

信息

检索实践指南

信息检索实践指南

XINXI JIANSUO SHIJIAN ZHINAN

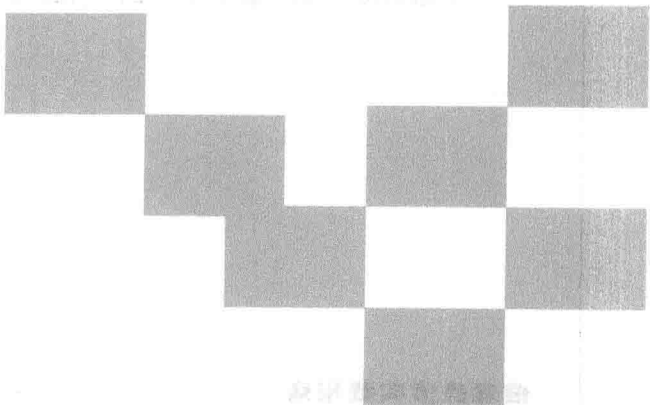
◎吴沛 主编

西北大学出版社

信息 检索实践指南

XINXIJIANSUOSHIJIANZHINAN

◎吴沛 主编



西北大学出版社

—— 图书在版编目 (CIP) 数据

信息检索实践指南 / 吴沛主编. — 西安: 西北大
学出版社, 2015. 3

ISBN 978-7-5604-3616-6

I. ①信… II. ①吴… III. ①情报检索—高等职业
教育—教材 IV. ①G252.7

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第063245号

信息检索实践指南

主

编: 吴沛

出版发行:

西北大学出版社

地

址: 西安市太白北路229号

邮

编: 710069

电

话: 029-88303059

经

销: 全国新华书店

印

装: 西安华新彩印有限公司

开

本: 787毫米×1092毫米 1/16

印

张: 15.25

字

数: 274千

版

次: 2015年3月第1版

印

次: 2015年3月第1次印刷

书

号: ISBN 978-7-5604-3616-6

定

价: 30.00元



◎ 前 言

随着科学技术的突飞猛进，社会信息化程度不断提高，知识经济迅速兴起。在这个信息时代，要成为现代社会的新型人才，必须具备信息利用的能力，才能适应科学技术、社会经济飞速发展的局面，才能利用信息为学习、工作和研究提供更多的方便。随着中国高等教育改革和社会信息化环境的逐步形成，培养大学生自学能力、独立研究能力和创新能力的信息素质教育已成为提高当代大学生综合素质的重要途径。掌握一定的信息检索基础理论与技术，可以提高学生对学习、工作方法的认识，提高学生搜集信息、运用信息的能力，尤其对毕业论文或者毕业设计的实践环节有重要帮助，这将有效提高学生利用信息的研究能力，最终形成科学的工作作风。因此，为了适应当前高等学校教学改革和人才培养目标的需要，我们结合文献信息检索教学实践的经验，从高职教育的实际出发，理论联系实践，图文并茂，以通俗易懂的方式，针对高等职业院校学生编写了这本信息素质教育课程教材。

本书以高等职业院校学生的文化素质为基础，用浅显易懂的语言详细阐述了在现代信息技术环境下，现代文献信息资源检索的基本概念、检索原理以及检索技术；重点介绍了图书馆（包括实体图书馆和数字图书馆）的使用方法，常用的参考工具书、文献数据库以及网络信息资源的搜索引擎等检索工具，并借助检索实例讲解了现代信息检索的思路、步骤和方法；同时还介绍了学术论文、学位论文及大学生毕业设计的写作规范、撰写方法以及投稿技巧等，力求使学生在掌握必备的文献信息检索的基本原理后，能学以致用。

本书共分为九章，由长期从事信息检索教学的教师结合多年教学实践经验编写而成。西安航空职业技术学院吴沛组织编写并担任主编，编写第一、三、四、六、七、九章及附录；高兴辉编写第二章；李海莉编写第五章；李磊编写第八章。全书由吴沛副教授最后统稿，李海莉进行了全书文稿的文字编排和校验。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏之处，敬请读者批评指正。

