



教育部高职高专规划教材

化学化工 信息检索

• 魏振枢 主编



化学工业出版社
教材出版中心

教育部高职高专规划教材

化学化工信息检索

魏振枢 主编

化 学 工 业 出 版 社
教 材 出 版 中 心
·北 京·

(京)新登字039号

图书在版编目(CIP)数据

化学化工信息检索/魏振枢主编.一北京:化学工业出版社, 2002.1
教育部高职高专规划教材
ISBN 7-5025-3611-6

I. 化… II. 魏… III. 化学工业-情报检索-高等学校: 技术学校-教材 IV.G252.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 093723 号

教育部高职高专规划教材

化学化工信息检索

魏振枢 主编

责任编辑: 王文峡

责任校对: 洪雅妹

封面设计: 田彦文

*

化学工业出版社 出版发行

教材出版中心

(北京市朝阳区惠新里3号 邮政编码 100029)

发行电话: (010) 64918013

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销

北京市燕山印刷厂印刷

北京市燕山印刷厂装订

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 15 1/4 字数 387 千字

2002年1月第1版 2002年1月北京第1次印刷

ISBN 7-5025-3611-6/G·964

定 价: 24.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

出 版 说 明

高职高专教材建设工作是整个高职高专教学工作中的重要组成部分。改革开放以来，在各级教育行政部门、有关学校和出版社的共同努力下，各地先后出版了一些高职高专教育教材。但从整体上看，具有高职高专教育特色的教材极其匮乏，不少院校尚在借用本科或中专教材，教材建设落后于高职高专教育的发展需要。为此，1999年教育部组织制定了《高职高专教育专门课课程基本要求》（以下简称《基本要求》）和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》（以下简称《培养规格》），通过推荐、招标及遴选，组织了一批学术水平高、教学经验丰富、实践能力强的教师，成立了“教育部高职高专规划教材”编写队伍，并在有关出版社的积极配合下，推出一批“教育部高职高专规划教材”。

“教育部高职高专规划教材”计划出版500种，用5年左右时间完成。这500种教材中，专门课（专业基础课、专业理论与专业能力课）教材将占很高的比例。专门课教材建设在很大程度上影响着高职高专教学质量。专门课教材是按照《培养规格》的要求，在对有关专业的人才培养模式和教学内容体系改革进行充分调查研究和论证的基础上，充分吸取高职、高专和成人高等学校在探索培养技术应用性专门人才方面取得的成功经验和教学成果编写而成的。这套教材充分体现了高等职业教育的应用特色和能力本位，调整了新世纪人才必须具备的文化基础和技术基础，突出了人才的创新素质和创新能力的培养。在有关课程开发委员会组织下，专门课教材建设得到了举办高职高专教育的广大院校的积极支持。我们计划先用2~3年的时间，在继承原有高职高专和成人高等学校教材建设成果的基础上，充分汲取近几年来各类学校在探索培养技术应用性专门人才方面取得的成功经验，解决新形势下高职高专教育教材的有无问题；然后再用2~3年的时间，在《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》立项研究的基础上，通过研究、改革和建设，推出一大批教育部高职高专规划教材，从而形成优化配套的高职高专教育教材体系。

本套教材适用于各级各类举办高职高专教育的院校使用。希望各用书学校积极选用这批经过系统论证、严格审查、正式出版的规划教材，并组织本校教师以对事业的责任感对教材教学开展研究工作，不断推动规划教材建设工作的发展与提高。

教育部高等教育司

2001年4月3日

16047/15 01

前　　言

人类社会已经进入“以情报求生存，以情报求发展”的信息时代。科学技术已经成为发展生产、繁荣经济的第一生产力，并以惊人的速度发展，不断淘汰旧的科学技术。世界人民创造的科技文献宝库，是人类共享的第二资源。

随着科学技术的迅猛发展，信息社会的挑战、社会主义市场经济体制的建立，使得信息、情报工作已经成为全方位的社会需求，而科技文献资料则是信息、情报的重要来源。对于信息利用程度的高低已经成为一个国家综合实力的重要体现。因此，培养具有较强的情报意识、善于运用前人的优秀科学技术成果、能进行开拓创新的人才是社会的要求，更是学校对人才培养的方向。面向现代化、面向世界、面向未来的一代跨世纪智能型人才的培养，更使得以培养学生的信息意识，提高独立获取知识和科学生产能力为目的的文献检索课，成为高等教育中不可缺少的一门科学方法课。

自 20 世纪 80 年代中期以来，文献检索课在全国高校得到不断普及，课程建设有了长足的发展，先后出版了不少类似的课本，编写内容和体系上各有千秋。本书编写时以国家教委高教司 [1992] 44 号关于高校“文献检索课教学基本要求”中规定的大纲内容为编写准则，依据全国高等职业教育化工工艺专业教材编审委员会制订的教学基本要求和编写提纲，参考不少同类著作，突破过去的旧体系，建立新的文献检索课程体系，增加了现代的科学技术内容和论文的写作等实用性比较强的知识内容，在选材和举例上尽可能地求新、实用，并且要求在每一个章节中均含有本章内容提要和实训练习题。

全书主要内容有：文献基础知识；科技论文的写作；美国化学文摘的查阅；专利文献的查阅；标准文献的查阅、ISO 9000 族标准基本知识和条码技术；计算机联机文献检索、光盘文献检索及 Internet 文献检索等。

