

文献检索

— 知识竞赛解题方法



文 献 检 索

——知识竞赛解题方法

编者：李文宁

湖 北 大 学 图 书 馆

1984年12月

文献检索

—— 知识竞赛解题方法

编者：李文宁

湖北大学图书馆

承印单位：武汉中学印刷厂

目 录

| | |
|----------------|--------|
| 写在前面 | (1) |
| 知识竞赛解题方法概述 | (3) |
| 马克思列宁主义及其经典著作 | (11) |
| 语 言 | (15) |
| 1.语言一般问题 | (15) |
| 2.文学惯用词 | (16) |
| 文 学 | (19) |
| 1.诗句出处 | (19) |
| 2.文句出处 | (22) |
| 3.作家与作品 | (24) |
| 历 史 | (27) |
| 1.文明史(人类文明的摇篮) | (27) |
| 2.历史事件 | (28) |
| 3.历史人物 | (29) |
| 4.典章制度 | (31) |
| 5.古代典籍 | (32) |
| 6.历史掌故 | (33) |
| 7.工运史 | (34) |
| 8.中共党史 | (36) |
| 9.国际共运史 | (37) |
| 10.考古 | (38) |
| 11.文物图象 | (39) |

| | |
|-----------|------|
| 12. 各类纪年法 | (45) |
| 地 理 | (48) |
| 1. 地名来源 | (48) |
| 2. 地理沿革 | (49) |
| 3. 名胜古迹 | (50) |
| 4. 风土人情 | (51) |
| 5. 地理之最 | (53) |
| 6. 时区 | (54) |
| 7. 古地理文献 | (54) |
| 体 育 | (56) |
| 1. 体育史迹 | (56) |
| 2. 体坛人物 | (57) |
| 3. 竞赛成绩 | (58) |
| 4. 体坛轶闻 | (59) |
| 科学史 | (61) |
| 1. 数学 | (61) |
| 2. 物理 | (62) |
| 3. 化学 | (63) |
| 法 律 | (65) |
| 1. 法学一般问题 | (65) |
| 2. 宪法 | (65) |
| 3. 刑法 | (67) |
| 4. 民法 | (68) |
| 5. 国际法 | (69) |
| 6. 法制史 | (70) |
| 艺 术 | (72) |

| | |
|-----------|------|
| 1. 戏剧 | (72) |
| 2. 电影 | (73) |
| 3. 绘画 | (76) |
| 4. 书法 | (77) |
| 5. 音乐 | (79) |
| 6. 篆刻 | (80) |
| 7. 碑帖 | (82) |
| 天文 | (85) |
| 1. 天文一般问题 | (85) |
| 2. 天文历史人物 | (86) |
| 3. 天文发现 | (86) |
| 4. 历法 | (88) |
| 环境保护 | (89) |
| 时事 | (91) |
| 1. 时事政治 | (91) |
| 2. 经济发展 | (92) |
| 3. 科技成果 | (93) |

各 类 工 具 书 介 绍

| | |
|----------|-------|
| 1. 字典、词典 | (95) |
| 2. 类书、政书 | (103) |
| 3. 百科全书 | (107) |
| 4. 年鉴手册 | (108) |
| 5. 书目、索引 | (110) |
| 6. 表谱图录 | (118) |

写 在 前 面

知识是我们时代的生命。

万里同志说：“现在世界上正在进行‘智力竞赛’，哪个国家智力开发得好，哪个国家就富强”。

知识竞赛是开发民智的一种手段。眼下五光十色的知识竞赛吸引了成千上万的知识和智力癖好者。某报纸举办一次竞赛，全国参加者竟达八百万人，实在令人鼓舞！

知识竞赛能够培养人浓厚的学习兴趣，扩充知识面，开拓视野，能有助于砥砺情操，培养严谨的治学态度，和科学思维方法，提高自学和科研能力。难怪人说参加一次知识竞赛，无论有名次与否。都能在精神上获得很大的满足。

不过怎样参加知识竞赛，有什么样的方法可以使每个参加者有更大的收获，这倒是一个值得提出来的问题。我们发现许多人在答题过程中茫无头绪，拿着试题在书堆里瞎碰撞，结果往往事倍功半。殊不知凡事若要求胜须讲究得法。

知识竞赛所涉及的范围极广泛，文史哲经，天文地理，三教九流，几乎无所不包，即使学富五车也不敢说光凭一支秃笔就能稳操胜券。当然，你可以求助于刊载储存知识的书。可是人类五千年文明史，所积书刊何其多也！尤其当今世界，知识在爆炸，一般图书馆的藏书每年以数十万册的数量增长，面对着偌大的书山纸海，倘若不得其门径，如何能不茫然！其实这里有个方法问题！怎样在浩如烟海的书籍中迅速准确地获取你所需要的资料，有一种目前尚未普及的科学方法，

