

90年代初

7. [2]20世纪 ( ) 中期,我国开始出版医学索引刊物。答案: 50年代

8. AAPCC代码是 ( ) 答案: 美国毒物控制中心代码


9. AIDS与MeSH主题词 “Acquired Immunodeficiency Syndrom” (获得性免疫缺陷综合征) 的关系在MeSH中应反映为 ( )。答案: Acquired Immunodeficiency Syndrom X AIDS

10. Books@Ovid数据库的高级检索提供哪五种检索入口? ( ) 答案: 关键词、著者、标题、书名、自然语言

11. Derwent Innovations Index 支持的检索方式是 ( ) 答案: 基本检索、高级检索、被引专利检索、化合物检索

12. EMBASE.com数据库中检索韩冬季 (Han Dongji) 的文章,检索式输入错误的是答案: Han D

13. EMBASE.com数据库中检索韩冬季 (Han Dongji) 的文章,以下哪项检索式输入错误? ( ) 答案: Han DJ

14. Elsevier电子期刊数据库按期刊名称字顺浏览页面,期刊名称后面显示  绿色标识代表什么? 答案: 已订购,可以浏览全文

15. Elsevier电子期刊数据库检索结果页面,浏览每条记录详细信息时,点击Cited By按钮,可以查看什么? 答案: 该文章在Elsevier电子期刊数据库中被引用情况

16. Elsevier电子期刊中替代任意个字符的通配符是以下哪项? ( ) 答案: \*

17. FDA的全称是 ( ) 答案: 美国食品药品监督管理局

18. Google属于答案: 综合性搜索引擎

19. IM主题索引部分采用哪种检索语言标引文献? ( ) 答案: 叙词语言

20. IM主题索引部分,同一主题词或副主题词下,非英文文献的排列规则首先是 ( )。答案: 集中排在英文文献之后,按文种缩写字

顺排

21. IM主题索引部分著录格式正确的是 ( )。答案: STA-MCA bypass[ letter]. Faria MA Jr. Neurosurgery1985sep;17(3):530

22. IM主题索引中,同一主题词或副主题词下的文献题录,如果原文是英文文献,则排列顺序为 ( )。答案: 按刊名缩写字顺排

23. IPC分类中说法正确的是 ( )。答案: 分五个等级

24. [“] “ISBN7-81071-239-X” 为一正式出版图书的国际标准书号,其中“81071”代表 ( )。答案: 出版社号

25. Internet通过统一的通信协议才实现全球计算机的互通互连,这个协议是 ( ) 答案: TCP/IP

26. [“] “JP04081859-A” 编号后的英文字母表示专利的法律状态,A表示的是 ( ) 答案: 发明专利申请公开

27. MEDLINE光盘数据库的每一条记录大约是由26个字段组成的,其中又分为默认字段和限制性字段两种,默认字段是指 ( ) 答案: 如果不加限制,系统默认进行检索的字段

28. MEDLINE光盘数据库的内容涵盖三种重要的纸本医学文献检索工具,它们是: ( ) 答案: Index to dental

Literature,International Nursing Index,Index Medicus

29. MEDLINE是当今世界上最大也是最权威的生物医学文献数据库,它收录了 ( )。答案: 仅仅全世界生物医学核心期刊的文献

30. MEDLINE数据库是当今世界上最大也是最权威的生物医学文献数据库,它收录了全世界生物医学领域的 ( ) 答案: 核心期刊

31. MeSH词表中反映词间等同关系所采用的符号为 ( ) 答案: “see”和“X”

32. MeSH词表中反映词间相关关系所采用的符号为 ( )。答案: “see related”和“XR”

33. MeSH是从 ( ) 年开始出版。答案: 1960

34. MeSH字顺表中 “Cerebrum(大脑) see

under Brain(脑) ” 反映的是 ( ) 答案: 属分关系

35. Metacrawler属于哪种搜索引擎? ( ) 答案: 元搜索引擎

36. Meta分析法是属于下列哪种文献信息调研方法? ( ) 答案: 定量和定性相结合

37. NE的主要功能是答案: 撰写参考文献

38. NetLibray电子图书系统的运算符 “\*” 代表 ( )。答案: 0或多个字符

39. OVID电子图书提供的检索方式不包括下列哪一个? ( ) 答案: 高级全文检索