参加本书编写工作的有魏振枢（附录及各章习题）、赵辉（第四章、第五章）、张想竹（第一章、第二章）、姚虹（第三章、第六章）。参加编写工作及提供各种资料的还有李靖靖、符德学、袁萍、李敏、管延泉、高孟霞、孙有梅等，同时也得到了孔昭宁和魏蕾的大力支持和协助，在此表示感谢。本书最后由魏振枢统稿审定。

化学工业出版社组织人员（专家）对本书进行了审定，由王焕梅担任主审。参加审稿工作的还有丁志平、许宁、杨永杰、张小军、庄伟强、彭德厚、胡虹、朱智清等。

藏书几千万册之巨的柏林图书馆大门上刻的碑文有：“这里是人类知识的宝库，如果你掌握它的钥匙的话，那么全部知识都是你的”。通过本书的学习，如果你能将本书的内容变成为你手中钥匙的话，编著者将会感到万分欣慰。

由于时间仓促和水平条件所限，书中难免有疏漏之处，敬请专家和读者批评指正。

编著者

2001 年 10 月

内 容 提 要

本书比较系统地介绍了化学化工科技文献的基本知识。主要内容有文献基础知识、常见化学化工文献资料和如何进行科技论文的写作、美国化学文摘、专利文献和标准文献的查阅检索、计算机情报信息的检索。其中强化了对 ISO 9000 族标准、条码技术和利用 Internet 情报检索等新知识的介绍。

本书适合于高等院校及中等职业学校化学化工类专业的文献检索类课程的教材，也适于科研、生产、管理的专业技术人员自学和阅读。同时，本书还可以作为一本文献检索的工具参考书。

目

第一章 文献基础知识简介	1
第一节 科技文献基本知识	1
一、信息、知识与文献	1
二、文献的种类	2
三、科技文献的分类方法	5
四、科技文献交流方式	6
第二节 学习科技文献的意义	6
一、科技文献在国民经济建设中的作用	6
二、科技与文献的关系	7
三、科技文献的特点	7
四、学习文献的意义	8
第三节 科技文献检索方法	10
一、文献检索语言	10
二、文献检索工具	21
三、科技文献检索方法	22
实训练习题	25
第二章 常见专业文献及科技论文的写作	27
第一节 常见中英文科技专业文献	27
一、科技期刊	27
二、参考工具书	33
三、期刊检索方法	40
四、怎样阅读科技期刊	40
第二节 科技论文的撰写	40
一、科技论文的概念	40
二、科技论文的分类	41
三、科技论文写作的意义	42
四、科技论文的写作	42
五、科技论文的写作格式	44
第三节 科技论文文摘的撰写	52
一、中文文摘的撰写	52
二、英文文摘的撰写	54
三、中文检索期刊条目著录格式	56
实训练习题	60
第三章 美国《化学文摘》	63
第一节 美国《化学文摘》概况	63
一、美国《化学文摘》简介	63
二、《化学文摘》的特点	63

录

第二节 CA 期刊的组织与编排	64
一、出版周期和内容类别的变化	64
二、每期的编排结构	68
三、计算机核对字母的确定方法	68
第三节 化学化工科技文献中常见的构词法	69
一、目的	69
二、构成	69
三、化学化工科技文献中常见英文缩略语的主要类型	71
四、缩略语的查找	73
第四节 常见英文前缀后缀构词规律	74
一、常见英文前缀的含义	74
二、常见英文后缀的含义	76
第五节 常见化合物的命名	78
一、无机化合物的命名	78
二、有机化合物的命名法	80
第六节 CA 文摘的著录格式	83
一、期刊论文的文摘标题	84
二、会议录和资料汇编的文摘标题	85
三、技术报告的文摘标题	85
四、学位论文的文摘标题	87
五、新书和视听资料的文摘标题	88
六、专利的文摘标题	89
七、交叉参考	89
第七节 CA 的索引	91
一、CA 的期索引	91
二、卷索引	97
三、化学文摘资料来源索引	107
第八节 CA 检索实例	110
一、CA 索引的查阅原则	110
二、CA 的检索途径	111
三、CA 的检索步骤	111
四、检索实例	112
实训练习题	116
第四章 专利文献	120
第一节 “知识产权”的有关知识	120
一、“知识产权”的基本概念	120