编 者

2014 年 4 月



◎ 目 录

第一章 绪论	1
1. 1 获取和利用信息的重要性	1
1. 2 培养信息获取和利用能力的重要性	2
1. 2. 1 我国社会对大学生能力结构的需要	2
1. 2. 2 信息能力在大学生能力结构中的地位	3
1. 2. 3 大学学习与信息获取和利用能力	3
1. 2. 4 信息检索课与信息能力的培养	5
1. 3 信息、知识、情报和文献	6
1. 3. 1 信息、知识、情报和文献的概念	6
1. 3. 2 文献的基本知识	7
1. 3. 3 文献的类型	9
第二章 信息检索概述	16
2. 1 检索语言	16
2. 2 检索工具	19
2. 3 检索方法	20
2. 4 检索步骤	21
2. 5 检索技术	21
2. 6 检索策略	26
2. 7 检索效果	28
第三章 图书馆及其资源利用	30
3. 1 实体图书馆	30
3. 1. 1 图书馆的产生和发展	30
3. 1. 2 图书馆的类型	32
3. 1. 3 图书馆图书分类与图书馆目录	33
3. 1. 4 图书馆的服务内容	38
3. 1. 5 图书馆自动化管理系统	44
3. 2 数字图书馆及其信息资源	48

3.2.1 数字图书馆的概念	48
3.2.2 数字图书馆的特征	49
3.2.3 数字图书馆的功能	50
3.2.4 传统图书馆与数字图书馆区别	52
3.2.5 数字图书馆的研究现状	52
3.2.6 数字图书馆未来的发展	56
3.2.7 主要中、外文数字图书馆	57
3.2.8 数字图书馆信息资源检索	59
第四章 电子图书的检索	63
4.1 超星数字图书馆	63
4.1.1 概述	63
4.1.2 检索方法与检索实例	64
4.2 圣典 E-BOOK	65
4.2.1 概述	65
4.2.2 检索方法	67
4.2.3 检索实例	68
4.3 方正 Apabi (阿帕比) 数字图书馆	70
4.3.1 概述	70
4.3.2 检索方法	71
第五章 文献数据库及其检索	74
5.1 中文全文数据库	74
5.1.1 CNKI (清华同方) 数据资源系统及其检索	74
5.1.2 万方数据资源系统及其检索	80
5.1.3 中文科技期刊全文数据库	84
5.1.4 中国航空科技报告文摘数据库	90
5.2 外文全文、文摘数据库	91
5.2.1 Spring Link 全文数据库	91
5.2.2 美国《工程索引》数据库	92
5.2.3 美国《科学引文索引》(SCI) 数据库	97
5.2.4 IEL (IEEE/IEE) 全文数据库	99
第六章 专利、标准	101
6.1 专利	101
6.1.1 专利	101



6.1.2 中国专利数据库	103
6.1.3 美国专利数据库	106
6.1.4 欧洲专利数据库	110
6.2 标准及标准文献数据库	113
6.2.1 标准知识概述	113
6.2.2 中国标准文献数据库	114
6.2.3 国际标准文献数据库	117
第七章 参考工具书及其应用	122
7.1 概述	122
7.1.1 参考工具书的定义	122
7.1.2 参考工具书的特点	123
7.1.3 参考工具书的作用	124
7.2 参考工具书的类型	124
7.2.1 百科全书	124
7.2.2 字典、词典	127
7.2.3 年鉴	129
7.2.4 名录	129
7.2.5 手册	130
7.2.6 表谱、图录	130
7.3 参考工具书的应用	131
7.4 在线参考工具书	133
7.4.1 参考工具书的类型	133
7.4.2 参考工具书的特点	134
第八章 网络信息资源检索	142
8.1 Internet 概述	142
8.1.1 Internet 的产生与发展	142
8.1.2 Internet 基本概念	143
8.1.3 Internet 功能	145
8.2 Internet 搜索引擎	147
8.2.1 搜索引擎的工作原理	148
8.2.2 搜索引擎搜索技术	149
8.3 常用中文搜索引擎简介	150
8.3.1 Google (http://www.google.com)	150



