

2021 最新整理电大文献信息检索试题及答案

信息检索与利用

单选

1 根据国家相关标准，文献的定义是指“记录有关（知识）的一切载体。

2 以作者本人取得的成果为依据而创作的论文、报告等，并经公开发表或出版的各种文献，称为（一次文献。）

3 利用文献后面所附的参考文献进行检索的方法称为（追溯法）。

4 如果检索结果过少，查全率很低，需要调整检索围，此时调整检索策略的方法有（用逻辑“或”或截词增加同族概念）等

5 哪一种布尔逻辑运算符用于交叉概念或限定关系的组配？
（逻辑与（AND））

6 《中国学术期刊全文数据库》的词频控制应在（文摘、全文等字段检索所得的文献量过大）场合下使用

7 如果打算了解最新即时的专业学术动态，一般可参考（专业学会）

8（索引）由索引款目和参照系统两大部分组成。

9 搜索含有“data bank”的 PDF 文件，正确的检索式为：（“data bank” filetype:pdf）

10 就课题“查找‘钱伟长论教育’一文他人引用情况而言”，选择（中国知网中的中国引文数据库），可以得到相关的结果。

11 “集万卷于一册，缩一年为瞬”的连续出版参考工具书是（年

鉴)

12 按照出版时间的先后, 应将各个级别的文献排列成 (一次文献、二次文献、三次文献)

13 逻辑“与”算符是用来组配(不同检索概念, 用于缩小检索范围)。

14 如果你只想查找 EXCEL 表格, 在谷歌 (.google.) 就可以使用 (Filetype:xls)

15 在《中国学术期刊全文数据库》中, 不可以进行 (位置) 检索。

16 要从事物名称角度全面地查找互联网上的信息, 可使用 (主题) 搜索引擎。

17 (主题检索途径) 是指通过文献信息资料的主题内容进行检索的途径。

18 《中国期刊网 CNKI》是 (全文数据库) 数据库。

19 从文献的 (载体类型) 角度区分, 可将文献分为印刷型、电子型文献。

20 手稿、私人笔记等属于 (零次) 文献, 辞典、手册等以属于 (三次) 文献。

21 逻辑算符包括 (D) 算符。

A. 逻辑“与” B. 逻辑“或” C 逻辑“非” D. A, B 和 C

22 区别于一般期刊论文或者教科书, 参考工具书的突出特点是 (知识高度浓缩)

23 使用百度搜索引擎查找某一课题，希望在同一网页中同时出现某两个检索词，这两个检索词之间应使用运算符（空格）。

24 使用谷歌搜索引擎查找某一课题，希望网页中以词组形式出现某个检索词，应使用运算符（“”）。

25 根据（刊名全称、卷、期、年份、页）去图书情报单位索取或复制期刊论文的原文。

26 正式出版的期刊，均冠有（ISSN）号。

27 事实检索包含检索课题的（背景知识、事件过程、人物机构）等容。

28（百科全书）被称为参考性工具书之王。

29 在谷歌搜索引擎（.google.）中，下列那个操作符可以快速地得到某个字词的定义。（inurl）

30 在下列哪种检索工具中可以得到历年的统计数据？（年鉴）

31 中国的国家标准代号是（B）。

A、BS

B、GB

C、JUS

D、MSZ

32 《中国学术期刊全文数据库》给出的检索结果，为（题录，文摘和全文三种）

33 就整体而言，网上信息资源的特点之一是（良莠混杂）

34 要查找平老师所发表的文章，首选途径为（著者途径）

35 关于搜索引擎的一般查询规则，不恰当的是：（截词符通常

用星号(*)表示,一般只用在词的前面。) 36 纸质信息源的载体是(纸)

37 关于搜索引擎的查询规则,正确的是:(D)

A. 引号(“”)的作用是括在其中的多个词被当作一个固定短语来检索。

B. 标题检索是在网页标题中查找输入的检索词,其命令一般用“title”,其格式为 title: 检索式。

C. 站点检索是在地址域名中检索输入的词,其命令一般用“host”,其格式为 host: 检索式。

D. 以上都正确。

38 在信息检索技术中,算符 AND、OR、NOT 指的是哪一种信息检索技术方法(C)

A、截词检索 B、位置检索 C、布尔检索

39 三次文献是在合理利用二次文献基础上,对一次文献内容进行归纳、综合而撰写的专著。下列属于三次文献的是:(C)

A. 报纸教材期刊目录 B. 图书专利产品资料 C. 手册述评进展

40 利用选定的检索工具由远及近地逐年查找,直到查到所需文献信息为止的方法是(B)