二、知识产权的特点	121	一、概述	187
第二节 专利基本知识	123	二、检索的基本方法	188
一、专利	124	三、检索词的选择	190
二、专利法不予保护的范围	126	四、数据库的选择	192
三、专利的特点	128	五、国际联机检索系统	193
四、取得专利的条件	128	六、光盘检索网络	194
五、专利申请的审批程序	130	七、Internet 国际互联网络	195
第三节 专利文献	132	第二节 DIALOG 系统计算机联机检索	196
一、专利文献的特点	132	一、DIALOG 系统的检索指令	196
二、国际专利分类法	135	二、DIALOG 系统中与化学有关的	197
三、美国专利及其检索	137	文档	197
四、中国专利文献	140	三、DIALOG 系统中与食品科学有关的	198
五、中国专利文献检索	147	文档	198
六、如何申请专利	149	四、DIALOG 系统中与专利文献有关的	198
实训练习题	149	文档	198
第五章 标准文献	151	第三节 光盘数据库检索	199
第一节 概述	151	一、中国学术期刊（光盘版）	199
一、什么是标准文献	152	二、中国科学文献数据库光盘	202
二、作用	152	三、中文科技期刊数据库	202
第二节 标准的分类	152	四、中国专利文献 CD-ROM 光盘数	203
一、一般常用分类方法	152	据库	203
二、国际标准	153	五、中国化学化工数据库	205
三、区域标准	158	六、美国化学文摘（CA）光盘数据	205
四、国家标准	158	库检索	205
五、部颁标准	162	第四节 利用因特网检索	207
六、地方标准	163	一、因特网简介	207
七、企业标准	163	二、因特网的基本概念	208
第三节 中国标准文献的检索	164	三、因特网的服务功能	210
一、检索工具	164	四、因特网的特点	211
二、检索途径	165	五、因特网上的信息资源	211
第四节 ISO 9000 族标准简介	165	六、利用因特网进行文献检索	212
一、ISO 族标准的产生	165	实训练习题	223
二、ISO 族标准的构成内容	167	附录	224
三、ISO 9000 族标准的适用情况	169	附录 1 中国图书馆分类法（1999 年 3 月第	
四、质量认证	170	4 版）	224
五、中国采用 ISO 9000 的现状	176	附录 2 《美国化学会化学文摘社资料来源索引》	
第五节 条码技术简介	177	常使用的国家和地区名称代码	225
一、条码与条码技术	177	附录 3 《化学文摘》出版物中常用的缩	
二、条码的研究与条码标准化	178	写和符号	227
三、常用条码介绍	179	附录 4 《化学文摘》选辑 164 个专题	
四、条码技术在我国的应用	184	名称	231
实训练习题	185	附录 5 国际专利分类表	233
第六章 计算机情报检索系统	187	参考文献	242
第一节 电子出版物与计算机情报检索	187		

第一章

文献基础知识简介

本章详细介绍了文献的基础知识、科技文献的种类和文献的分类方法，并介绍了学习科技文献的意义。详细地介绍了科技文献的检索语言和科技文献的检索途径、方法和步骤。要求学习后对文献检索语言有比较深刻的认识并能熟练地掌握运用。

第一节 科技文献基本知识

一、信息、知识与文献

“文献”一词最早见于《论语·八佾》：“子曰：夏礼，吾能言之，杞不足徵也；殷礼，吾能言之，宋不足徵也；文献不足故也。足，则吾能徵之矣。”孔子在此所说的文献作何解释？宋代朱熹在《四书集注》中解释到：“杞，夏之后；宋，殷之后；徵，证也。文，典籍也；献，贤也。”这句话的意思是说：夏朝的礼我能说出来，但杞国（夏朝的后代）不足以考证；殷朝的礼，我能说出来，但宋国（殷朝的后代）不足以考证了。这是文字资料和熟习夏礼、殷礼的人不足的缘故，若足够的话，我就可以用来考证。表现出了孔子论事有据、注重文献的治学精神。可见“文献”一词最早是包括了典籍和贤人。

到了现代，人们对文献的性质有了进一步的认识。《词源》修订本解释为：文献是指有历史价值的图书文物；《辞海》1979年版本也解释为：文献是具有历史价值的图书资料。近几十年随着科学技术的进一步发展，一些新的文献载体相继出现，特别是电子计算机在文献工作中的广泛应用，使得人们对文献作出了更加严谨、更加科学的定义。联合国科教文组织出版的《文献与情报工作词典》中指出，文献是“由某种资料（数据）介质组成的单元，把资料记载在介质，并给资料指定意义。”《GB 3792.1—83 中华人民共和国国家标准·文献著录总则》指出：“文献是记录有知识的一切载体。”分析以上对文献的不同解释后，可以把文献的定义简要归纳为：文献是记录在一定载体上的知识信息。

在研究科技文献问题时，必须首先了解信息、知识、文献和情报的含义及相互关系，这样有助于理解科技文献的写作与检索的内涵。从认识论出发，我国大多数学者认为，信息具有物质的属性，是物质的一种存在形式，它以物质的属性或运动状态为内容，并且总是借助于一定的物质载体传输或存储。信息可以是事物运动状态或存在方式的直接表述，即“自然信息”，也可以用语言、文字、信号等形式间接地表述出来，即“人工信息”。因此可

所以说，信息与一切客观事物一样，无处不在，无时不在，广泛存在于自然界和人类社会中。

知识是“人类在社会实践中积累起来的经验”^①，在实践活动中，人们不断接收到客体发出的种种信息，经过大脑的选择、整理、提炼等加工过程，去粗取精，去伪存真，由此及彼，由表及里，形成了各种不同的知识。因此，知识的产生离不开信息和信息的传递。从信息和知识两者之间的关系看，知识是主体对客体信息选择、摄取、整理、提炼等加工过程的产物。

在自然界变化和人类漫长的生产实践、科学实验和社会实践的过程中，将观察到的各种现象及经验等相关的知识信息进行口授、传抄或通讯联系。随着知识的丰富和增加，为了便于记忆、交流和流传，便产生了文献。当文献的量增大时，也就是说采用各种方法和手段将信息知识记录在一定的载体中，即构成了文献的情报源（reference source）。文献是记录在一定载体上的知识信息。

