

# 军事文献检索

苏桂亮 戴维民 罗庆旺  
刘裕昆 梅宪华 编著

军事科学出版社

# 军 事 文 献 检 索

苏桂亮 戴维民 罗庆旺 编著  
刘裕昆 梅宪华

军 事 科 学 出 版 社

1990年·北京

## 内 容 提 要

本书阐述了文献检索的基本知识，重点讨论了军事文献检索的方法和途径，以及军事专科工具书的编制特点和功能，并介绍了近500种工具书和参考书。本书内容充实，理论联系实际，有助于对军事文献的了解和利用，适合部队官兵和军事爱好者阅读，也可供军事院校教学参考。

## 军 事 文 献 检 索

苏桂亮 戴维民 罗庆旺 编著  
刘裕昆 构樊华

军事科学出版社出版  
新华书店北京发行所发行  
承德地区印刷厂印刷

开本：850×1168毫米 1/32 印张：10.25 字数：270千字

1990年8月第1版 1990年8月第1次印刷

印数：1—2000 册

ISBN 7-80021-245-9/E·193

定价：5.30 元

## 前　　言

面对汹涌而来的庞大的文献信息，一面是“知识爆炸”的呼声，一面则是难觅所需的文献资料，这是求知问学和科学的研究者首先必须克服的困难和矛盾。古人云：“工欲善其事，必先利其器。”要想驾驭浩如烟海的文献资料，就必须掌握文献检索知识与技能。

文献检索是近年来发展起来的一门新兴学科，它以探讨文献的发展源流和类型为研究对象，通过揭示各个时期文献和检索工具的内在联系，阐明文献的价值与检索方法，从而为读书治学者提供获取文献与知识的途径和手段。实践证明，文献检索知识，不仅是从事科研工作的基本功，而且是帮助人们掌握和利用知识财富的特殊手段和工具。在文献检索领域，军事文献检索的研究工作至今尚是一片未开垦的处女地。但同其他学科一样，军事科学文献也在不断增长，数量日益庞大；不仅如此，军事文献还有其特殊的方面，如保密性、分散性，而且检索系统不健全。因此，探讨军事文献检索方法和途径，开发军事文献，就成为普及军事知识，提高军事教育水平，加强军事科学的研究的必要的组成部分。我们在全面调查军事文献源的基础上，力图为读者提供一个多途径的立体的检索系统结构，但愿它能为读者查找军事文献指引门径、提供方便。

本书分上下两编，上编讨论了文献检索的一般知识和文献检索的一般方法，以及军事文献的基本特征和概况；下编介绍了常用军事文献的检索实例。如果掌握了它，并达到举一反三的效果，相信一些基本的军事文献检索课题都会迎刃而解。

本书在编写过程中，参考了有关著述，吸取了不少同志的研究成果，因限于篇幅，恕不一一注明，借此谨致谢意。特别应当提到的是，沈阳军区政治部文化部和军区军人俱乐部的领导，对我们的编写工作自始至终给予了极大的关怀和帮助；军事科学院许保林同志，兵器工业部情报所欧风同志，对本书提出了许多宝贵意见和建议；军事科学出版社王显臣同志为本书的出版付出了辛勤的劳动，没有他们的支持，本书的问世是很难想象的。

本书由苏桂亮提出总体设想，并经集体编著而成，具体分工是：

第一章第一节、第二节后半部分，第二章第一至三节、第五节，第三章由戴维民编写；第一章第二节前半部分，第二章第四节，第四、五、六、七、八章由苏桂亮、刘裕昆编写，第十、十一、十二章由苏桂亮、刘裕昆编写，梅宪华、罗庆旺补充；第十三章由罗庆旺、苏桂亮编写；第九、十四章由梅宪华、罗庆旺编写。

