

<<文献检索与论文写作>>

图书基本信息

书名：<<文献检索与论文写作>>

13位ISBN编号：9787509610299

10位ISBN编号：750961029X

出版时间：2010-8

出版时间：经济管理出版社

作者：邓富民

页数：234

字数：280000

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>

## <<文献检索与论文写作>>

### 内容概要

本书在整合既有文献检索与学位论文写作等方面内容基础之上，系统地阐述了文献检索的基础知识与基本技能，全面地介绍了主要文献的特点、分布与检索技巧，规范地讲解了学位论文的写作范式与方法等。

本书是一本兼具教材与参考工具书特点的读本，可作为高等院校学生的文献信息检索与论文写作课程的教材，也可作为相关工作者的参考书。

## <<文献检索与论文写作>>

### 作者简介

邓富民

男，1972年生。

管理学博士、副教授，四川大学工商管理学院工程硕士教育中心主任，四川省系统工程学会副秘书长、办公室副主任，中国运筹学会企业运筹学分会理事。

主要研究方向：服务管理、质量管理、项目评价。

参与和主持完成国家社会科学基金项目、国家自然科学基金

## &lt;&lt;文献检索与论文写作&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论	第一节 文献信息	一、术语	二、发展	三、语言	四、方法	第二节 检索工具	一、含义	二、分类	三、排检方法	四、步骤						
第二章 计算机信息检索	第一节 概述	一、历程	二、原理	三、方法	四、步骤	第二节 检索工具	一、网络数据库检索系统	二、互联网信息检索	三、计算机检索系统选择	第三节 OPAC查询系统	一、概况	二、功能				
第三章 国内大型全文数据库检索	第一节 中国期刊全文数据库	一、数据库简介	二、检索方法	第二节 中文科技期刊数据库(全文版)	一、简介	二、检索方法	三、检索结果处理	第三节 万方数据资源系统	一、简介	二、检索方法						
第四章 国外大型综合检索系统	第一节 EI美国《工程索引》	一、简介	二、结构	三、印刷版索引	四、网络检索	第二节 SCI美国《科学引文索引》	一、简介	二、印刷版	三、网络版	第三节 SA英国《科学文摘》	一、简介	二、印刷版的使用方法	三、INSPEC数据库			
第五章 Internet信息检索	第一节 概述	一、Internet的发展	二、概念	三、类型	四、学科信息门户	第二节 搜索引擎	一、概念	二、原理	三、常用搜索引擎							
第六章 数字图书馆	第一节 概况	一、含义	二、发展	三、特征	第二节 常用数字图书馆	一、超星数字图书馆	二、书生之家数字图书馆	三、方正Apabi数字资源平台								
第七章 特种文献	第一节 专利文献	一、概况	二、国内检索	三、国外检索	第二节 科技报告	一、概况	二、国内检索	三、国外检索	第三节 标准文献	一、概况	二、国内检索	三、国外检索	第四节 会议文献	一、概况	二、国内检索	三、国外检索
第八章 学位论文写作概述	第一节 学位论文简介	一、概念	二、分类	三、特点	第二节 意义	一、教育意义	二、社会意义	第三节 要求	一、独创性	二、学术性	三、规范性	四、科学性	五、真实性	第四节 撰写过程		
第九章 学位论文的选题	第一节 选题意义	一、撰写论文角度	二、科学研究角度	第二节 选题原则	一、价值原则	二、专长原则	三、可行性原则	四、适宜性原则	第三节 选题方法	一、从学科发展入手	二、从实际需要出发	第四节 选题步骤	.....			
第十章 材料准备	第十一章 写作要求	附录一	附录二	参考文献												

## 章节摘录

1.概况 书生之家数字图书馆是目前比较公认的电子图书更新较快的数字图书馆之一，2000年以后新出版的书籍在这里一般都能够找到。

与此同时，书生之家数字图书馆还提供期刊检索功能，相比超星数字图书馆，这使得用户拥有了更多的选择。

该数字图书馆是由北京书生数字技术有限公司于2000年正式推出的中文图书、报刊网上交易平台。它集成了图书、期刊、报纸、论文、CD等各种载体的资源，下设中华图书网、中华期刊网、中华报纸网、中华资讯网和中华CD网等子网。

资源内容分为书（篇）目、提要、全文三个层次，并提供全文、标题、主题词等10种数据库检索功能。

书生之家数字图书馆收录入网出版社500多家，期刊7000多家，报纸1000多家，现有近30万种电子图书。

书生之家数字图书馆首次提出了第三代数字图书馆的概念，引领数字图书馆行业正式迈入了第三代数字图书馆时代。

第三代数字图书馆系统是为构建基于用户信息活动及互动性的数字图书馆而设计的。

在第三代数字图书馆系统的技术运行环境下，读者可以随时随地实现实时在线的专家互动咨询，信息活动也从原来的单向转入“双向”，轻松实现信息的“提交”和“P2P”（点对点）交换；利用SEP数字纸张技术提供更清晰愉悦的阅读界面；精确到页的全文检索技术让繁复的检索一步到位；书目荐购系统为采购图书提供依据，使购买的数字资源更有效。

对于第三代数字图书馆，神州数码网络技术中心总监王仕用一句话进行了概括：“第三代数字图书馆采用服务型的基础架构，能保证多业务安全、稳定、高速地运行，我们称之为服务型数字图书馆。”

从这句高度精练的话语当中，可以看到两个关键词：“服务型”和“多业务”。

其核心已不再聚焦在基础图书馆功能的建设上，而是这种新型的数字图书馆能够给用户的使用和科研能力的提高带来更大的变化。

其价值最终体现为用户使用后的高满意度，也就是说无论是对建设者还是使用者，网络是透明的，他们看到的、体会到的只是网络带来的服务价值。

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>