知识、载体和记录是构成文献的三个要素。文献中的知识主要有观察到的事实、实验得到的数据与结果、对规律的认识（假说、定义、理论）和解决问题的思想、观点、方法、手段、经验、教训。信息的载体随着时代的进步不断地发生着变化，例如在人类社会的早期有甲骨、竹简、钟鼎、碑石、布帛等，目前主要有纸张、光、电、声、磁等记录工具。

17世纪末期，许多科学协会相继成立，促进了会员之间的学术交流活动。为了能在广泛的较大范围内了解和推广新的知识信息，于是就出现了科技杂志。由于工业生产的发展，各个资本主义国家在17世纪末期和18世纪开始相继成立了专利局，审理创造发明专利，于是就出现了专利文献。世界上最早出版的科技杂志是1665年创刊的《英国皇家学会哲学汇刊》（Philosophical Transaction of the Royal Society），同年在法国产生了《学者杂志》。1785年产生了世界上最早的报纸——《每日天下纪闻》，该报于1788年更名为《泰晤士报》。第一种化学杂志发刊于1778年，其最初刊名是《Crell's Chemisches Journal》。19世纪中叶，陆续出版由学会创办的会志。1830年德国创刊了第一种以公报形式的《化学公报》，1870年又创办了世界上第一种文摘杂志——《化学文摘》。到20世纪60年代，科学技术高速发展，科技文献剧增，文献数量和品种都达到了历史的最高峰。在整个科技文献发展中，化学化工文献的数量和递增速度，在各门学科中始终占着领先地位。

二、文献的种类

我国根据出版形式的不同，将文献分为如下几个大的类型^②。

（一）期刊（Periodical、Journal、Magazine）

国际标准化组织（ISO）给期刊的定义是：一种以印刷形式或其他形式逐次刊行的，通常有数字或年月顺序编号的，并打算无限期地连续出版下去的出版物。因此它是一种连续出版物。由于期刊的内容丰富而复杂，故又称为“杂志”。科技期刊的出版周期一般有周刊、半月刊、月刊、双月刊、季刊、半年刊等。科技期刊按内容可以化分为综合性的与专业性的。总的说来，其出版周期比较短，刊载文献的速度比较快，数量多，内容新，能及时反映某一学科领域的学术发展水平，所以很受科技人员的重视，成为科技人员首选的文献资料。目前，全世界共有2000多个文种，用于发表文献的文种达100多种，其中核心期刊约6000

^① 摘自刘延勃等主编《哲学词典》，吉林人民出版社，1983，p412。

^② 参考《GB 3469—83 文献类型与文献载体代码》。

余种。

(二) 图书 (Book)

据不完全统计，我国科技图书出版量大约是每年达四、五千种。大多数科技图书是著作者在对已经取得的科技成果、成熟的生产技术知识和经验进行选择、鉴别、核对、组织而成的文字比较多而丰富的劳动成果。其论述比较系统、全面而可靠，阅读很方便。可分为阅读型和参考型，如各种教材 (textbook)、专著 (monograph)、丛书 (series of monographs)、手册 (handbook)、全书 (encyclopedia) 等。对于从事某一项专题的系统全面地研究具有较大的参考价值。主要问题是出版周期较长，因而难以满足人们对最新信息的需求。科技图书一般应属于三级文献，但也有一些专著含有部分新观点、新方法、新技术、新材料等，可能还具有一级文献的作用。

(三) 会议文献 (Proceedings、Conference Papers)

会议文献在科技文献中具有特殊的地位，已经引起大多数科技工作者的重视，因为许多学科中的重要发现，有一大部分是在科技会议上作为首次公布的成果。会议文献一般是指在学术会议上宣读的论文或书面发言，按照会议的等级可分为国际会议、全国性会议和基层会议。会议文献还可以分为会前文献、会中文献和会后文献三种，会前文献又可以分为：①会议情报性文献，用来预报将要召开的学术会议内容，主要有会议名称、涉及学科内容、地点、日期、发起机构名称和地址、截稿日期及会议出版物情况预告；②会前发表的论文预印本和论文摘要等，发给与会者阅读，一般为内部发行。会中文献主要有开幕词与闭幕词、会议决议书等。会后文献是在会议结束后，由主办单位整理编辑出版发行的会议论文集或会议丛刊。重要而有影响的会议在会后一般公开出版，主要形式有以下几种：①在某一固定期刊上刊载，或以特辑、增刊、专辑形式发表；②出版专题论文集 (symposium)，把论文汇编成册，取一个专门的书名，以图书形式出版，大部分会议文献以此种形式出版；③出版连续性会议文献 (conference serial)，有的直接按会议的届次排序，以会议主题名称出版丛刊 (proceeding series)。

会前的会议文献主要有《世界会议：美国和加拿大》 (World Meeting, United States and Canada) 和《世界会议：美国和加拿大以外各国》 (World Meeting, Outside USA and Canada)，可以预报两年内将要召开的世界学术会议的基本情况，包括会议名称、地点、召开日期、发起机构名称和地址、会议内容简介、截稿日期及会议出版物情况等。

会后文献检索工具有《会议论文索引》 (Conference Paper Index) 和《科学技术会议录索引》 (Index to Scientific and Technical Proceedings)。

国内会议文献的检索工具有：《中国学术会议文献通报》，它是检索我国召开的国内外学术会议资料的检索刊物。

(四) 专利文献 (Patent Document)