A、倒查法 B、顺查法 C、抽查法

41 文摘、题录、目录等属于(B)。

A、一次文献

B、二次文献

C、零次文献

D、三次文献

42 追溯检索法也叫（引文法）

多选

1 检索时，对于检索出篇数过多的情况，其原因可能是（ AD ）。

A. 使用过多的截词方法 D. 应该使用逻辑“与”的使用了逻辑“或”

2 在《中国学术期刊全文数据库》的原文格式有（ AD ）。

A. pdf
D. Caj

3 我国的硕士和博士学位论文可以在何处查到？（ ABD ）

A. 国家图书馆

B. 万方数据 D. CALIS

4 希望提高百度引擎检索结果的查全率，在检索策略中可增加（ AB ）

A. 同义词或近义词 B. “或”运算.

5 搜索引擎存在的问题和缺陷有哪些？（ ABCD ）

A. Web 网页数目庞大，增长迅速，查全率不高 B. 过期信息较多，经常有死.

C. 索引更新较慢，难以找到最新的信息 D. 多义词、同义词的大量存在，查准率不高

6 针对不同的时间要求的文献应使用不同的文献类型，就最新的

文献而言,例如近期一两个月的文献信息而言,就该使用(BD)。

B. 期刊或报纸. D. 互联网

7 在《中国学术期刊全文数据库》中,要实现若干个检索词之前逻辑“与”,可以使用(AD)

A.* D. 在结果中检索

8 希望提高百度引擎检索结果的查准率,在检索策略中可增加(ABD)。

A. 字段运算 B. “与”运算 D. 词组运算

9 下列关于网络信息资源的组织方式的描述中,正确的有(BCD)

B. 无统一机构进行容的管理

C. 各个独立发布信息而又互相有关联

D. 信息之间的关联以超的方式组织

10 检索时,对于检索出篇数过少的情况,其主要原因可能是(AC)。

A. 使用过多的逻辑“与”运算符 C. 检索词过于冷僻具体

11 下列哪些手段会达到缩小检索围,提高查准率的作用?

(ABC)。

A. 字段检索

B. 限制检索

C. 短语检索

12 专利权的特点有:(ABC) A. 专有性 B. 地域性 C. 时效性

13 (AB) 属于主题搜索引擎。 A. 百度 B. 谷歌

14 查找当前最近一、两个月之的专业研究成果信息，可选择（ ABC ）进行检索。

A. 搜索引擎以及虚拟图书馆

B. 专业论坛

C. 报纸杂志及其网络版

15 下列关于检索目的的说法正确的是：（ ABC ）

A 避免重复研究、建设 B 了解前人的工作，以便继承发展

C 学习前人的优秀方法，提高工作效率

16 在维普数据库中，当打开“精确”检索时，检索式为“K=(基金)”，则下列关键词哪些不会命中？（ ACD ）

A. 封闭式基金 C. 货币基金 D. 基金会

17 文献的构成要素（ ABC ） A、信息容 B、载体材料 C、信息符号

18 下列各项哪些属于文献（ AC ） A、图书、期刊 C、光盘数据库

19 期刊论文的外部特征有（ AB ） A、文献题目 B、著者

20 图书的外部特征有（ ABCD ）

A、分类号

B、著者

C、书名

D、

21 以文献的外部特征为检索途径的有（ CD ） C、题名途径 D、

责任者途径

22 信息检索按其检索手段划分，可以分成(AC) A、计算机检索 C、手工检索

23 信息载体的主要类型有(BCD) B 缩微型 C 声像型 D 电子型

24 以下哪些资源属于网络隐性信息资源(ABCD)

A. BBS

B. 新闻组

C. 贴吧

D. 博客

25 网络信息资源的检索步骤有(ABCD)

A. 分析课题，明确检索要求

B. 确定检索策略

C. 编制检索表达式

D. 获取电子资源全文

26 对网络信息资源评价的方法主要有(BCD)

B. 第三方评价法

C. 网络信息资源用户评价法

D. 网络计量法

名词解析

一次文献：是人们直接从生产、科研、社会活动等实践中产生出来的原始文献，是获取文献信息的主要

来源。如专著、期刊论文、学位论文、专利文献等。

文献信息检索：就是检索者根据特定的需求，借助于某种检索工具（检索系统），采用一定检索策略、方

法和步骤，从文献信息集合中将所需文献信息查找出来的过程。

追溯法：以已获文献后面所附参考文献为线索进行追溯查找，又称为参考文献法。

禁用词（STOP WORD）：是指不表达实际意义的虚词，如冠词、介词、连词等。通常在检索系统生成索引的过程中会忽略这些虚词。所以，检索时如关键词中间出现这些禁用词，会被检索系统忽略。