8.3.2 百度 (www.baidu.com)	156
8.3.3 其他常用中文搜索引擎	159
8.4 搜索引擎的使用技巧	160
第九章 论文的撰写和投稿	163
9.1 学术论文的写作	163
9.1.1 学术论文概说	163
9.1.2 学术论文写作规划	164
9.1.3 学术论文写作：动态的写作流程	165
9.1.4 学术论文的投稿和发表	174
9.2 学位论文的写作	178
9.2.1 学位论文概说	178
9.2.2 学位论文的标准格式	179
9.2.3 学位论文的写作、修改与答辩	180
9.3 大学生毕业设计指导	186
9.3.1 毕业设计概述	186
9.3.2 毕业设计过程及答辩	189
附录一 《中国图书馆分类法》(第四版) 简表	197
附录二 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式	201
附录三 《西安航空职业技术学院学报》投稿须知	212
附录四 机械专业核心期刊与网站	215
附录五 中国电气与电子学科核心期刊表	218
附录六 发明专利申请书	220
附录七 SCI 收录中国期刊一览表	224
附录八 毕业设计（论文）撰写规范	228
附录九 国内外部分图书馆网址	232



◎ 第一章 绪论

1.1 获取和利用信息的重要性

1. 信息是资源

在当代社会信息化的进程中，信息对我们生活的影响日显重要。人们将信息资源与能量资源、物质资源统称为当代社会的三大资源。在这三种资源中，信息不仅自身是一种生产要素，它还可以用于对能源和原材料的开发、利用。信息与知识可以使产品增值，可以为人类创造新的物质财富。随着信息开发利用的不断深入，其价值还有可能再生。

科学技术的发展具有继承性和创造性。任何一项研究工作，都是在前人工作的基础上进行的新的研究和探索。大量的文献信息是一个巨大的知识宝库，是人们从事科学研究、技术开发、文学与艺术创作不可缺少的资源。它可以帮助我们充分利用他人的研究成果，站在巨人的肩膀上创新。

2. 开发利用信息资源需要有科学的方法

信息在未开发利用的时候，还只是闲置的资源而不是财富。开发利用信息资源需要有科学的方法。开发利用信息资源的完整过程通常包括信息检索、信息分析与鉴别、信息处理以及信息发布等环节。

过去通常用“学富五车”来形容有学问的人，如果按现在的信息量衡量，穷其一生闭门苦读所能掌握的信息也是很有限的。如今“信息爆炸”，学科分类细化，新兴边缘学科、交叉学科不断涌现，我们不仅不能完全掌握所有的知识，甚至在自己所从事的专业，都无法保证能赶得上知识的更新。大学期间的学习不同于高中的学习，大学生除了从教师的传授中获取知识外，还应该广泛涉猎各种相关知识并掌握获取信息的方法。

怎样在信息的“海洋”中找出自己需要的东西，这不仅是开发利用信息资源的前提，往往也是利用信息资源的目的。其实，对于在校的大学生而言，利用信息资源的捷径就是求助于大学图书馆、校园网和在校内开设的信息检索课。

如果对信息的开发和利用是先找出信息，再根据需要将它们重新梳理，找

出原来分散的信息间内在的联系，并把它同人们的工作目的联系在一起的过程，那么，开发利用信息资源的方法与过程就与各种信息服务部门对信息资源进行有序化加工分不开，与检索技术的发展分不开，也与我们的思维方式、推理能力以及所需的相关知识分不开。

随着很多新型信息检索系统技术的使用，现今的大学图书馆已不再是过去的“藏书楼”，信息检索与利用的技术内涵、教育方式、检索体系等都发生了重大变化。面对茫茫书海，当代的大学生决不是单凭“眼睛好”就能解决问题，只有熟悉各种信息源，学会最基本的文献检索与利用技能；学习并掌握一套较完整的开发、利用信息资源的科学方法（包括检索工具的选择、检索策略的制定、检索手段的选择、检索结果的分析、信息的选择和评价等等），才能让这些信息资源充分地为大学生们的成才服务。

1.2 培养信息获取和利用能力的重要性

大学生在校或未来社会中学习、生活，需要的知识和能力不计其数，但什么才是构成大学生能力结构所必备的能力？

1.2.1 我国社会对大学生能力结构的需要

我国社会对大学生的能力结构的需求，大体可分为实用型、应用开发型、研究开发型。

1. 实用型能力结构

实用型能力结构是以较强的学习和实践能力为基础，辅以一定的观察、分析能力的能力结构形式。主要适宜在企业或相关基层部门从事具体的技术工作。

2. 应用开发型能力结构

应用开发型能力结构是以很强的学习、实践能力，较强的观察、分析能力为基础，辅以一定的表达、管理能力的能力结构形式。主要适合在各类企业、设计部门从事技术开发、管理、培训等工作。