专利文献的种类比较多，但一般是指专利说明书。具体内容见第四章。

目前全世界大约有 150 多个国家设立专利机构，70 多个国家出版专利资料。

(五) 科技报告 (Technical Report)

一般是指根据研究工作阶段进展情况、实验记录、最终结果写成的、能提供某一方面的完整技术。科技报告的类型主要有技术报告 (Technical Report)、札记 (Notes)、论文 (Papers)、备忘录 (Memorandum)、通报 (Bulletin) 等。

科技报告的特点是一个报告自成一册，有机构名称，有统一编号。科技报告出现于 20

世纪初叶，但自二战以来，由于国外不少军事、科研、工业机构利用政府研究报告对内、对外传递科技情报，目前已经发展成为科技文献的一大门类。

严格说，科技报告都是一次文献。内容比较专、深，大致可以分为基础理论和生产技术两大类型。由于它是研究的记录和成果，代表了一个国家和某一专业的科技水平，因而可以对科研工作起到直接的借鉴作用。许多最新的研究课题与尖端学科的资料往往首先反映在科技报告中。

(六) 学位论文 (Dissertation、Thesis)

根据国际标准化组织 (ISO) 的定义，学位论文是指作者为取得专业资格而撰写的介绍本人研究成果的文献。学位论文在美国称为“Dissertation”，在英国称为“Thesis”。学位论文一般分为学士 (bachelor) 论文、硕士 (master) 论文、博士 (doctor) 论文等。1984 年教育部 (原国家教委) 决定，我国所有研究生的博士和硕士论文，一律交中国科技情报研究所收藏，并提供中国学位论文的缩微平片。科技文献出版社发行的《中国学位论文通报》可以作为检索学位论文的工具。

(七) 标准文献 (Standard Document)

一般是指各类技术标准、技术规范和技术法规等，包括国际标准 (ISO 或 IEC 等)、国家标准、专业标准、地方标准和企业标准等。标准文献是人们在从事科学的研究、工程设计、生产建设、技术转让、国际贸易、商品检验中对工农业产品和工程建设质量、规格及其检验方法等方面所作的技术规定，是从事生产、建设和行政、组织管理时需共同遵守的具有法律约束性的技术依据和技术文件。

国际上比较著名权威的技术标准是国际标准化组织的 ISO 标准、国际电工委员会的 IEC 标准等。美国的 ASTM 标准是由美国材料与试验协会 (American Society for Testing and Materials, 简称 ASTM) 制定。该协会成立于 1898 年，是美国历史最悠久、规模最大的学术团体之一。ASTM 出版物有 50 多年 (1899~1950) 累计索引可查，之后每隔 5 年又出版一本补充索引。它每年出版合订本，即《ASTM 标准年鉴》，备有年度索引，便于检索使用。

此外，英国标准 BS (British Standards)，原联邦德国工业标准 DIN (Deutsche Industrie Standard)，日本工业标准 JIS (Japanese Industrial Standards)，澳大利亚标准 AS (Australia Standards) 每年都有年鉴出版物。若工作中需要查询时，可以直接检索。

(八) 产品资料 (Product Literature)

一般是指国内外厂商为推销产品而印发的商业宣传品，代表已投产产品，成熟可靠。大体有产品目录、产品说明书、产品数据手册等类型。这是对定性产品的性能、构造原理、用途、使用方法和操作规程、产品规格等所作的具体说明。

产品样本具有其他技术所没有的特色，从产品样本中，可以获得关于产品结构的详细说明。并且由于它代表已经投产的产品，在技术上比较成熟，数据上比较可靠，有较多的外观照片和结构图，直观性强。产品样本对于新产品的选型和设计都有一定的参考和借鉴作用，并可以从中了解到世界生产动态和发展趋势，为我国进口机器设备或技术创新提供参考。需要注意的是，由于产品的不断更新，产品样本比较容易过时而失去先进性。

(九) 政府出版物 (Government Publications)

是各国政府部门及所属专门机构发表的有关文件。包括基础科学、应用科学直到政治、经济、贸易等社会科学。从文献性质看，可分为行政性文件 (国会记录、政府法令、方针政

策、规章制度、决议、指示、调查统计资料等) 和科技文献(科研报告、科普资料、技术政策等) 两大类。

(十) 其他 (others)

如科技电影、技术档案、报纸、数据等。

三、科技文献的分类方法

(一) 按信息载体划分 (参考《GB 3469—83 文献类型与文献载体代码》)

- ① 印刷本 (printed form) 广泛、适用、占地大、笨重。
- ② 缩微制品 (microform) 包括缩微胶卷、缩微平片 (胶片) 等。
- ③ 录音制品 (audio form) 包括唱片、录音磁带等。
- ④ 录像制品 (visual form) 包括电影片、幻灯片、录像磁带等。
- ⑤ 机读磁性制品 (machine readable form) 包括计算机用磁带、磁盘、磁卡等。例如 120mm 光盘可储存 540MB 信息, 但这类机读磁性制品需要配套设备。目前又常称为“电子型” (electronic form)。
- ⑥ 其他 (others) 实物型展品, 仪器、设备、文物等。

(二) 按级别划分

- ① 一次文献 (primary document) 叙述性质上基本属原始情报的文献。
- ② 二次文献 (secondary document) 对一次文献进行加工整理而成的具有报道性与检索性的文献。按照著录格式可以将二次文献划分为目录、题录、文摘、索引四类。
- ③ 三次文献 (tertiary document) 综述、述评、数据手册、百科全书、年鉴等。
- ④ 零次文献 (zeroth document) 是指尚未系统整理的原始记录 (手稿), 如科学试验原始记录、建筑设计草图等。有些资料中没有此种类别。