全书最后由苏桂亮、戴维民统一定稿。

由于时间仓促，加之水平及掌握的资料有限，书中一定有不足之处，希望读者批评指正。

编者

1989年4月

# 目 录

## 上 编

### 前 言

<b>第一章 绪 论</b>	3
第一节 文献与文献检索	3
一 文 献	3
二 文献类型	4
三 文献检索	5
第二节 军事文献与军事文献检索	7
一 军事文献特点	7
二 军事文献源	8
三 军事文献检索	15
<b>第二章 文献检索系统</b>	18
第一节 手工检索及其特点	18
一 手工检索及其地位	18
二 手工检索的特点	19
第二节 手工检索系统的存贮技术	19
一 文献外部特征的存贮	20
二 文献内部特征的存贮	20
第三节 手工检索工具	21
一 手工检索工具及其要求	21
二 手工检索工具的类型	22

---

<b>第四节 工具书及其排检法</b>	31
一 工具书的类型	31
二 工具书的主要排检法	43
<b>第五节 电子计算机检索系统</b>	54
一 计算机文献检索的发展	54
二 我国计算机检索的发展与现状	55
三 电子计算机检索系统的存贮技术	56
四 电子计算机检索系统的服务方式	62
五 我国主要军事数据库	62
<b>第三章 文献检索语言</b>	65
第一节 概 述	65
一 文献检索语言	65
二 文献检索语言的类型	66
第二节 文献分类检索语言	68
一 分类语言的语支	68
二 文献分类法	69
三 我国主要分类法	71
第三节 文献主题检索语言	81
一 主题词语言的语支	81
二 主题词表	83
三 我国常用主题词表	85
<b>第四章 文献检索途径与方法</b>	94
第一节 文献检索的基本过程	94
一 提出检索课题	95
二 分析检索课题	95
三 确定检索途径	96
四 选择检索方法	96
五 查找文献线索	97
六 获取所需文献	97

---

七	评价检索效果	97
第二节	文献检索的途径	98
一	书名途径	99
二	分类途径	99
三	著者途径	99
四	主题途径	99
五	其它途径	100
第三节	文献检索的方法	100
一	由远及近——顺查法	101
二	由近及远——倒查法	101
三	由分到合——分段法	102
四	由点到面——追踪法	103
五	由浅入深——渐进法	103
第四节	文献收藏单位的选择	104
一	图书馆系统	104
二	档案馆系统	108
三	博物馆系统	109

## 下 编

第五章	查马列著作和毛泽东著作	113
第一节	查单篇著作	113
一	从全集目录中去查	113
二	从军事文集索引中去查	116
第二节	查专题论述	117
一	从主题索引中去查	117
二	从专题汇编中去查	121
第三节	查参考资料	122

---

一	查注释	122
二	查成语典故	123
三	查人名	126
第四节	查生平事迹	127
<b>第六章</b>	<b>查古今军事图书</b>	<b>129</b>
第一节	查古代兵书	129
一	从综合性图书目录中去查	129
二	从丛书目录中去查	136
三	从军事专科书目中去查	138
四	从有关书籍中去查	142
第二节	查近代现代军事图书	143
一	从综合性图书目录中去查	143
二	从专科书目中去查	148
第三节	查建国后军事图书	150
一	从综合性图书目录中去查	150
二	从专科目录中去查	154
三	查港台军事图书	156
<b>第七章</b>	<b>查报刊军事资料</b>	<b>157</b>
第一节	查建国前报刊军事资料	157
一	从综合性索引中去查	157
二	从专科索引中去查	161
三	从报刊索引中去查	164
第二节	查建国后报刊军事资料	167
一	从综合性索引中去查	167
二	从专科索引中去查	171
三	从报刊索引中去查	174
第三节	查报刊出版和收藏	177
一	从报纸目录中去查	177
二	从期刊目录中去查	178