3. 研究开发型能力结构

研究开发型能力结构是以较强的学习、实践能力，较强的观察、分析能力为基础，并以一定的创新能力为补充的能力结构形式。这种能力结构主要适合在高新技术产业、科研机构、高等院校从事新技术开发、新理论研究等高层次的科学创新工作。

综上所述，大学生的能力结构是社会需要和高等教育人才培养目标所要求



的各方面能力结合形成的一个总体结构。

大学生能力结构模式总结如图 1-1 所示。从这个能力结构模式我们可以看出，学习能力、适应能力是结构的基础；观察能力、分析能力、实践能力、表达能力和管理能力在同一层次互相影响；各种能力相互影响，整体提高，最终有助于提升创新能力。各种能力在独立作用的同时又相互作用、相互制约、相互促进，组成有机联系的能力结构。大学生的能力结构正是在这种能力的提高和相互作用过程中不断完善的。

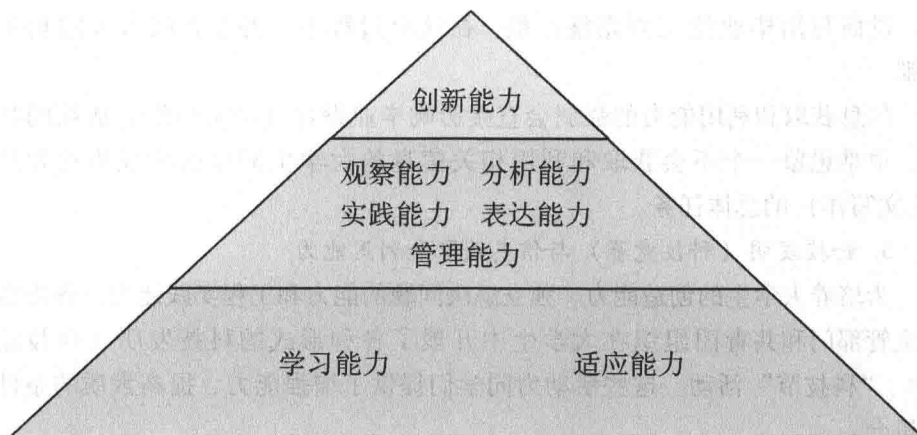


图 1-1 大学生能力结构模式示意图

1.2.2 信息能力在大学生能力结构中的地位

信息能力，即人们获取信息、处理信息、创造信息和传播信息的能力。从目前看，大学生信息能力主要体现在两方面。首先，必须具备自主学习和继续学习的能力，与他人交往合作的能力，富于创造和社会竞争的能力；其次，必须具备良好的信息素养，能够有目的地观察搜索、分析选择并应用有益的信息，能够通过网络表达个人意见并进行交流、学习与合作。

所谓自主学习和继续学习的能力，就是能力结构中的学习能力；与他人交往合作的能力是适应能力的一部分；搜索、分析选择并应用有益信息的能力从属于观察能力和分析能力；传播信息的能力可归为表达能力。由此可知，信息能力既是大学生能力结构中的重要成分，又是培养其他能力的阶梯和桥梁。

1.2.3 大学学习与信息获取和利用能力

1. 专业学习与信息获取和利用能力

在新知识、新信息以爆炸般速度猛增的时代，如果大学生所学专业知识只

是来自课本和课堂笔记，其知识将不会超越当年课本和教师当时教案的水平。在学习专业知识的过程中如果注意获取并利用相关信息，就不仅可以加深对课本、课堂知识的理解，也可以扩大知识面，了解到一些课堂内未曾涉及的知识。这样的做法有利于把自己培养成面向未来的人才。

2. 毕业设计与信息获取和利用能力

毕业设计和毕业论文的写作，是大学生综合运用所学知识，研究实际问题，进行工程设计，或进行现场调研和文献调研，进行科学探索，得出研究成果，进而写出毕业论文的完整过程。在这个过程中，需要查阅大量的相关文献。