(三) 按文献获取方式的明朗程度划分

西方情报学者将文献分为三种类型：一种是“白色文献”，即通过书店、邮局等正常渠道可获得的文献，它是已知信息的载体；第二种是“黑色文献”，即根本得不到的绝密性资料，它是未知信息的载体；第三种便是“灰色文献”，顾名思义，灰色文献不容易得到，但又不是根本得不到，既含有已知信息，又有未知信息，加之文献具有非正式出版物的特点，在西方情报界又常被称为“难得文献” (Hard-to-get-literature)、“非常规文献” (non-convention literature) 和“非正式出版文献” (non-publication literature)。

高等学校常用的灰色文献类型主要有：①内部刊物；②会议内部资料；③内部技术报告；④未出版的学位论文；⑤产品说明书、产品目录等有关资料。

灰色文献的特点主要有：①出版形式简单；②内容专一具体；③分散琐碎；④具有半封闭性。

(四) 各文献级别间的关系

由零次文献经过写作正式发表变成一次文献，一次文献再经过有关专业出版机构的加工整理变成有序的二次文献，大量的二次文献在作了大量工作的基础上可以变成三次文献。由以上的进程可以知道，从零次文献最后变成三次文献是一个由博到约、由分散到集中、由无组织的混乱资料最后变成系统化程度极高的资料的过程。

查阅文献则是通过二次文献检索到一次文献的过程。因此，二次文献是最重要的检索手段和工具，一次文献是最终的检索对象。

四、科技文献交流方式

- (1) 正式过程 借助于科技文献进行科技交流的过程。
- (2) 非正式过程 是指情报交流基本上是由科技人员自己来完成的那些过程，如信件、演讲、参观、交换资料和著作等的交流和讨论。它的优点是迅速性、高度选择性和针对性，反馈及时。缺点是适用范围有限、缺乏有效的社会监督（未经科技界评价的情报缺乏可靠性）、不便于加工整理、存储和积累。

第二节 学习科技文献的意义

我国教育部门早在 1984 年 2 月就印发了《关于在高等学校开设“文献检索与利用”课的意见》，又于 1985 年 9 月印发了《关于改进和发展文献课教学的几点意见》。这两个文件都明确指出：文献课不仅有助于当前教学质量的提高，而且是教育面向未来的一个组成部分。在 1998 年由教育部颁发的《高等院校本科专业目录》中，对 11 个学科门类 249 个本科专业的培养要求，分别作出具体的说明。其中，几乎对每一个专业的本科毕业生都有一个共同的要求：掌握文献检索和资料查询的能力。这说明，我国的教育主管部门不仅已充分认识到了文献课的重要性，而且将文献运用能力提高到了作为现代人才必备素质的高度。

一、科技文献在国民经济建设中的作用

(一) 科学技术是第一生产力

目前，世界物质财富大约以每 10 年按照 20% ~ 25% 的速度增加。科技文献大体是每 5 年要翻一番。有一些科技领域如信息科学，估计知识的半衰期只有 3 年。科技的迅速发展使产业结构、产品结构、生产工艺和劳动内涵很快调整、变化。如电信事业，今天的电报已经不多了，代之而起的是传真 (Fax)、电子邮件 (E-mail)、移动电话、可视电话等。另外，像核电技术、杂交水稻和视听设备等技术的应用使人类在物质生活和精神生活方面有了一个飞跃。

科学技术是第一生产力，从科学技术飞速发展可以预示到，人们的工作将不会太固定，工作专业化的深入与综合化的扩展，科技与进步、繁荣与灾害、弊端并存，竞争与合作共生，以及国际化与地域化相结合。使得科学技术在国民经济发展中占据的地位越来越重要。

当然，科学技术本身并不等于现实的生产力，还需要转化成现实生产力。这一转化的媒介主要靠科技情报工作，靠科技文献。充分利用科技文献的功能，就会促进科学技术和经济的迅猛发展。

(二) 在经济增长中占的地位

在过去经济不发达时期，多数的劳动工具是原始落后的，生产得到的产品主要靠的是劳动力（人）本身能力的大小。到了 20 世纪初，一部分工业化国家在经济增长诸因素中科技进步可以达到 5% ~ 20%。而在 20 世纪的 70 年代，科技进步的因素已经可以达到 60% ~ 80%。在目前的大多数发达国家，科技进步已经制约国家经济的增长，成为最重要的因素之一。

第二次世界大战后，日本的迅速崛起，显示出科技进步的作用。日本仅用了 15 年的时间就走完了西方先进工业国家半个世纪的历程，使其迅速跻身于世界经济强国之列。

在市场经济条件下，科技、信息情报对经济发展起着至关重要的作用。在市场经济体系

中，竞争是通行的法则。任何个人、企业乃至国家，要想在竞争中站住脚，都必须掌握先进的科学技术和足够可靠的情报，并运用它进行科学决策。例如，日本的丰田汽车曾经一度要挤垮美国的第二大汽车公司，并不是日本的技术比美国高，日本人也承认他们的技术并不比美国强，而是在于情报工作。日本人发现美国造的汽车宽大、舒适、富丽堂皇，但是却费油。他们通过收集情报，分析 10 年内必然出现石油的短缺，因此，查找收集了世界各国有关汽车省油的资料，集中生产了小而经济省油的汽车，果然到了 20 世纪 70 年代末，日本的丰田汽车风靡世界，显示出优势。“以情报求生存，以情报求发展”已经成为我国当今众多有远见卓识的企业家的共识。