叫“文献检索法”，掌握这种方法很重要，温元凯同志就把具有文献检索能力列为当代人才必备的七大要素之一。

有这样一个知识竞赛题：杜甫诗“南渡OO阙舟揖，北归秦川多OO。”请将诗中缺字补全。今杜甫诗各类选本不下几十种，你不知道哪一种收了这首诗，就说你能判定哪种书收杜诗最全，可杜诗现存1400多首，一首占一面，就有1400面，查起来极伤脑筋。不过你要懂得文献检索，问题就简单多了。一般图书馆都有这样一类书——检索工具书。这类书不供阅读用，但它能为你查找资料提供线索，帮助你从不同的角度了解图书文献资料情况，解答各种疑难问题。关于杜甫诗句的查找，就有相应的检索工具：《杜诗引得》，以“南渡OO阙舟揖，北归秦川多OO”中任何一个已知的字为引子，用这本书都可以查到这句诗的出处以至全文，简单，方便，准确。此外还有一本《汉诗大观索引》，也同样能如此顺利地解决这个问题。

知识竞赛题的解答说到底就是一个文献检索问题。但各学科门类的问题都有自己的特殊性，因而在文献检索上解决它们的手段、方法和途径也就各不相同。有鉴于此，本书将较为详细地讲述各类知识竞赛题的文献检索法，你会一看即懂，有涣然冰释之快。

笛卡尔说过：“最有价值的知识是关于方法的知识”。当你懂得了文献检索法，你会觉得：古今中外的知识纵然深藏在迷宫里，但随时可以在你的掌握之中。参加知识竞赛原来也并非难事。

前面是一座嵯峨的知识之宫，我给你一把小小的钥匙！

知识竞赛解题方法概述

首先从最基本的问题讲起：

一、审题归类：

有这样一个问题：物质运动有哪几种基本形式？

可能有人马上这样回答：直线运动、圆周运动……或许还为周密起见，认为有必要去翻翻物理教科书。如果你也这样做的话，就错了！其实这不是一个物理问题，而是一个哲学问题。物体运动与物质运动在概念上有着本质的区别。物质在这里是一个哲学名词，物质运动是指：机械运动，物理运动，化学运动，以及生命运动和社会运动。这里就有个审题问题，审题不慎，导致错误归类，答案自然会差之千里。

审题还要特别注意叙题过程中某些限定语。如：“地球上的水以_____、_____、_____、_____四种形式为人类提供能源。”有人答曰：机械能、热能、势能、化学能。看来颇似有理，其实不然。这里问的不是“能”的形式，而是“水”的形式，他把“地球上的水”这八字忽视了。

归类不妨尽量细一些，某题属于历史，是古代史，近代史，还是现代史，古代史属哪朝哪代，近代史现代史属于哪个阶段和时期；从性质上讲是社会发展史，政治思想史，法制史还是科技史，范围定的愈小，指向性愈明确，资料愈好找，答案来的愈迅速，其准确性也愈大。

二、确定解题途径：

通向某目的地的路也许只一条，也许有几条，有的近，有的要绕许多弯儿。那么这时候你不必急于赶路，不妨先看看、想想、问问以期选择最佳途径。

知识竞赛的试题是根据各个不同的学科内容，从不同的角度提出来的。学科内容不同，提问的角度不同，相应地利用书刊文献资料寻检答案的途径自然也就不同。虽然题目千差万别，但基本的文献检索途径和方法却有规律可循。在这里你应该具备有关文献检索的一些知识。

答题一般使用如下几种类型的书籍：一是书目索引等专门检索工具，二是字典词典，百科全书，年鉴手册以及类书政书等一般工具书，三是专著，四是期刊杂志。你答某题需要用哪种或哪几种，孰先孰后，一方面看你的题目，一方面看这几种书籍各自的特性和作用。