---

---

三	从报刊联合目录中去查	180
四	从报刊发行目录中去查	182
<b>第八章</b>	<b>查军事词汇</b>	184
第一节	查军事名词术语	184
第二节	查军事名言粹语	193
<b>第九章</b>	<b>查军事人物</b>	196
第一节	查古代近代军事人物	196
一	从辞典、目录索引中去查	196
二	从传记集、年谱汇编中去查	202
第二节	查现代军事人物	204
一	从辞典、名录中去查	204
二	从传记集中去查	209
第三节	查外国军事人物	212
一	从综合性工具书中去查	212
二	从专科工具书中去查	215
<b>第十章</b>	<b>查古今军事大事</b>	217
第一节	查历代军事大事	217
一	从综合性年表中去查	218
二	从军事年表中去查	222
第二节	查当代军事大事	229
一	查国内军事大事	229
二	查国际军事事件	234
<b>第十一章</b>	<b>查古今战争战例</b>	238
第一节	从战例选编中去查	238
一	查中国历代战争战例	238
二	查外国战争战例	241
三	查中国人民解放军战例	244
第二节	从战史著作中去查	246
第三节	从工具书中去查	250

---

---

<b>第十二章 查军事制度和法规约章</b>	254
第一节 查古代军事制度	254
一 从“十通”中去查	254
二 从会要、会典中去查	257
第二节 查军事法规约章	262
一 查军事法规	262
二 查军事约章	264
<b>第十三章 查军事地理资料</b>	268
第一节 查军事要地、地名	268
一 查中国古今军事要地、地名	268
二 查外国军事要地、地名	275
第二节 查历代疆域、地理沿革资料	277
一 从地理沿革表中去查	278
二 从正史“地理志”和类书、政书“地理类”中去查	282
三 从专门著作中去查	285
第三节 查地方志中的军事地理资料	287
一 地方志种类	287
二 查找地方志的工具书	288
<b>第十四章 查武器装备与军事技术资料</b>	290
第一节 查武器装备与军事技术知识	290
一 从手册中去查	290
二 从词典、年鉴中去查	297
第二节 查武器装备与军事技术专题文献	300
一 从专题目录、索引中去查	300
二 从文摘、资料汇编中去查	303
<b>附录 引用工具书、参考书索引</b>	305

# 上 编



# 第一章 絮 论

文献检索知识是打开知识宝库的金钥匙。无论是求知治学，还是科学研究都需要掌握文献检索知识，特别是图书情报工作者更要熟悉这门知识，才能更好地为读者服务。因为文献检索是图书情报工作的重要组成部分，是图书情报工作流程的一个重要环节。因此，普及文献检索知识具有重大意义。

军事文献检索至今尚是一块有待开发的处女地，普及军事文献检索知识应是人民解放军文化教育的一项重要内容。有鉴于此，本书旨在讨论文献检索的基础知识和具体的军事文献检索技能。

## 第一节 文献与文献检索

### 一、文 献

所谓文献，根据我国国家标准《文献著录总则》所下的定义是：“记录有知识的一切载体。”<sup>①</sup>可见，物质载体和知识信息是构成文献的两个基本要素，而物质载体又是伴随人类知识的产生和发展而不断发展的。文献产生的初期，物质载体有甲、骨、金、石、竹、木、布、帛、羊皮等多种多样的形式，只是到了我国汉朝发明了纸以后，物质载体开始发生了革命性变化，并逐渐

<sup>①</sup> 引自《中华人民共和国国家标准·文献著录总则》(GB 3792.1—83)。

由纸张所代替。直到今日，纸张仍旧是文献的主要载体。到了现代，随着科学技术的不断发展，又产生了磁性载体和感光材料载体等一些新的载体。新型载体的出现，使知识的存贮和利用方式又产生了一次革命性变化，而文献检索的手段也随之得到不断发展。

文献是图书情报工作的基础，是文献检索的对象。

当代科学文献数量庞大，增长迅速，因此，人们面对这股庞大的文献流的冲击，发出了“知识爆炸”、“情报爆炸”的呼声；另一方面，文献类型的系统化、存贮技术的多样化，又为我们开发利用文献提供了可能和方便，而文献检索技术的发展则为我们提供了有力的手段。

## 二、文献类型

文献可按不同的划分方法分为各种不同的类型。主要划分方法及类型有：

### （一）按照载体形式划分

1. 纸型文献。是以纸张为载体，以印刷为记录手段而产生的一种文献形式，其印刷手段包括油印、铅印、胶印、复印以及手写等形式。纸型文献是传统的文献形式，历史悠久，至今仍然是文献的主要形式之一。