信息获取和利用能力的强弱会直接影响毕业设计（论文写作）成绩的高低。很难想象一个不会获取和利用相关信息的大学生能全面完成毕业设计（论文写作）的总体任务。

3. 科技发明（科技竞赛）与信息获取和利用能力

为培养大学生的创造能力、独立解决问题的能力和工程实践能力，各级教育主管部门和共青团组织在大学生中开展了各种形式的科技发明（科技竞赛）、“科技节”活动。这些活动为同学们提供了增强能力、提高素质的条件和机会。

参加科技发明（科技竞赛）活动，需要首先弄清科技课题的立题依据，分析清楚国内外的技术现状，在借鉴已有技术成果的基础上，进一步明确研究目标以及最终将要达到何种技术水平。要做到这一点，必须具备获取和利用科学技术文献信息的能力。例如，大学生的数学模型“建模”比赛是一种综合运用数学知识和各种课外知识的活动，为了能就超出所学专业范围的问题建立数学模型，也必须查阅并利用大量科技文献。

4. 择业（求职）与信息获取和利用能力

每一个大学生在毕业前夕都要面临择业（求职）的问题。通过查阅科技文献了解用人单位的专业及其发展方向，了解技术成果、技术水平、科研实力等情况，可以方便地了解并选择若干适合自己的用人单位，以便与之联系、洽谈。

在求职应试的时候，如果事先能对用人单位有更多了解，回答问题时就会更加结合该单位的特殊需要。如果平时具备基本的信息获取和利用能力，应试时就会表现出较宽的专业适应范围和新业务拓展能力。目前，不少用人单位是否具备应有的信息获取和利用能力作为考核毕业生的重要依据。

5. 参加工作及今后事业的发展与信息获取和利用能力

具备信息获取和利用能力，不仅可适应专业学习、毕业设计、竞赛活动以



及求职（择业）的需要，而且对人才成长以及终身事业发展具有重要意义。

21世纪是一个高度信息化的社会，一方面是人人都渴望及时获得自己需要的信息；另一方面学科的高度分化和分工越来越细，学科间互相渗透、交叉，边缘学科和综合学科日益增多。面对这样的社会现状，指望在大学阶段就获得从事各种工作所需的全面知识是不现实的，关键在于能否养成获取新知识和获取新信息的能力。

许多事业有成的人所从事的工作未必与原来所学专业完全对口，但他们能利用所学知识的优势不断获取新知识、新信息，调整自己的知识结构，迅速把知识和能力聚焦在前人未搞过的课题上，从而做出了突出的贡献。这对后人是有启示作用的。

总之，大学生在学校中查阅科技文献，并在查阅科技文献的实践中培养出获取和利用信息的能力，将会使自己终身受益。

1.2.4 信息检索课与信息能力的培养

在我国，一般是通过信息检索课（或称文献检索课）开展信息教育的。在大学里开设信息检索课，也是目前对在校大学生、研究生进行信息教育的一种主要形式。“信息检索”课是根据我国社会需求实际而开设的一门结合中国国情的课程。1984年教育部颁发了《印发（关于在高等学校开设文献检索与利用课的意见）的通知》，1992年5月国家教委又颁发了《文献检索课教学基础要求》，主要的目的就是提高大学生的信息意识并学会使用多种信息系统。

“信息检索”课的宗旨是培养大学生的信息意识和信息能力，着重培养学生寻找信息和解决信息问题的能力。因此，信息素质教育主要包括以下几个方面：第一，传统图书馆利用教育，使大学生认识信息、学会处理信息，是信息检索教育的重点，这是其他信息素质能力的基础；第二，数字图书馆利用教育，让大学生了解各种媒体资料的形式、特点和使用方法；第三，网络知识教育，使大学生了解全球网络信息资源的分布范围和特点，学会利用网络信息检索工具从网络中获取所需信息来解决在日常生活中碰到的问题并发挥其作用。

信息检索课的教学方式与手段通常是利用多媒体技术。信息检索课的作业通常是一些综合性的作业。例如，可能要求每个大学生完成这样一个作业：利用上课所学的内容，运用信息查询工具，查找与学生本专业有关的国内外研究机构、研究动态等信息。由于这是一份综合性的作业，所以对大学生收集信息和处理信息的能力是一个很好的检验。

总之，信息检索课就是通过介绍和使用各种信息的检索和利用，深化所学的知识；开阔视野，拓展知识面；也为自学前人的知识、不断更新知识以及从事科学的研究和发明创造奠定基础。大学生在信息检索课中所获得的不仅仅是“黄金”，更重要的是应获得“点金术”，其中之一就是信息检索的能力。