1. 书目、索引：

书目就是图书目录。将一种或一批相关的书刊文献资料择取其眉目（书、刊、名）按一定的文字顺序排列起来便成了书目，通过这种工具，你可以了解到在某方面已经出版过什么书。

书目就其编制目的，收书内容与范围，可分为国家书目，专题文献书目，个人著述书目，地方文献书目。

国家书目是反映某一时期内全国出版的图书总目。目前我国刊行的有《全国新书目》收本月份全国各地出的新书；《全国总书目》收本年度全国出的新书。

专题文献书目是反映某科学或某专题的图书文献书目，如《中国通俗小说书目》。

个人著述书目是收录某人兼带别人研究该人及其著作的

图书文献书目。如《毛泽东著作、言论、文电目录》，《鲁迅著译系年目录》。

地方文献书目是专门收录有关某地区历史，自然和社会环境的图书文献书目，如《西北地区文献书目》。

索引是帮助我们查找图书和报纸杂志中的篇目、语词、人名、地名、事件等的一种检索工具，可分为书籍索引、报刊索引、专题文献索引。

书籍索引包括有：

篇名索引，如《马克思恩斯全集篇名字顺索引》。

字句索引，如《杜诗引得》、《十三经索引》。

人名索引，如《二十五史人名索引》、《史记人名索引》、《鲁迅著作索引五种·人名分册》。

主题索引，如《马克思恩格斯全集主题索引》，（例如要找马克思恩格斯有关我国香港问题的论述，通过“香港”这一主题词，就可以在该索引中查到关于香港问题的论述在全集何卷何页中）。

报刊索引是供查找报刊资料用的检索工具。

综合性报刊索引，为《全国报刊索引》按月出版，可供查找国内主要报刊发表的重要文章。中国人民大学编辑出版的《复印报刊资料索引》，收辑国内近千种中文报刊的重要资料。

另外有一些主要报纸编有自己的索引，一般按年度以单行本的形式出版，如《人民日报索引》、《光明日报索引》。

各种杂志一般都有自己的索引附在当年最后一期上。

专题文献索引是查找其学科或某专题的论文资料的检索工具，如《中国史学论文索引》。

2.一般工具书：

常用字、词典，如《新华字典》，《四每号码新词典》，由于较简明，对查找知识竞赛题用处不大。值得注意的是下列几种：

大型综合性辞书：

《辞海》(1979年版)是我国目前编纂规模最大的辞书，所涉学科内容极为广泛，包括成语典故、人物、著作、历史事件、古今地名、历代典章制度，诗词文句、机关团体组织，以及与学科重要名词术语，具有权威性。

《辞源》(1979年版)是我国现代印行较早，编纂规模较大的一部综合性词典。但所收语词侧重于古籍方面，且注重于词语的本源，现代汉语中的词语及学科性词语一般不收。

《中文大辞典》，台湾该辞典编纂委员会编，1962—1968年出版，全40册，是目前收录单字和复词最多的一部中文辞典。采录词汇包括成语典故、名词术语、人名地名、诗词典语、书名、动植物名、职官名及名物制度等。

另外还有各种专科性词典，这类词典针对性强，对所属学科或专题的历史、人物、名词术语等的收录一般都有比较完备的体系。如《哲学词典》、《政治经济学辞典》、《宗教辞典》、《佛学大辞典》、《伦理学辞典》、《中国历史大辞典》、《欧洲史辞典》、《中国人名大辞典》、《中国文学大辞典》、《中国名胜词典》。

百科全书：

百科全书可以看成一种供人们解难释疑的超大规模的工

具书。我国的《中国大百科全书》正在编辑并陆续出版，中拟出80卷。目前已出《外国文学》、《天文学》、《戏曲、曲艺》等分册。百科全书一般详尽地条述各该学科的基本知识，具有一定的深度和广度，如通过“彗星”这一条目，便可得到有关彗星的比较完整的知识，其中还影印我国史书《春秋》关于彗星的世界公认的最早最完整的记载。

类 书：

我国古代编过一种类似百科全书的工具书——类书，类书汇集古籍中的丽词骈语、诗赋文章、史实典故、名物制度等、按照类别或者韵编排，类书虽汇编百科知识，但其编纂以致使用上有所侧重、查找古文献资料，可用唐代的《北堂书钞》、《艺文类聚》、宋代的《太平御览》、《册府元龟》、明代的《永乐大典》、清代的《古今图书集成》。查找事物起源可用宋代《事物纪原》、明代《三才图会》、清代《考工纪图》、《格致镜原》。查找古诗句、文句的则有清代的《佩文韵府》、《渊鉴类函》。

政 书：

政书也是古代的一种大型工具书，而时为今人所用。政书专门汇编历代或某一朝代的政治、经济、文化制度方面的史料。可用来查找历代典章制度。最主要的政书有《通典》、《续通典》、《清朝通典》、《通志》、《续通志》等即著名的《十通》。

年 鉴、手 册：

这是一类时效性很强的工具书。

年鉴是系统汇集一年内重要时事文献和统计资料的工具

书。按年度编辑出版，有综合性年鉴如《中国百科年鉴》，《世界知识年鉴》；有专科性的，如《中国体育年鉴》、《中国电影年鉴》，也有地区的，如《江苏年鉴》。

手册是汇集经常需要查考的文献资料的工具书。有综合性的如《人民手册》，专科性的如《各国货币手册》、《各国民政府机构手册》，地区的、如《拉丁美洲手册》、《美国手册》。

