

<<网络信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<网络信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787305078026

10位ISBN编号：7305078026

出版时间：2011-1

出版时间：南京大学出版社

作者：周毅华

页数：334

字数：568000

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>

<<网络信息资源检索与利用>>

内容概要

本书以网络信息资源为主体、以网络检索为主线，既综合又结合学科专业详细介绍信息资源的网络检索与利用，全面及时地反映信息资源检索领域的新动态、新发展和新特点，检索实例丰富，图文并茂，界面直观、清晰，可操作性强，通过具体的检索实例使学生如同亲临操作之境，便于掌握检索要领。

本书既可作为高等学校各学科专业学生的教材，也可作为广大教师、科技工作者继续教育的教材和参考书。

<<网络信息资源检索与利用>>

书籍目录

第1章绪论 1.1信息素养与信息教育 1.2信息的基本概念 1.3信息源与信息媒体第2章信息检索系统概述
2.1信息检索系统类型 2.2信息检索原理 2.3信息检索基本技术 2.4信息检索技巧与策略第3章事实
数据与书目信息的网络检索 3.1事实数据网络检索概述 3.2事实数据检索在线资源选介 3.3书目信息网络
检索概述 3.4数字图书馆实例第4章期刊文献信息的网络检索 4.1 中国知网中国期刊全文数据库 4.2维普
资讯网中文科技期刊数据库 4.3万方数据知识服务平台期刊论文资源 4.4 ScienceDirect数据库 4.5
SpringerLink数据库 4.6 EBSCOhost数据库 4.7 OCLC FirstSearch数据库 4.8专业文献数据库第5章特种文献信
息的网络检索 5.1会议文献信息的网络检索 5.2专利文献信息的网络检索 5.3学位论文信息的网络检索
5.4科技报告信息的网络检索 5.5标准文献信息的网络检索第6章引文信息的网络检索 6.1引文及引文检索
概述 6.2引文信息网络检索系统选介第7章 因特网信息资源检索 7.1 因特网信息资源检索工具 7.2网站信
息资源检索与利用 7.3专门信息资源的网络检索与应用第8章信息资源综合分析与利用 8.1信息分析方法
与信息调研 8.2信息资源利用的技巧 8.3信息资源的合理利用 8.4科研中的信息资源利用与科技查新咨询
8.5再生信息的形成与处理主要参考文献

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>