(三) 由科技到生产物化周期缩短

由科学家实验得到的新技术、新产品到转化为人类广泛使用的物品，这个过程的时间随着科学技术的飞速发展而缩短了时间。

在 18 世纪，科学家经过研究认为，当时的物化周期在 80~90 年之间。到了 19 世纪的初中叶，物化周期约为 30 年左右，如电解冶炼铝的技术，从设想到实验成功，再到工业化生产用了 35 年的时间，这一技术使得铝制品被广泛应用。在 20 世纪的 50 年代，现在科学家们普遍认为物化周期平均在 6~10 年间，而有些技术则可能一年一个台阶，像计算机技术、通讯技术可以说是日新月异。如电话用了 56 年，无线电技术用了 35 年，电视用了 12 年，大规模集成电路用了 2 年，激光技术仅用了 1 年，计算机技术基本上 1~2 年就上一个新的台阶。因此，利用文献知识武装头脑，跟上时代的步伐是非常重要的。

二、科技与文献的关系

经典力学的伟大的奠基人牛顿 (Sir Isaac Newton, 1642~1727 年) 临终前说过：“如果说我比别人站得高一些的话，那是因为我是站在巨人肩膀上的缘故。”牛顿就是在意大利的伽里略 (Galileo Galilei, 1564~1642 年) 和德国的开普勒 (Johannes Kepler, 1571~1630 年) 所认识、总结的力学定律的基础上，继承、借鉴、综合和发展了他们的学说，达到了经典力学的高峰。因此，可以说，科学技术与科技文献之间是相互促进，相互制约的密切关系。科技水平愈高，分工愈细，对文献需求愈迫切。

另一方面，情报工作愈好，可以更有力促进科技发展，因此，充分利用文献是打开科技成功之门的钥匙。像世界上登录的化合物 1990 年为 1000 多万种，到了 2000 年已经达到 2000 多万种，只有进行情报检索才能有的放矢地搞好科研工作。

据 WIPO 报道，在应用技术研究中，查文献可缩短研究时间的 60%，节省费用 40%。

统计材料表明，科研成果增一倍或产量翻一番，情报量增 4~6 倍。

三、科技文献的特点

(一) 文献数量增加速度迅猛

在 17 世纪以前有文字记载的数千年中，人类知识的积累非常缓慢。大约 1000 年翻一番。17~19 世纪，由于印刷术的推广与应用，人类知识的记载量突增，大约每 100 年翻一番。自 19 世纪末以来，随着科学技术的突飞猛进，人类的科学知识量正以前所未有的速度急剧增加。据推测，人类的科学知识在 19 世纪每 50 年增加一倍，20 世纪中叶每 10 年增加一倍，20 世纪 70 年代每 5 年增加一倍，80 年代后每 3 年增加一倍。一些尖端领域和新兴学科，如计算机科学、核能、环境科学、分子生物学等，每 2~3 年文献量就要翻一番。

随着人类知识量的增加，文献的数量也正在以前所未有的速度迅速增加，世界各国的科学技术出版物在种类、数量、出版速度、出版形式等方面飞速发展。有关资料统计表明，科技成果每增长一倍，文献量要增长几倍；工业生产量每翻一番，文献量要翻四倍。目前，全世界每年出版图书 80 多万种，平均不到一分钟就有一本新书问世；全世界出版的科技期刊 6 万多种，每年发表科技论文约 500 万篇，平均每天发表含新知识的论文已达 1.3 万~1.4 万篇；全世界每年出版专利说明书（包括等同专利）达 100 多万件，累计已达 3000 万件；全世界的技术标准总数为 20 万件；每年出版的会议录达 1 万多种，科技会议论文 10 万篇以上；每年公开出版科技报告 20 多万篇，学位论文 20 多万篇。除此之外，技术总结、调研报告、产品说明书、产品设计图纸、检测资料等不作发表的科技文献更是多得难以统计。

（二）文献种类繁多

目前文献的种类除了传统的书面印刷型以外，还大量出现了体积较小、存储量很大的文献载体形式，例如各种缩微型、视听型、机读型、光盘型、全息图像型的文献。

尽管印刷型文献不可能完全被其他类型的文献取代，但最终将会使所占有的比例下降。

（三）文献交叉重复，发表分散

这些年来，由于受到多种因素的影响，科技文献的重复发表现象日趋严重。由于技术上的原因，专利文献的重复发表率高达 60%。科技文献的交叉重复，可以给读者带来阅读的方便，但也造成了检索工作的困难。

由于现代科学技术的综合交叉，科技领域的学科越分越细，同时各领域之间又相互渗透，致使交叉学科和分支学科不断涌现，加之期刊杂志繁多，造成科技文献的专业性质模糊，文献的分布非常分散。例如化学化工方面的科技论文不仅发表在专业性的期刊中，而且还广泛分散在冶金、农学、轻工、医学、生物学、粮油、商业等相关学科的期刊中。