检索策略：是指为实现检索目标而制定的全盘计划或方案，是对整个检索过程的谋划与指导

信息：是事物属性的再现。信息不是事物本身，而是由事物发出的消息、指令、数据等所包含的容。

网络信息资源：是指将文字、图像、声音、动画等多种形式的信息数字化后存放在光、磁等非印刷纸质的载体中，并通过计算机网络通信的方法进行传递的信息容的集合。

搜索引擎（search engines）是对互联网上的信息资源进行搜集整理，然后供你查询的系统，它包括信息搜集、信息整理和用户查询三部分。搜索引擎其实也是一个，只不过该专门为你提供信息“检索”服务，它使用特有的程序把因特网上的所有信息归类以帮助人们在浩如烟海的信息海洋中搜寻到自己所需要的信息。

特种信息资源：指图书和期刊以外的各种信息资源，包括专利文

献、技术标准、会议文献、学位论文、科技报告、政府出版物、技术档案、产品资料等。在传递科技信息方面具有特殊的、其他文献所不能取代的价值。

目录：是图书、期刊或其他单位出版物外表特征的揭示与报道。它是以一本书、一种刊物为著录的基本单位，记录图书、期刊、资料等的名称、著者、出版项与馆藏项等容，并按照一定的编排体例进行编制，但不涉及书中的章节或期刊中具体的文章。

技术档案——指生产、设计、建设、科研等专业部门，在科技活动中形成的文件、图书、照片、数据等原始记录文献，包括项目规划、设计、实施方案、任务说明书、协议书、技术指标、实验计划等，具有保密性和部使用的特点。

年鉴——是指汇集过去一年的重要时事文献和统计资料，按年度连续出版的工具书。

标准文献——是由各级标准化组织主持指定和颁布的，记录各类标准及其他有标准性质文件的文献，主要包括技术标准，管理标准、政府文件、标准化专著、标准化会议文献等。

填空题

1 未经发行的或者没有进入社会交流的最原始的文献称为零次文献

2 文献检索以文献为检索对象。

3 按获取手段不同区分，信息检索可分为手工检索和计算机检索。

- 4 我国现阶段最大的一部综合性百科全书是中国大百科全书
- 5 在计算机信息检索系统中，常用的检索技术主要有布尔检索、截词检索、短语检索、位置检索 和限定检索等。
- 6 当前全球最大的中文数学图书馆超星数字图书馆
- 7 文献检索的首要步骤是分析课题
- 8 信息检索过程的最后一个步骤是（获取原始文献）。
- 9 在许多数据库中，都有二次检索功能，二次检索是指（在前一次检索基础上再检索）
- 10 查找网页标题中含有“存款利率”的网页，需使用的检索式是 intitle:存款利率
- 11 在计算机检索中，已知课题名称查找其相关文献时，首先必须进行概念分析，然后用算符构成检索式。
- 12 在不知要访问信息的 URL 地址时，可借助搜索引擎进行查找。
- 13 历史上最大的类书是明代解缙等编的《永乐大典》，但已不全

判断题

- 1 从零次文献、一次文献到二次文献，再到三次文献，是一个知识容由分散到集中，由无组织到系统化的过程。【√】
- 2 一般地说，图书在容上比期刊新颖。【×】
- 3 利用基于容分析的上位概念扩展方法，可将“专利”概念扩展成“知识产权”。【√】
- 4 查全率是指检索出的符合课题需求的文献与检索出的相关文

献量之比。【×】

5 目前数据库已具备智能思考能力，故在检索时无需人工扩展概念。【×】

6 位置符是调整检索策略，指定两个检索记词出现的顺序和距离的算符。【√】

7 参考工具书是指以解释事实与数据为目的，以汇总组织的知识或数据为容的印刷出版物。【√】

8 网上一次信息的容可靠性要比二次信息的程度高。【×】

9 一般地说，虚拟图书馆搜集的信息比搜索引擎的可靠。【√】

10 通过“万方数据资源系统”可以查找标准文献的全文。【√】

11 标准文献由国家技术监督局以及各地的相应机构收藏。【√】

12 图书馆馆藏的书刊几包括纸质书刊，也包括网络书刊。【√】

13 作者途径是按照文献信息所包含的信息，利用作者进行检索。【√】

14 文献检索的本质是用户的文献需求与存储在文献集中的文献容进行匹配的过程。【√】

15 使用截词方法检索具有相同词干的检索时，这些词之间自动地隐含了逻辑“与”的关系。【×】

16 网上一次资源是指原创性信息，二次资源是指已有的信息或摘录原创容的信息。【√】

17 截词检索相当于用逻辑“或”扩展检索的围，可以提高检索的查全率。【√】

18 百度支持位置检索。【×】

19 利用某个图书馆的书刊目录查询系统（OPAC），可以了解该图书馆收藏有哪些印刷型图书和期刊。【√】
1、文献是记录知识的一切载体，即用文字、图像、符号手段记录人类知识的各种载体。【×】

