

图书基本信息

书名：<<网络信息资源检索与科技论文写作>>

13位ISBN编号：9787121170577

10位ISBN编号：7121170574

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：康桂英 等编著

页数：316

字数：518000

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>

内容概要

《网络信息资源检索与科技论文写作(卓越工程师培养计划十二五规划教材)》编著者康桂英、赵飞、吕瑞花、张敏。

《网络信息资源检索与科技论文写作(卓越工程师培养计划十二五规划教材)》内容提要：本书比较全面、系统地介绍了现代各种信息资源、信息检索基础知识及基本方法。全书分为14章：绪论、国内外综合资源系统介绍、图书信息资源检索、期刊信息资源检索、学位论文资源检索、标准文献检索、科技报告资源检索、专利资源检索、会议文献资源检索、参考工具书、网络信息资源检索、数字媒体资源检索、网络环境下馆际互借与文献传递、科技类论文的写作。本书详细介绍了图书、期刊、标准、科技报告、学位论文、会议论文、专利、参考工具书、数字媒体以及网络信息资源等各类资源的概念、特点以及各种检索方法，通过检索课题深入浅出地讲解了各种数据库的检索方法，兼顾了印刷型文献的手工检索与数据库资源的计算机检索，范围涉及理、工、农、医及社会科学等学科，理论与实践并重，也适合自学。本书提供电子课件。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 信息与信息资源

1.2 文献

1.2.1 文献的概念

1.2.2 文献的类型

1.2.3 文献的特点

1.3 信息检索及其系统

1.3.1 信息检索的概念

1.3.2 信息检索的类型

1.3.3 信息检索的步骤

1.3.4 检索结果的评价

1.3.5 信息检索系统的概念

1.3.6 信息检索系统的组成

1.3.7 信息检索系统的类型

1.3.8 信息检索系统的评价

1.4 计算机信息检索系统

1.4.1 计算机信息检索系统的类型

1.4.2 数据库的构成

1.4.3 计算机信息检索技术

1.5 文献检索语言

1.5.1 文献的组织

1.5.2 检索语言的概念

1.5.3 检索语言的种类

第2章 国内外综合资源系统介绍

2.1 万方数据知识服务平台

2.1.1 简介

2.1.2 数据库资源

2.1.3 数据库检索

2.2 中国知网

2.2.1 简介

2.2.2 数据库资源

2.2.3 数据库检索

2.3 中国高等教育文献保障系统

2.3.1 简介

2.3.2 数据库资源

2.3.3 数据库检索

2.4 国家科技图书文献中心

2.4.1 简介

2.4.2 数据库主要服务内容

2.4.3 数据库检索

2.5 Web of Knowledge

2.5.1 简介

2.5.2 数据库资源

2.5.3 数据库检索

2.6 OCLC Fi tSearch

- 2.6.1 简介
- 2.6.2 数据库资源
- 2.6.3 数据库检索
- 2.7 EBSCOhost
- 2.7.1 简介
- 2.7.2 数据库资源
- 2.7.3 数据库检索
- 2.8 ProQuest数据库平台
- 2.8.1 简介
- 2.8.2 数据库资源
- 2.8.3 数据库检索
- 第3章 图书信息资源检索
- 3.1 概述
- 3.1.1 图书
- 3.1.2 图书的检索
- 3.1.3 检索中文图书常用的书目工具
- 3.2 国内OPAC系统
- 3.2.1 单一馆藏OPAC系统
- 3.2.2 联合目录
- 3.3 电子图书
- 3.3.1 电子图书简介
- 3.3.2 国内电子图书数据库
- 3.4 国外图书检索系统
- 3.4.1 书目检索
- 3.4.2 WorldCat
- 3.4.3 外文电子图书数据库
- 第4章 期刊信息资源检索
- 4.1 国内著名电子期刊数据库
- 4.1.1 全国期刊联合目录
- 4.1.2 万方学术期刊全文数据库
- 4.1.3 中国知网——中国学术期刊网络出版总库
- 4.2 国外著名电子期刊数据库
- 4.2.1 美国Ei数据库
- 4.2.2 英国INSPEC数据库
- 4.2.3 美国SCI数据库
- 4.2.4 期刊的评价与JCR数据库
- 4.2.5 其他常用西文电子期刊数据库
- 第5章 学位论文资源检索
- 5.1 学位论文资源概述
- 5.1.1 学位制与学位论文
- 5.1.2 学位论文的特点与各国学位论文资源简介
- 5.2 国内著名学位论文数据库
- 5.2.1 中国学位论文数据库(万方)
- 5.2.2 中国优秀博士、硕士论文全文数据库(中国知网)
- 5.2.3 CALIS高校学位论文数据库
- 5.2.4 国家图书馆博士论文库
- 5.2.5 中文电子学位论文服务

5.3 国外著名学位论文检索工具

5.3.1 印刷型国际学位论文数据库的检索

5.3.2 网络版学位论文数据库的检索

5.4 其他学位论文网络数据库

第6章 标准文献检索

6.1 标准资源概述

6.1.1 标准

6.1.2 标准文献

6.1.3 中国标准文献分类法

6.1.4 国际标准文献分类法

6.2 中文标准文献检索

6.2.1 中国标准数据库

6.2.2 中国标准全文数据库

6.2.3 中国标准服务网 (CSSN)