美国化学家和文献计量学家布拉德福（S.C.Bradford）经过长期的统计分析后，提出了文献分布的规律，认为在某一特定学科领域中，大部分文献集中在较少量的期刊中，而其余少部分则分散在大量的边缘学科或其他学科的文献中，这一规律被称为“布拉德福定律”，根据这一定律，提出了“核心期刊”的概念。

（四）文献的失效率加快

由于现代科学技术发展的一个明显特点就是速度快、成果多、信息量大、知识更新周期缩短。因此，与此相对应的是现代文献的老化速度加快，时效性越来越强。一般说，图书的有效期为 10~20 年，期刊论文 3~5 年，科技报告 10 年，学位论文 5~7 年，标准文献 5 年，专利文献短于法律规定的 15~20 年。

有人对科技文献的老化速度提出了“半生期”（half lives）的新概念，即在某一专业领域中所有的文献中约有一半文献已停止使用所经历的时间长短。据统计，当前各学科科技文献的半生期为：生物医学 3 年，物理学 4.6 年，化工 4.8 年，生理学 7.2 年，化学 8.1 年，数学 10 年，地理学 16 年。

当然，随着社会的进步，文献的增长量很大，内容会越来越丰富。但目前科技论文出现的总体水平下降，文章冗长、空洞无物、多次重复，是一种需要引起重视的不良倾向。

四、学习文献的意义

（1）科技的传播和继承的主要工具是文献。因此有科技情报资源论的说法。第一资源（自然资源）若无，则人类无法生存；第二资源若无，则人类难以发展。

(2) 科技政策、规划、题目的制定，技术路线的选择，科研成果的推广都需科技文献作依据。

(3) 科技文献（特别是专利文献）是科技人员国际贸易、技术引进和生产管理人员必读的重要科技资料。

(4) 学生必须具备检索文献的基本能力。信息检索是高校学生的基本技能之一。科学技术的发展具有连续性和继承性，如果撇开前人的劳动成果，自己从头开始研究就有可能会走弯路或重复别人的劳动。

信息检索的重要性主要体现在以下几个方面。首先是可以避免重复研究或走弯路。科学的研究最忌讳的是重复。科研人员在选题阶段就应该进行必要的文献检索，从中了解到该项目提出的原因、历史状况、目前的进展状况如何等等。只有这样，科技人员才可以借鉴别人的劳动成果，直接进入实质性的研究阶段，避免重复研究，提高工作效率。有关这方面的例子很多。例如在美国阿波罗宇宙飞船登月计划中，有一项钛合金空舱压力试验。他们用了20个钛合金空舱充甲醇做试验，结果因出现穿孔而报废，经济损失高达150万美元。事后才知道只要事先查一查美国的《化学文摘》就可以完全避免这次损失。因为早在10年前的文献中，就已经发现了解决这个问题的办法，只要在甲醇中加2%的水就行了。

我国某研究所用了大约10年的时间研制成功“以镁代银”新工艺，满怀信心地去申请专利，可是美国某公司早在20世纪20年代末就已经获得了这个专利。这项专利的专利说明书就收藏在该研究所所在地的科技信息所。

我国1956年人工合成蛋白（牛胰岛素）在世界上首次研究成功。这是因为该课题的科技人员在定题之前就全面、准确地进行了文献检索，从而得知英国牛津大学和美国麻省理工学院对此已经进行了长达10年的研究，并且已经掌握蛋白质分子的结构。正是这条消息使科研人员在他人研究10年的基础上再创造，至少少走了10年重复之路。

日本本田技研株式会社是以生产摩托车闻名于世的。后来生产小汽车，主要向美国出口。1974年美国议会提出了“马斯基法案”，规定从1975~1976年起限制汽车排除废气中的含毒量，以防止汽车排气污染，保护环境。这对汽车工业是个严重的打击，因为按照该规定中的含量，当时大部分汽车均不能行驶。美国汽车业纷纷研究排气附加装置，以解决排除废气的含毒量问题。日本本田公司当时生产的是四轮小型汽车，安装防公害的附加装置就更加困难。本公司做的第一步就是广泛搜集有关排除废气的文献。公司人员花费很大精力收集了大量的有关文献，并逐一审阅，结果查到了一篇内容为“带有副燃烧室火花塞点火的发动机”的文献。本公司从这里得到启发，搞出层状燃烧室，共有两套进气系统，一个进浓混合气，易于点燃，但排出的废气含毒量高。另一个进稀混合气，不易点燃，但排除废气含毒量低。本公司采取复合进气，先在副燃烧室点燃浓混合气，使火焰窜入主燃烧室点燃稀混合气。这样，汽车排出的废气中有毒物质的含量低于“马斯基法案”的规定。试验成功后，公司立即将科技人员集中在东京帝国饭店，对外严加保密，起草专利申请书，起名CVCC发动机（复合涡流调整燃烧系统），这就是举世闻名的本田情报战。

由以上的分析可以看出，对受教育者来说，学会文献检索与利用，掌握独立获取新知识的途径和方法，可以增强捕获信息的情报意识，提高吸收信息和选择知识的能力，有助于从根本上提高自学能力和独立研究问题的能力。授人以鱼，一饭之需；授人以渔，受用终身。联合国一位官员曾经预言：“未来的文盲，不再是不识字的人，而是没有学会学习方法的人”。在面向现代化、面向世界、面向未来的新形势下，强化文献检索与利用的教育对于提