2 关键词直接采用作者在文献中使用的语言，是一种自然语言性质的主题语言。【√】

3 查准率是指检索出的符合课题需要的文献与系统中含有的相关文献量之比。【×】

4 判断的性质和主办者，通常查看的“关于我们”或者“关于本站”。【√】

5 专家的个人主页提供的文献都属于非正式出版物，可以免费使用。【×】

问答题

影响查全率和查准率的因素有哪些？

答：（1）选择的检索项是否合适。检索时，一般要根据检索需要选择合适的检索项，如果知道某个作者的名字，要检索其著作的话，要选取“作者”作为检索项；如果知道某篇文献的题名的话，要选取“篇名”作为检索项；如果只知道自己检索的文献的主题，一般选取“关键词”或“主题”作为检索项，进取检索项。

（2）选择的检索词是否恰当。当利用“关键词”或“主题”作为检索项时，如果采用规的检索词的话，查准率会高，查全率会

低；如果采用概念外延大的自然语言作为检索词的话，查准率会低，查全率会高。（3）选择的检索运算是否符合要求。一般情况下，使用逻辑与（and）、逻辑非（not）、位置运算符、时间限制、短语搜索等可以提高查准率，降低查全率。使用逻辑与（or）、截词等可以提高查全率，降低查准率。

（4）选择的数据库是否全面。一般情况下，如果选择的数据库较为全面的话，则既可以提高查准率，又可以提高查全率。

常用文献数据库有哪些类型，有何特点？

（1）书目数据库：包含各种数据、信息和知识的原始来源和属性的数据库，容基本对应于目录、题录和文献检索工具，其用途主要在于快速全面搜索文献线索，如图书馆信息系统书数据库。

（2）事实数据库：包含大量事实、直接提供原始资料的数据库，容基本对应于容基本对应于印刷型参考工具书，直接面向问题，如万方数据资源系统。

（3）数值数据库：主要提供数值信息，如美国的基因库。

（4）全文数据库：收录原始文献的全文数据库，如中国学术期刊全文数据库、人大复印报刊资料全文数据库。

1、把下列信息改成标准的文后参考文献信息形式

[刊名]《拖拉机与农用运输车》 Tractor & Farm Transporter

[年份]2005

[期号]第4期

[页码]23~25

[ISSN]1006-0006

[国统一刊号]CN 到 41-1142

[篇名]四轮驱动汽车牵引力模糊控制方法仿真研究

[作者]志新,亮,康子建

[单位]大学,510275

答:志新,亮,康子建. 四轮驱动汽车牵引力模糊控制方法仿真研究[J]. 拖拉机与农用运输车,2005,(4):23~25

如果在网上要查找有关“监控用微型飞行器研究项目”方面的中文文献,如可查找?请写出具体的检索步骤。(重点进行课题分析,只简单写出检索步骤即可)

答案:

(1)课题分析:微型飞行器是充分利用卫星机电系统、微电子、智能控制和导航灯高技术的微型智能系统,可装置通讯、微型摄像和生化取样等工作载荷,进行自主飞行,完成通讯摄像等任务。其尺寸小于20厘米、巡航围不小于5公里,飞行时间不小于15分钟。微型飞行器是微型机电系统(MEMS)集成技术的产物。微型飞行器中的发动机、能源、地平仪、高度计、磁场传感器、加速度计、陀螺仪、空速计、航机等,摄像机、通讯系统等,都需要MEMS技术的支持,以减少体积和重量,改善飞行器的重要应用是军事侦察,在非军事领域,可用来搜寻灾难幸存者、有毒气体或化学物质源,消灭农作物害虫等。(2)检索工具或数据库的选择

谷歌、百度、雅虎等搜索引擎都可以。

(3) 检索点与检索词的选择

中国、监控、微型飞行器、机构、项目可以作为检索词

(4) 检索式的制定

可以构建不同的检索式，并查看不同检索式所得的检索结果

(5) 检索策略的调整

根据检索结果，进行检索策略的调整

(6) 原文获取

根据文献线索，获取原文。

研究下列检索式，解释检索式的含义

《文献信息检索》习题答案

一、单选题

1、文献是记录有知识的 (A)

A. 载体 B. 纸张 C. 光盘 D. 磁盘

2、如果需要检索某位作者的文献被引用的情况，应该使用 (C) 检索。

A. 分类索引 B. 作者索引 C. 引文索引 D. 主题索引

3、下列哪种文献属于二次文献 (D.)