1.3 信息、知识、情报和文献

1.3.1 信息、知识、情报和文献的概念

1. 信息 (Information)

信息是物质存在的反映，是人类通过感官获得的各种有用的思维活动内容，即人们通过感觉器官与外界进行交换的一切内容。信息是被反映事物属性的再现，它不是事物本身，而是由事物发出的消息、指令、数据等所包含的内容。一切事物，包括自然界和人类社会都会产生信息。

信息的特点：

普遍性 信息是无处不在的。无论在自然界、生物界、人类社会，还是在人类的思维活动领域，每时每刻都产生着大量的信息。

传递性 信息的传递性表现在人与人之间的消息交换，人与机器、机器与机器之间的信息交换，动物界与植物界的信号交换等。只有经过传递的信息才能被接受和利用。信息的发生者称为信息源，是信息产生的起始点。

多样性 信息必须借助一定的载体或媒体才能存在，信息在不同的领域具有不同的特性或表现形式，如客观事物的各种自然属性、人工设备的技术特征、人类社会的各种社会特征等。

时效性 信息从生成到被接受的过程中，其效用与传递时间和传递速度有一定的关系。

共享性 信息经多次被人利用后，既不会减少其效用，也不会损耗其内容。

2. 知识 (Knowledge)

知识是人类在改造客观世界的实践中所获得的认识和经验的总和，是信息的一部分。人类认识的成果是在实践的基础上产生并经过实践检验的对客观实际的反映。人类由现象到本质，从感性到理性，从而掌握客观事物的规律性，产生知识。

3. 情报 (Information/Intelligence)

情报是在传递中的对解决某一问题具有实际效用的知识或信息。情报是为



未来的工作服务的未来的计划、决策、措施，是可以传递的，而且必须是具有针对性的知识。

4. 文献 (Document/Literature)

文献是记录有知识的一切载体，即用文字、图形、符号或声频等技术手段记录知识信息的物质载体，或称固化在载体上的知识信息。

5. 信息、知识、情报和文献之间的相互关系

(1) 信息与知识的关系

信息反映事物运动的状态及其变化方式，知识则是研究事物运动的状态及其变化方式的规律。只有通过对信息的加工才能获得知识。知识是信息升华的结果，也是一种浓缩的系统化了的信息。学者常把信息与知识的关系比作两个大小不同的同心圆，信息是外层圆，知识是内心圆，它表明了信息是知识的基础，而知识是信息的核心。

(2) 信息与情报的关系

信息是事物存在的形式和运动状态，既存在于人类社会及人的思维活动中，也存在于自然界，其概念的内涵要比情报宽泛。情报包含于信息，是信息的一部分。信息与情报是包含与被包含的关系，情报必是信息而信息不一定都是情报。信息除信息情报外，还包含有大量的非情报信息，或者叫一般信息。在人们实践活动中使用价值、有针对性用户的那部分信息成为情报的一部分。

(3) 信息和文献的关系

信息按表现形式可分为文字信息、图像信息、数值信息、语音信息等类型。各种类型的信息来源于自然界和人类社会，人们从事各种社会活动如生产、科研、经营、生活等都会产生和运用信息。对于大多数信息用户而言，文献是其获取信息的重要来源。

文献的主要作用是存储、传播、交流知识和信息。几千年来，文献作为知识和信息的载体，一直是人类了解过去、认识现在和预测未来的重要依据，是传播知识和信息的主要手段和途径。所以，人们已习惯于从文献中获取知识和信息，将其视为知识和信息的源泉。

1.3.2 文献的基本知识

1. 文献的要素

文献是记录有知识的一切载体。文献的内涵是指有一定的知识内容，有用以保存和记录知识的记录手段，有记录知识的物质载体。它由四个要素组成：

(1) 所记录的知识；

- (2) 记录知识的符号；
- (3) 用于记录知识的物质载体；
- (4) 记录的方式或手段。

文献的外延是指不同的知识内容、不同的记录方式和不同的物质载体，可形成不同类型的文献。

2. 文献的功能与作用

文献的功能是存储和传播知识信息。文献的作用概括起来有以下三个方面：

- (1) 文献是人类最宝贵的知识宝藏；
- (2) 文献是传播、交流知识的主要渠道，是情报信息的重要来源；
- (3) 文献是人类学习的工具，通过文献可以超越时空的局限，了解历史，探索未来，也可以深入到微观的物质结构和宏观的宇宙空间，真正做到“足不出户而知天下事”。