另外还有些资料书，虽不以手册标名，实际上具有手册的性质。如《中华人民共和国法规汇编》（1956—1964）、《中华人民共和国条约集》（1957—1979）、《中华人民共和国对外关系文件集》（1957—1964）、《中外旧约章汇编》等。

使用各类工具书要注意它们的成书年代。成书年代一方面决定其资料的收录范围，如果你用《艺文类聚》去查苏轼的词，肯定会劳而无功。《艺文类聚》编于唐代，苏轼乃宋代人，他的词再好也没法编进去。另一方面成书年代还决定资料的可靠程度。人类认识不断发展，知识不断更新，陈旧的工具书往往观点过时，不能反映新的发现、发明和创造。至于有关政治经济问题更应该注意这一点。

3. 专 著：

知识竞赛题有的用工具书不能解决问题。这时或许有必要利用专著。在某种情况下，专著选用得当，比翻工具书来得更快，更便捷更准确。

每门单科以至各学科中每个具体的课题都有多种专门性的著作。有的大同小异，有的各持己见，所以这里就有个必须引起重视的问题，即专著的权威性。著作的权威性，自然首

先着眼于著作者，其次也看出版社，一般以国家级出版社出的书为主要参考标准；再次看出书的时间，时间愈近，愈能反映该课题研究的最新成果，而知识竞赛的命题一般是以这些新成果为依据的。比如对“四大文明古国”，目前就有新的提法，有的讲“三大文明区”，有的讲“五大文明区”。另外有一类史料的真实性问题，比如某历史人物的生卒年月，某历史掌故的实在与否，某历史事件的起始日期，等等，对于这类问题的依据，其资料愈原始可靠性愈大（当然这已不限于专著范围了）。

4. 报刊杂志：

不仅时事政治，科技动态首先在报刊杂志反映、天文地理、文物掌故、历史人物和事件等百科知识在报刊杂志上都有各自的园地。

报刊资料的查找在指向性不太明确的情况下，得首先利用报刊索引。也可以通过各学科目前刊行的中心期刊直接查找。

三、考 释：

答案正确与否，最终必须经过考释。不能偶一寻得答案，一喜之下不假思索便认可了。答案的不准确主要是下列原因造成的①所引著作的权威性不够，②所引资料已经过时，尤其是某些政治试题，③资料本身模棱两可，甚至本身就完全错误，④指鹿为马，张冠李戴，所有这些，都可归咎于“疏忽”二字。我们应该养成严格的科学思维方法，知识竞赛正是一个训练思维方法的好机会，因为在这里来不得半点的侥幸。要善于分析所得答案的可靠性，从另一角度说，善于否

定所得答案乃是取胜的关键所在。

考释方法具体地有很多，可归结反证、互证、和共证等。反证所倒过来论证，把所得答案作为已知条件利用工具书或其它类型书籍去查证原题中已知部分。如问谁发明了水排，今查得为杜诗。考释时再以杜诗这一人名去查《辞海》或《中国人名大辞典》，果然有他发明水排的记载。这就证明答案是正确的。互证是通过与该答案相关的事物（有时就是同一题中要求解答的两个问题）相互稽证。如问明十三陵之一的“定陵”，是明神宗、明成祖还是崇祯皇帝的陵墓？当你肯定了其中的一个时，就必须通过旁的资料否定另外两个，反之亦然。共证是用两种或两种以上的资料去考释同一答案。如果不同的资料有相同的结论，一般可以证明答案是对的，否则就得重新考虑了。

马克思列宁主义及其经典著作

百科知识竞赛题中，有很多涉及到马列主义及其经典著作的试题，归纳起来大致有如下方面：马列主义经典著作的篇名出处和中译本版本、马列经典著作写作和出版的历史背景、革命导师的格言出处、马列主义经典著作中涉及的人物、名词和典故。马列主义经典作家关于某一问题的论述、革命导师在某一历史时期的革命实践活动。现通过以下例子和列出的参考书目，给你提供查找答案的较完整的检索途径和方法。

〔例1〕 马克思和恩格斯什么时间为《美国新百科全书》写了约十一个条目？

答案：写于1858年1月8日——28日。

分析与检索：马恩经典著作写作时间可以通过《马克思恩格斯生平事件年表》来查。该书是一部传记性专辑，它以编年形式记述了马克思、恩格斯的革命实践活动和创作活动，该表p195有上题答案。

附记：有关马列经典著作写作时间，也可以通过其著作集每篇的篇名注释以及单行本的序言查找。其次还可通过一些专论马列著作发表和出版的书籍，如《马克思恩格斯著作的发表和出版》。此外，从报刊上刊登的学习马列主义经典著作的文章中，往往也可以得到有关写作时间及出版时间的线索。

常见的革命导师生平事业年表还有：