A. 专利文献

B. 学位论文

C. 会议文献

D. 目录

4、纸质信息源的载体是 (D)

A. 光盘

B. 缩微平片

C. 感光材料

D. 纸张

5、《中国图书馆分类法》(简称《中图法》)将图书分成(A.)

A. 5 大部分 22 个大类

B. 5 大部分 26 个大类

C. 6 大部分 22 个大类

D. 6 大部分 26 个大类

6、利用文献末尾所附参考文献进行检索的方法是 (C)

A. 倒查法

B. 顺查法

C. 引文追溯法

D. 抽查法

7、广义的信息检索包含两个过程 (B)

A. 检索与利用

B. 存储与检索

C. 存储与利用

D. 检索与报道

8、中国国家标准的代码是 (A)

A. G

B. B. CB.

C. ZG

D. CG

9、(D)是报道文献出版或收藏信息为主要功能的工具。

A. 题录

B. 索引

C. 文摘

D. 目录

10、逻辑运算符包括 (D)

A. 逻辑与

B. 逻辑或

C. 逻辑非

D. A, B 和 C

11、记录是对某一实体的全部属性进行描述的结果，在全文数据库中一条记录相当于 (C) ，在书目数据库中，一条记录相当于 ()

A. 一条文摘，一篇完整的文献

B. 一条文摘，一条题录

C. 一篇完整的文献，一条题录或文摘

D. 一条题录，一条文摘

12、《中国学术期刊全文数据库》提供的文献内容特征检索途径有 (B)

- A. 机构
- B. 篇名/关键词/摘要
- C. 中文刊名
- D. 作者

13、根据反映新内容的程度从大到小，下列文献类型的排序正确的是：（A）

- A. 会议论文，科技期刊，科技报告，科技图书
- B. 科技图书，科技期刊，科技报告，会议论文
- C. 科技报告，会议论文，科技图书，科技期刊
- D. 以上都不对

14、《中国科研机构数据库》、《中国科技名人数据库》属于：（B）

- A. 书目数据库
- B. 指南数据库
- C. 全文数据库
- D. 数值数据库

15、下列检索工具中，主要收录化学与化工类文献的是：（D）

- A. SCI
- B. OCLC
- C. EI
- D. CA

16、国内的专利可以通过哪个数据库检索？（B）

- A. 超星数字图书馆
- B. 万方数据
- C. 学术期刊网
- D. EI

17、提供检索式/命令行检索的好处在于：（C）

- A. 容易记忆，容易编写
- B. 文本形式，容易理解
- C. 可以保存成功的检索，以便再次检索
- D. 以上都不对

18、逻辑“与”算符是用来组配（D.）。

- A. 不同检索概念，用于扩大检索范围
- B. 相近检索概念，扩大检索范围
- C. 不同检索概念，用于缩小检索范围
- D. 相近检索概念，缩小检索范围

19、信息检索根据检索对象不同，一般分为（C）。

- A. 二次检索、高级检索
- B. 分类检索、主题检索
- C. 数据检索、事实检索、文献检索
- D. 计算机检索、手工检索

20、至少由一种文档组成，并能满足某一特定目的或某一特定数据处理系统需要的一种数据集合，称为（A）。

- A. 数据库

- B. 记录
- C. 字段
- D. 文档

21、下列哪种文献属于一次文献(A)

- A. 期刊论文
- B. 百科全书
- C. 综述
- D. 文摘

22、下列哪种文献属于三次文献(C)

- A. 标准文献
- B. 学位论文
- C. 综述
- D. 文摘

23、下列选项中属于连续出版物类型的选项有 (C)

- A. 图书
- B. 学位论文
- C. 科技期刊
- D. 会议文献

24、下列选项中属于特种文献类型的有 (D)