3. 文献的特点

- (1) 文献数量大，增长速度快

随着科学技术的飞速发展，人类知识的总量在迅速增长。作为存储、传播知识载体的文献，其数量随着知识量的增加也在激增，而且增长速度很快。据统计，目前全世界每年出版各种文献总量约 12000 万册，平均每天出版文献约 32 万件。

文献数量的激增，一方面表明文献信息资源的丰富，另一方面也给人们有效地选择、利用文献，获取所需信息造成了一定的障碍。

- (2) 文献分布集中又分散

现代科学技术的日益综合与细化，使各学科之间的严格界限日趋淡化，学科之间的相互联系、交叉渗透逐渐增强。这使得文献的分布呈现出既集中又分散的现象，即某一专业的大部分文章发表在少量的专业性期刊中，还有一部分则刊登在大量的相关专业，甚至不相关专业的杂志中。据对美国《化学文摘》进行统计发现：500 种期刊集中了全部论文的 62%，而全部论文的 90% 分散在 3000 余种期刊中；余下 10% 的论文，则分散于另外的 9000 多种期刊中。文献的这种分布现象是普遍存在的，它提示人们在收集文献信息时，应首先选择本专业的核心期刊。

- (3) 文献时效性增强

科技的迅速发展，使得新知识、新技术、新产品等层出不穷。这种现象加速了知识的新陈代谢，随之造成了文献的新陈代谢，使文献老化加速。有人统



计各类文献的平均寿命为：图书 10~20 年，科技报告 10 年，学位论文 5~7 年，期刊 3~5 年，标准文献 5 年。通常用文献的“半衰期”来描述文献的老化状况。所谓文献的半衰期是指某学科领域目前尚在使用的全部文献中，较新的一半所出版的年限。国外有人统计不同学科文献的半衰期为：地理学 16.1 年、地质学 11.8 年、数学 10.5 年、植物学 10 年、化学 8.1 年、生理学 7.2 年、机械工程 5.2 年、社会科学 5 年、化工科学 4.8 年、物理学 4.6 年、冶金学 3.9 年、生物医学 3 年。由于各国科技发展水平不同，相应的文献寿命也不相同。

(4) 文献内容交叉重复

现代科技综合交叉、彼此渗透的特点，导致知识的产生和文献的内容也相互交叉、彼此重复。具体表现为：

同一内容的文献以不同文字发表。据统计，当前世界上每年翻译图书约占图书出版总量的 10%；一些重要的核心期刊被译成多种文字在不同国家出版；同一项发明可以向多个国家申请专利，使专利说明书的内容出现严重重复现象，据世界知识产权组织统计，世界各国每年公布的专利说明书的重复率高达 65%~70%。

同一内容的文献以不同的形式出版。据调查，会议论文有 40% 经过会后整理、修改发表在期刊上；有相当数量的科技报告后来发表在期刊上，如美国的 NASA 报告有 80%、AD 报告有 60%、美国农业部的科技报告有 80% 既出版单行本又发表在期刊上；随着新型载体文献的普及应用，许多文献既出版印刷型的，又有缩微版、电子版等。

在激烈的商业竞争中许多畅销书内容雷同，选题重复。此外再版、改版文献数量不断增多，如 1992 年我国出版图书 92148 种，其中新书仅占 63%。

(5) 文献载体及语种增多

随着声、光、电、磁等技术和新材料的广泛应用，新型文献载体不断涌现。传统的纸张型文献已失去了一统天下的局面，多种载体文献相互依存、相互补充、共同发展已成为趋势。新型的非纸张型文献如缩微型、机读型、视听型等，或增大了信息存储密度、延长了保存时间；或加快了信息传递与检索速度，实现了资源共享。

各国文献所用语种不断增多。现在全世界出版的期刊所用语种达 70~80 种。据估计，目前全世界出版的科技文献有一半是用非英语发表的。

1.3.3 文献的类型

文献大体可分为自然科学文献（科技文献）和社会科学文献。自然科学