

<<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：9787121041679

10位ISBN编号：7121041677

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业出版社

作者：林豪慧

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

本书全面系统地介绍了信息资源检索的基础知识，共10章分5部分介绍。

第1、2篇为基础篇介绍信息资源检索的基本原理与方法；第3、4篇数据库篇，介绍国内外参考数据库和全文数据库的检索；第5篇为搜索引擎篇，介绍各种搜索引擎检索方法与技巧；第6章至9章为专题检索篇，介绍专利与标准信息资源的检索、在线参考工具资源检索、多媒体信息资源检索和电子传媒信息资源；第10章为应用篇，介绍信息资源分析方法、综述写作、述评写作、学术论文写作、学位论文写作和科技查新。

本书既可作为高校本科生和研究生学习信息资源检索方法与技能的教材。  
又可作为教学、科研、工程技术和社会各界人士检索信息资源时的参考工具书。

## &lt;&lt;信息资源检索与利用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论	1.1 信息与信息资源	1.1.1 信息	1.1.2 信息资源	1.2 信息素质	1.2.1 信息素质的概念与评价标准	1.2.2 信息素质与人才培养	1.2.3 信息污染与信息道德	本章要点
	复习与练习	第2章 信息资源检索基础知识	2.1 信息资源检索概述	2.1.1 信息资源检索的概念与类型	2.1.2 信息资源检索系统与数据库	2.2 信息资源检索语言	2.2.1 检索语言的概念	2.2.2 检索语言的类型
		2.2.3 主要词表	2.3 信息资源检索技术	2.3.1 检索策略与检索步骤	2.3.2 检索方式	2.3.3 检索点与检索词	2.3.4 检索算符	2.3.5 检索功能
		2.4 检索效果	2.4.1 查全率与查准率	2.4.2 影响检索效果的因素	2.4.3 提高检索效果的方法	2.4.4 检索实例评价	本章要点	复习与练习
		第3章 参考数据库检索	3.1 书目和期刊目次数据库	3.1.1 图书馆馆藏书目数据库	3.1.2 联合目录	3.1.3 在版图书书目	3.2 世界四大索引工具简介	3.2.1 《科学引文索引》(SCI)
							3.2.2 《科学评论索引》(ISR)	3.2.3 《科学会议录索引》(ISTP)
							3.2.4 《工程索引》(EI)	3.3 美国工程信息村
								3.3.1 工程信息村的信息资源
								3.3.2 COMPENDEX数据库的检索
								本章本点
								复习与练习
								第4章 常用全文数据库检索
								4.1 中国知网(CNKI)
								4.1.1 CNKI概述
								4.1.2 中国知识资源总库
								4.1.3 CNKI知识资源系统的检索
								4.1.4 检索示例
								4.2 维普信息资源系统
								4.2.1 维普信息资源系统概述
								4.2.2 维普信息资源系统的数据库简介
								4.2.3 维普信息资源系统的检索
								4.2.4 检索示例
								4.3 万方数据资源系统
								4.3.1 万方数据资源系统概述
								4.3.2 万方数据资源系统的数据库简介
								4.3.3 万方数据资源系统的检索
								4.3.4 检索示例
								4.4 人大复印资料
								4.4.1 人大复印资料概述
								4.4.2 人大复印资料的检索
								4.5 中宏数据库教育版
								4.5.1 中宏数据库概述
								4.5.2 中宏数据库组群简介
								4.5.3 中宏数据库的检索
								4.6 国务院发展研究中心信息网
								4.6.1 国研网概述
								4.6.2 国研网教育版数据库简介
								4.6.3 国研网的检索
								4.7 高校财经数据库
								.....
								第5章 搜索引擎
								第6章 专利与标准信息资源
								第7章 在线参考工具资源
								第8章 多媒体信息检索
								第9章 电子传媒信息资源
								第10章 信息资源分析与利用
								附录A 网络常用工具软件介绍
								附录B 学科信息资源导航
								附录C 专题信息资源导航参考文献

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>