- A. 报纸
- B. 图书
- C. 科技期刊
- D. 标准文献

25、以刊载新闻和评论为主的文献是（ B ）

- A. 图书
- B. 报纸
- C. 期刊
- D. 会议文献

26、使用分类语言对信息进行描述和标引，主要是可以把（ B ）的信息集中在一起。

- A. 同一作者
- B. 同一学科
- C. 同一主题
- D. A+B+C

27、《中国图书分类法》（简称《中图法》）是我国常用的分类法，要检索农业方面的图书，需要在（A）类目下查找。

- A. S 类目
- B. Q 类目
- C. T 类目
- D. R 类目

28、就中国学术期刊数据库（CNKI）的使用权限而言，（D）是不正确的。

- A. 从任何公网终端都可以访问其题录信息
- B. 从有访问权限的上网终端可访问其题录信息
- C. 从有访问权限的上网终端可访问其全文信息

D. 从任何公网终端都可以访问其全文信息

29、关于万方数据资源的说法中，正确的是：（ A ）

A. 以科技信息为主，涵盖经济、金融、人文信息

B. 以经济信息为主，涵盖科技、金融、人文信息

C. 以金融信息为主，涵盖人文、经济、科技信息

D. 以人文信息为主，涵盖金融、经济、科技信息

30、在维普数据库中，检索期刊“中文信息处理”中的文献时，检索式为：（ B ）

A. A=中文信息处理

B. J=中文信息处理

C. K=中文信息处理

D. T=中文信息处理

31、期刊论文记录中的“文献出处”字段是指：（ C ）

A. 论文的作者

B. 论文作者的工作单位

C. 刊载论文的期刊名称及年卷期、起止页码

D. 收录论文的数据库

32、从文献的（ C ）角度区分，可将文献分为印刷型、缩微型等。

A. 内容的公开次数

B. 载体类型

C. 出版类型

D. 公开程度

33、在《中国学术期刊全文数据库》中，不可以进行（D）检索

A. 逻辑与

B. 逻辑或

C. 逻辑非

D. 位置

34、ISBN 是（ B ）的缩写

A、国际标准刊号

B、国际标准书号

C、连续出版物代码

D、国内统一刊号

35、使用国家图书馆的高级检索方式，检索式“WTI=(民用飞机)”的含义是：（ C ）

A. 检索主题词字段含有民用飞机的记录

B. 检索作者字段含有民用飞机的记录

C. 检索标题字段含有民用飞机的记录

D. 检索关键词字段含有民用飞机的记录

36、下列哪种检索途径，超星数字图书馆不支持：（ D ）

A. 作者

B. 出版社

C. 标题

D. 全文

37、政府出版物主要包括两大类型的文献（ B ）

A、专利与标准

B、行政文件与科技文献

C、图书与期刊

D、档案与标准

38、逻辑“或”算符是用来组配（ A ）。

A. 不同检索概念，用于扩大检索范围 B. 相近检索概念，扩大

检索范围 C. 不同检索概念，用于缩小检索范围 D. 相近检索概

念，缩小检索范围

39、若想排除某概念，以缩小检索范围，可使用（ B ）算符。

A. 逻辑“与” B. 逻辑“非” C. 逻辑“或” D. 位置

40、文献是一切记录有（ D ）或文件的载体统称文献。

A. 图书 B. 期刊 C. 专利 D. 知识

41、文献虽然是信息、知识、记录符号和物质载体的统一体，它

的内涵是（ D ）。

A. 图书 B. 期刊 C. 专利 D. 知识

42、信息可以是人脑中的信息，也可以是自然界或人造系统中的

信息，是除物质、能源以外的第三种（ B ）。

A. 文献 B. 资源 C. 系统 D. 材料

43、正式交流是由文献信息人员借助于科学文献系统进行交流的

过程，包括文献编辑、出版、

发行和科学（ D ）工作。

A. 研究 B. 资源 C. 系统 D. 信息

44、检索语言是指描述检索系统中文献信息特征及表达用户提问的一种（ A ）语言。

A. 专门 B. 自然 C. 分类 D. 主题

45、以下哪项不是工具法的具体做法（ D ）

A. 顺查法 B. 倒查法 C. 抽查法 D. 交替法

46、文献检索的正确过程（ C ）

①研究课题②查看馆藏目录③找到原始文献④找到文献出处⑤
选取

⑥选取索引

A. 6-5-2-1-3-5 B. 1-2-6-4-5-3 C. 1-6-4-2-5-3 D. 1-2-3-4-5-6

47、以下不是按文献外表特征检索点的是（ D ）

A. 作者

B. 索取号

C. 刊名

