，针对典型的信息检索系统，以国内外网络数据库为主，并结合传统的手工检索工具、光盘数据库进行介绍，力求做到深入浅出，给读者创造直观、鲜明的阅读环境。

《信息资源检索与利用》可作为高等院校学生“信息检索与利用”课程的教材，也可为广大信息用户及科研人员进行信息检索的学习指导书。

<<信息资源检索与利用>>

书籍目录

第一章 信息检索基础
第一节 信息资源概述
第二节 信息资源构成
第三节 信息检索概述
第四节 信息检索工具
第五节 信息检索语言
第六节 信息检索程序与策略
第七节 信息检索效果评价
复习思考题
第二章 计算机检索系统
第一节 计算机检索概述
第二节 数据库及其种类
第三节 计算机检索技术
第四节 国际联机检索
第五节 光盘检索系统
复习思考题
第三章 中文常用检索系统
第一节 中国知网
中国知识资源总库
第二节 维普资讯数据库
第三节 万方数据资源系统
第四节 国家科技图书文献中心数据库
第五节 读秀学术搜索系统
第六节 高校财经数据库
复习思考题
第四章 国外常用检索系统
第一节 美国《工程索引》数据库
第二节 SpringerLink检索系统
第三节 EBSCO检索系统
第四节 SPE检索系统
复习思考题
第五章 特种文献检索
第一节 专利文献及其检索
第二节 标准文献及其检索
第三节 会议文献及其检索
第四节 科技报告及其检索
复习思考题
第六章 传统检索工具
第一节 手工检索概述
第二节 《全国报刊索引》
第三节 《全国总书目》和《全国新书目》
第四节 《中国石油文摘》
第五节 美国《工程索引》(印刷版)
第六节 《科学文摘》
第七节 《科学引文索引》
第八节 美国《化学文摘》
第九节 美国《石油文摘》
复习思考题
第七章 文献信息的利用
第一节 文献信息的收集、整理和分析
第二节 科技文献写作的意义及步骤
第三节 学术论文的写作方法
第四节 科技查新
第五节 开题报告与结题报告的写作方法
第六节 毕业论文的写作方法
复习思考题
参考文献

<<信息资源检索与利用>>

章节摘录

版权页：插图：文献信息检索工具是存储、传递知识信息的载体，在中国有着悠久的历史。从汉代的《别录》、《七略》到清代的《四库全书总目》；从民国时期的《全国出版物目录汇编》到现在的《全国总书目》（印刷版、光盘版和网络版），中国历代编制的成千上万种检索工具，成为人们读书治学、科学研究、借鉴前人成果、启迪创新思想、进行发明创造等对文献信息利用的指南针，是打开知识宝库的金钥匙。

我国科技文献检索刊物体系的建立，经历了一个从无到有、从翻译到自编的发展过程。漫长的封建社会严重影响了我国科学技术的发展，我国的科技信息工作及文献刊物因而也出现得很晚。

“五四”运动以后，随着近代科学的研究活动的起步和发展，陆续出现了一些专题书目来反映我国的科研成果。

最初的文摘性刊物是在1934年由旧中国化学学会出版的会刊《化学》上专辟了“中国化学摘要”一栏，定期报道中国化学家在国内发表的著作的提要，1953年停刊。

新中国成立以后陆续有一些杂志开辟了报道国外著作提要的专栏，如《植物学》、《解剖学》等，这是我国检索刊物的最初萌芽阶段。

1956年，中国科技情报研究所（1992年改名为中国科技信息研究所）成立，该年翻译出版了前苏联的文摘杂志2个分册《机械制造文摘》和《冶金文摘》。

这标志着我国信息工作和检索刊物开始起步并走上稳定发展的道路。

在以后的几年里，我国在继续翻译苏联文摘杂志的同时，也于1957年自编了《国外期刊论文索引》，各学科、各专业的文摘刊物也迅速发展，到了1965年，各种检索刊物达100余种，其中文摘刊物占较大比重。

与此同时，检索方法也有了一定的进步，《铁路文摘》、《医学文摘》1~4分册开始编辑分类索引和主题索引。

1987年以后由于多方条件和因素的影响，全国编委会多方开展工作，引导各检索刊物上质量、讲效益，使长期落后的主题索引和索引编制工作有了长足的进步。

各刊物的发行量不断增加，为计算机信息检索服务提供了数据基础，因此中文数据库的建设也有了很大的发展。

1992年6月中国科技信息研究所重庆分所首次推出《中文科技期刊篇名数据库只读光盘》，此后建立各种中文数据库，得到了各文献信息单位的重视，并进行了开发研制工作。

几年中我国出版了不少光盘版和网络版的检索工具，如《中国国家书目光盘数据库》、《中国学术期刊光盘数据库》、《中文社科报刊篇名数据库》等，已有约上百种中文数据库问世，为健全我国检索刊物体系带来了勃勃生机，也为我国建立可以同时实现手工检索、光盘检索、计算机网络检索等具有各种功能、完善的检索刊物体系提供了基础。

我国出版的检索刊物都是按学科分册出版。

大部分检索刊物采用《中国图书资料分类法》进行分类和编排，著录格式简明，检索迅速。

我国的检索刊物品种复杂，分册划分较细，有些系列或分册之间有一定的交叉或重复，有的检索刊物提供的辅助索引不完善。

因此，检索前应尽量全面了解我国检索刊物的主要类别，各系列有哪些分册，才能选准选全与检索课题有关的检索刊物。

<<信息资源检索与利用>>

编辑推荐

《信息资源检索与利用》是高等学校教材之一。

<<信息资源检索与利用>>

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>