6.2.4 中国标准咨询网

6.2.5 其他标准数据库

6.2.6 我国部分行业标准网站网址

6.3 国外著名的标准数据库

6.3.1 国际性的标准化机构

6.3.2 国外标准数据库

6.3.3 其他国外标准网站

第7章 科技报告资源检索

7.1 科技报告资源概述

7.2 国内著名的科技报告数据库

7.2.1 印刷型科技报告检索工具

7.2.2 科技报告数据库

7.3 国外著名的科技报告数据库

7.3.1 国外著名科技报告检索工具

7.3.2 国外科技报告网络数据库

第8章 专利资源检索

8.1 专利基础知识

8.2 中国专利

8.3 国外专利数据库检索系统

第9章 会议文献资源检索

9.1 会议文献资源概述

9.2 会议文献的检索

9.2.1 国内会议文献数据库

9.2.2 国外会议文献数据库

9.3 会议文献的获取

第10章 参考工具书

10.1 参考工具书概述

10.1.1 参考工具书简介

10.1.2 参考工具书质量鉴别

10.1.3 参考工具书的特点

10.1.4 参考工具书的作用

10.1.5 参考工具书常用的检索方法

10.1.6 参考工具书的结构

10.2 百科全书

10.2.1 概述

10.2.2 国内外著名的百科全书

10.2.3 网络百科全书

10.3 手册

10.3.1 概述

10.3.2 国内外著名的手册

10.4 年鉴

10.4.1 概述

10.4.2 国内外著名的年鉴

10.4.3 网络年鉴数据库

10.5 词典

10.6 其他参考工具书

10.6.1 机构名录

10.6.2 传记资料

10.6.3 地理资料

10.6.4 工具书指南

10.6.5 传记资料和传记工具书

10.6.6 类书、政书、图录、表谱

第11章 网络信息资源检索

11.1 网络信息资源概述

11.1.1 网络信息资源简介

11.1.2 网络资源的特点

11.2 网络检索方式

11.3 搜索引擎

11.3.1 概述

11.3.2 中文搜索引擎

11.3.3 英文搜索引擎

11.3.4 国内外著名的专用搜索引擎

11.4 目录型信息检索

11.4.1 概述

11.4.2 目录型信息检索工具

11.5 网络信息资源检索技巧与影响因素

11.5.1 网络信息资源检索技巧

11.5.2 影响网络信息检索的因素

第12章 数字媒体资源检索

12.1 数字媒体资源概述

12.2 数字媒体资源检索技术

12.2.1 检索方法

12.2.2 基于内容检索的检索类型

12.3 国内著名的数字媒体资源检索系统

12.3.1 大学图书馆的数字媒体资源管理系统

12.3.2 数字媒体资源数据库

12.3.3 数字媒体网站

12.4 国外著名的媒体资源检索系统

第13章 网络环境下的馆际互借与文献传递

13.1 馆际互借与文献传递的概念与作用

- 13.1.1 馆际互借的概念
- 13.1.2 文献传递的概念
- 13.1.3 馆际互借与文献传递的作用
- 13.2 文献传递的服务模式
 - 13.2.1 中介性与非中介性文献传递
 - 13.2.2 集中式管理模式
 - 13.2.3 分布式管理模式
 - 13.2.4 集中与分布式管理相结合模式
- 13.3 文献传递的流程与规范
 - 13.3.1 文献传递的流程
 - 13.3.2 文献传递的服务规范
- 13.4 国内常用的文献传递系统
 - 13.4.1 CALIS馆际互借与文献传递系统
 - 13.4.2 CASHL馆际互借与文献传递系统
 - 13.4.3 NSTL馆际互借与文献传递系统
 - 13.4.4 BALIS馆际互借与文献传递系统
- 第14章 科技类论文的写作
 - 14.1 信息查询与论文资料的收集
 - 14.2 学位论文的写作
 - 14.2.1 学位论文概述
 - 14.2.2 学位论文的创作程序
 - 14.3 科技论文的写作与发表
 - 14.3.1 科技论文的特点
 - 14.3.2 科技论文的规范及写作方法
 - 14.3.3 参考文献管理工具
 - 14.3.4 科技论文的投稿与发表
- 附录A 参考网址列表
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：中国知网的数据库特色主要体现在以下这些方面。

种类繁多的文献类型：学术期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文、重要会议论文、年鉴、专著、报纸、专利、标准、科技成果、工具书、知识元、古籍等；还可与德国SPRINGER公司期刊数据库等外文资源统一搜索。

所有的数据库产品都分为自然科学与工程技术文献和人文与社会科学文献两大类。

自然科学与工程技术文献分为基础科学、工程科技辑、工程科技辑、农业科技、医药卫生科技、信息科技6个大专辑，人文与社会科学文献分为哲学与人文科学、社会科学辑、社会科学辑、经济与管理科学4个专辑，每个大专辑下又分为若干个子库。

出版内容丰富多彩，主要包括基础研究、应用基础研究、工程技术、高级科普、政策研究与指导、行业指导、实用技术、职业指导、标准等各类文献，覆盖自然科学、工程技术、人文与社会科学各学科领域。

数据库收录时间范围：收录了1912年至今我国产出的各类文献，并且每日更新。

文献资源编辑方式：按《中国图书馆分类法》，分类汇编成为10个专辑、168个专题、3000多个学科专业数字图书馆，并利用引文、作者、知识元等链接，将文献整合为知识网络，面向各专业用户提供高质量的文献、情报、知识的检索和系统调研需求。

提供学术期刊优先数字出版平台、个刊影响力统计分析数据库、中国高校系列专业期刊、期刊协同采编系统、学术不端文献检测系统、县区知识文化服务平台、CNKI搜法等特色服务。

编辑推荐

《卓越工程师培养计划"十二五"规划教材:网络信息资源检索与科技论文写作》可以作为高等学校图书馆学、情报学、档案学及信息资源管理相关专业的研究生、本专科生,以及远程教育类、成人教育类本专科生的信息资源检索教材或教学参考书,也可供各级图书馆、情报所、档案馆、信息中心和咨询机构的工作人员及广大信息工作者学习、参考。

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>