D. 标价

48、选出不是书本式检索工具的一项（ D ）

A、期刊式检索工具

B、单卷式检索工具

C、附录式检索工具

D、卡片式检索工具

49、以下根据文献外部特征编成的索引中错误的是（ B ）

- A、书刊名称——书名索引、篇名索引
- B、著者名称——著者索引、出版索引
- C、文献序号——序号索引、专利号索引
- D、引用文献——引文索引

50、选出不是日本专利检索工具的一项（ D ）

- A、专利公报
- B、新案集报
- C、公开说明书摘要
- D、专利人列表

51、国际专利分类法 IPC 将全部技术分为 8 个部，用字母 A-H 的大写形式表示，以下字母与部名对应正确的是（ A ）

- A、A---人类生活必需品
- B、B---固定建筑物
- C、F---物理
- D、H---电技术

52、选出不能存储于题录型数据库的一项（ B ）

- A、题名
- B、关键词
- C、出处
- D、主题词

53、以下哪项不是网络信息具有的（ D ）

- A、信息的实效性

- B、内容的广泛性
- C、访问的快速性
- D、组织的有序性

54、选出描述准确的一项（ D ）

- A、数字信息就是以数字化的形式存储信息
- B、信息管理是以文献信息为中心，以信息组织为核心
- C、知识管理是将各种知识转换为信息
- D、磁性型文献的特点是存储容量大，并能按一定的程序设计快速输出文献单元及知识

55、中国第一家数据库专业公司是（ B ）

- A、维普
- B、超星
- C、万方
- D、中国期刊网

56、根据〈中国期刊全文数据库〉的分类，以下专集名称及覆盖学科范围正确的是（ A ）

- A、理工 A 辑：数学、天文、地质、海洋
- B、理工 B 辑：石油、天然气、煤炭、原子能技术
- C、政治经济与法律辑：保险、经济、统计、法律
- D、教育与社会科学辑：社会学、历史、哲学、宗教

57、使用 GOOGLE 搜索第一个为“以”，末两个为“治国”的四字短语，表示为（ A ）

- A、“以*治国”
- B、以“*”治国
- C、以 OR 治国
- D、以+治国

58、选出不正确一项（ A ）

- A、GOOGLE 不区分英文字母大小写，所有字母均当作大写处理
- B、GOOGLE 会自动忽略“HTTP”、“.COM”、“的”等字符
- C、在 GOOGLE 智能型汉字简繁自动转换系统中，简体的“计算机”会对应于繁体的“电脑”
- D、使用“手气不错”进行搜索，表示用于搜索网页的时间较少而用于检查网页的时间较多

59、关于 GOOGLE 搜索，下面错误的是（ D ）

- A、双引号可以用减号代替
- B、搜索[2001...2004]，相当于搜索含有 2001、2002、2003、2004 中任意一个数的网页
- C、GOOGLE 版本因国家而异
- D、问号，句号等英文符号，加强制后方可成为搜索关键字.

60、世界上已有（ C ）多个国家实行了专利制度。

- A. 50 B. 100 C. 150 D. 200

61、全世界 70 多个国家出版有专利说明书，每年公布约（ B ）万件专利。

- A. 50 B. 100 C. 150 D. 200

62、电子文献，即经过数字化处理后存贮在一定的特殊（ A ）上，并能被计算机阅读和检索的文献资料。

A. 介质 B. 纸张 C. 光盘 D. 磁盘

63、文献检索方式主要有（ A ）书刊资料和用计算机来搜索二种方式。

A. 手工检索 B. 文献检索 C. 数据检索 D. 事实检索

64、学位论文包括学士、硕士和（ A ）论文

A. 博士

B. 手册

C. 词典

D. 指南 D. 名录

65、以下只能使用倒查法检索的是（ B ）

A. 新兴学科 B. 年代久远的学科

66、以下哪项不是文献检索的一般要求（ C ）

A. 检索时间要短

B. 检出文献要多

C. 检索花费要少

D. 参考价值要大

67、选出对应正确的一项（ C ）

①学科分布②研究对象③分析单元概念④地理位置

a 主题索引 b 叙词索引 c 分类索引 d 经纬度索引

A、①-b ②-c ③-a ④-d

B、①-a ②-b ③-c ④-d

C、①-c ②-a ③-b ④-d

D、①-a ②-b ③-d ④-c

68、以下哪项不是专利申请书和说明书的文字特点 (D)

A、简练

B、明确

C、严谨

D、生动

69、声像型文献可存储于 (D)