2. 感光材料型文献。是以感光材料为存贮介质，以照像为记录手段而产生的文献形式，它包括缩微胶卷、缩微平片、电影胶片等。感光材料型文献产生于本世纪，其历史不长。但是，由于其具有存贮密度大，占用空间小，便于自动化管理，价格便宜等优点而广为推广。

3. 磁性材料型文献。是以磁性材料为存贮介质，以光电转换和磁转换为记录手段，通过机器处理的文献形式，它包括磁带、磁盘等。这种文献形式是随着计算机在图书情报工作中的应用而产生的，通过编码和程序，将知识信息转换成机读形式输入计算

机，存贮在磁带和磁盘上，待使用时再由计算机输出。

### (二) 按照对文献的加工程度划分

1. 一次文献。是指作者最初发表的原始文献。凡属编著者直接记录事件经过、研究成果、新知识、新技术的文献都是一次文献。如专著、报刊论文、会议文件、调查报告、档案材料等。一次文献是文献检索最终获得的主要对象。

2. 二次文献。是指对一次文献进行加工整理而编成的文献。如书目、索引、文摘等。它们有的是著录一次文献的外部特征，有的是摘录其内容要点，虽然编排方法多种多样，但它们都是为了提供检索一次文献的线索而编制的，是文献检索的重要工具。因此，二次文献又称为检索性文献。

3. 三次文献。是指在利用二次文献的基础上，依据一次文献加以系统整理并概括论述的文献。如动态综述、专题述评、进展报告等单篇文献，以及百科全书、词典、年鉴、手册、表谱等专书文献。这类文献是可以直接提供答案的工具书。

此外，现在还有人提出将那些交谈或会议上交流和传递的有用情报称为零次文献。这类文献通常是未经记载或出版的。

### (三) 按出版形式划分

除上述两种划分方法之外，按出版形式又可划分为图书、期刊、研究报告、会议文献、专利文献、政府出版物、标准文献、产品样本、学位论文、档案材料、报纸等等。

## 三、文献检索

### (一) 何谓文献检索

文献检索 (Document Retrieval)，习惯又称“情报检索” (Information Retrieval)，是指从浩瀚的文献中查出人们需要的文献的过程。而文献存贮包括文献的搜集、分析与标引和检索工具的组织等过程，是文献检索的前提。没有文献的存贮，就不可能进行文献检索。

## (二) 文献检索的类型

文献检索通常划分为三种类型：

1. 数据检索 (*data retrieval*)。这种检索的答案是数值数据。例如，喜马拉雅山有多高？淮海战役是哪一年？等等。

2. 事实检索 (*fact retrieval*)，这种检索的结果是某种历史事件或某种事实。例如，鸦片战争是怎样发生的？它的性质是什么？

3. 书目检索 (*Bibliography retrieval*)。这种检索的目的是获得某一课题的有关文献或文献线索。例如，关于美国“星球大战计划”的文献有哪些？

由此可见，数据检索和事实检索是要检索出包含在文献中的具体情报；书目检索则是要检索出所需情报的文献。其中，书目检索是最典型、最重要的文献检索。

文献检索按检索方式又可分为：

1. 手工检索。顾名思义，手工检索是利用手工方式从书目或其它检索工具中查找文献的过程。这是传统的检索方法，其特点是方便、灵活，判断直接，查准率较高，但其检索速度较慢，不便于进行多元检索，查全率也不尽理想。

2. 机械检索。机械检索按照信息存贮的载体又可分为三种类型：即以穿孔卡片为载体的机电检索；以缩微胶卷（或平片）为载体的光电检索；以磁性介质如磁带、磁盘为载体的电子计算机检索。计算机检索是机械检索的最现代化的方式，并得到了充分地发展，是文献检索现代化的发展方向。

文献检索类型还有其它的划分方法，如美国《索引基本准则》（ANSI 1968），描述了三类检索方法，即综合检索、分析检索和分级检索，这里就不一一介绍了。