A、磁带

B、磁盘

C、光盘

D、唱片

70、 $b \times 100\% = (D)$ ，(a 值为检出的相关文献；b 值为检出的不相关文献)。

A. 查全率

B. 漏检率

C. 查准率

D. 误检率

71、按计算机处理技术划分，档案计算机检索有 (C)、截词检索等类。

A. 脱机批处理检索

- B. 网络检索
- C. 加权检索
- D. 联机检索

72、下列选项中，不属于常用的检索方法的是（ C ）。

- A . 追溯法
- B . 工具法
- C . 编码法
- D . 交替法

73、同一篇论文可以发表在科技期刊上，也可以（ B ）、会议论文、科技报告等各种形式发表。

- A. 手册 B. 专利 C. 图书 D. 期刊

74、信息对科技进步起决定作用，科学研究与技术创新首当其冲是获得有价值的（ A ）。

- A. 信息
- B. 图书 B. 期刊
- C. 专利

75、传统信息检索是从查找线索、获取原文、（ D ）、吸收等过程。

- A. 检索
- B. 分析
- C. 利用
- D. 阅读

76、传统文献检索的基本涵义是指从大量的文献中查询出与（ C ）提问中所指定的课题有关的文献或是包含用户所需事实与消息的文献过程

A. 计算机

B. 事实

C. 信息

D. 工作

77、在大学教育中，对大学生来说，最主要的是五种能力的培养，即自学能力、（ A ）、思维能力、表达能力和组织管理能力。

A. 研究能力 B. 交往能力 C. 阅读能力 D. 学习能力

78、信息素质教育应该是大学生整个（ C ）教育的重要组成部分。

A. 文化

B. 知识

C. 素质

D. 能力

79、科学技术发展的大量事实证明，没有继承和借鉴就没有提高，没有（ A ）和综合就没有发展。

A. 交流

B. 研究

C. 实验

D. 实践

80、现代科学技术的飞速发展，需要人们不断更新知识、了解前沿信息、坚持不懈地进行信息的检索与摄取是(D)学习的基本需要。

A. 努力 B. 校内 C. 课堂 D. 终身

81、文献的类型复杂，除纸质形式外，还有直感材料、缩微出版物、磁带、(A)、录象带、录音带、科技电影等。

A. 磁盘 B. 图书 C. 期刊 D. 专利

82、科学的发现和技术发明在一定程度上取决于科学家个人或科学研究集体吸收前人或他人的研究成果的(A)

A. 能力 B. 方法 C. 步骤 D. 程序

二、多选题

1、文献的构成要素(A B C)

A、信息内容

B、载体材料

C、信息符号

D、纸、光盘

2、以文献的外部特征为检索途径的有(C D)

A、主题途径

B、分类途径

C、题名途径

D、责任者途径

3、如果对某个课题进行主题检索时，可选择的检索字段有(A D)

E)。

A. 关键词 B. 作者 C. 刊名 D. 题名 E. 文摘

4、二次文献又称检索工具，包括：（A C D）。

A. 书目 B. 百科 C. 索引 D. 文摘 E. 统计数据

5、针对不同时间要求的文献应使用不同的文献类型，就最新的文献信息而言，例如近一两个月的文献信息，应该使用（BD）。

A. 图书

B. 期刊或报纸

C. 专利

D. 互联网

6、（BC）的基本作用是缩小检索范围，减少命中篇数，提高查准率。

A. 逻辑“或”

B. 优先算符

C. 逻辑“与”

D. 逻辑“非”

7、通过谷歌（Google）查得的结果过多，可通过（ABCD）方法，优化检索结果。

A. 词组检索

B. 字段限定

C. 增加同义词

D. 使用优先算符。

8、关于网络信息的特点，正确的说法有哪些？(ABCD)

- A. 内容丰富、涵盖范围广泛
- B. 多媒体组合，形式多样
- C. 信息来源分散、无序，缺乏统一管理
- D. 自由，缺乏管制，无国界

9、授予专利的必要条件有：(ACD)

- A. 新颖性
- B. 唯一性
- C. 创造性
- D. 实用性

10、关于维普数据库的分类导航检索，正确的有：(ACD)

- A. 分类类目不可以多选
- B. 点击最末层目录，会列出该子目录下所有文献
- C. 点击最末层目录，会列出该子目录下所有符合年代、期刊限制的文献
- D. 分类限制、年代限制、检索词限制和期刊类型限制是相互作用的。

11、下列各项哪些属于文献(A C)

- A、图书、期刊
- B、光盘、磁盘
- C、光盘数据库
- D、纸张

12、期刊论文的外部特征有(A B.)

A、文献题目

B、著者

C、文献出处

D、主题词

13、图书的外部特征有(A B C D.)

A、分类号

B、著者

C、书名

D、出版社

14、检索词包括规范化词和非规范化词，下列选项中属于规范化词的有(A B D)。

A、叙词

B、标题词

C、关键词

D、主题词

15、著者(责任者)途径主要是通过(A C)进行检索。

A、著者索引

B、专利权人索引

C、主题索引

D、号码索引

16、信息检索按其检索手段划分，可以分成(A B C)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/135323214301012004>