40. OVID电子图书中采用字段检索方式查找书名中含有 “aids” 的图书,应该选择哪一个字段? ( ) 答案: Book Title Word

41. Ovid电子期刊全文数据库高级检索包括四种检索途径,下列选项哪个是这四种检索途径? 答案: 关键词、著者、题名、期刊名称

42. [《] 《Ovid电子期刊全文数据库》高级检索提供的四种检索途径是 ( )。答案: 关键词、著者、题名、期刊名称

43. PUBMED中的预检索功能的目的在于 ( ) 答案: 显示检索结果前先显示检索结果的数量,节省调整检索策略的时间

44. PubMed Central存储文献的主要途径包括 ( ) 答案: 期刊和出版商项目存储、作者草稿手稿存储、数字化项目

45. PubMed数据库的内容包括以下哪些部分? ( ) 答案: Medline, In process citations, Publisher-supplied citationss

46. PubMed数据库中检索韩冬季 (Han Dongji) 的文章,以下哪项检索式输入正确? ( ) 答案: Han DJ

47. PubMed中替代任意个字符的截词符是答案: \*

48. PubMed中替代任意个字符的任意通配符是以下哪项? ( ) 答案: \*

49. PubMed自动转换匹配检索的转换顺序正确的是 ( )。答案: MeSH表→期刊刊名表+短语表→作者索引

国开电大 2025《1133 7179 文献检索》期末考试题库小抄 (按字母排版)

总题量 (860):单选题(619)判断题(33)主观题(208)

单选题(619)微信号: zydz\_9527

1. 答案: 并含、或含、不含

2. [2]2005年,国际专利分类法已经出版到第几版? ( ) 答案: 第七版

3. [2]2007年以后《中华医学会期刊电子版》依托的数据平台是答案: 万方数据资源系统

4. [2]2010年以后中华医学会出版的期刊可在以下哪个数据库中检索到? 答案: 《中国学术期刊数据库》

5. [2]20世纪90年代初,以下哪项的发展使得网络资源更加易于获取? ( ) 答案: 万维网

6. [2]20世纪 ( ) 万维网 (World Wide Web) 的发展,使得网络资源更加易于获取。答案:

50. PubMed作者检索时输入错误的是（ ）。答案：smith
51. SCI的引文索引部分不包括（ ）。答案：出版物引文索引
52. SCI的引文索引部分不包括（ ）。答案：出版物文索引
53. SCI中文献类型代码B表示（ ）。答案：书评
54. Telnet曾经在Internet上广为应用，目前Telnet的应用已经越来越少，主要因为（ ）。答案：以上三点都正确
55. URL有标准的编址机制，以下不符合URL标准格式的是（ ）。答案：bbs://ftp.lib.pku.edu.cn
56. WWW服务主要是通过（ ）模式提供服务的。答案：客户/服务器
57. WWW是Internet上最常用的服务方式，其精髓在于（ ）。答案：超文本
58. WWW是（ ）的缩写，它是近几年来迅速崛起的一种Internet服务方式。答案：World Wide Web
59. Web of Science数据库基本检索方式中，选择“出版物名称”字段检索护理学方面的期刊，检索框内输入检索词nur\*，可以检索出哪些期刊的文章？（ ）答案：nursing clinics of north america
60. Web of Science数据库普通检索方式中，选择“出版物名称”字段进行检索，检索框内输入检索词cardio\*，可检索出（ ）期刊的文献。答案：Cardiology
61. Web of Science数据库提供的检索结果排序方式包括（ ）。答案：更新日期、被引频次、第一作者、来源出版物、出版年
62. Web of Science数据库与其他检索工具的不同之处是其具有（ ）。答案：引文检索
63. Web of Science数据库与其他文摘数据库的不同之处是其具有答案：引文检索
64. Web of Science数据库与其他文摘数据库的不同之处是其具有（ ）。答案：引文检索
65. Web of Science数据库中位置算符“SAME”的含义是（ ）。答案：用来限定两个或多个检索词在同一个句子中检索
66. WinSpirs检索软件中规定邻近度算符Near表示（ ）。答案：运算符前后两词出现在同一句子中
67. WinSpirs检索软件中规定邻近度算符With表示（ ）。答案：运算符前后两词出现在同一字段中，前后顺序不固定
68. WorldCat信息系统是（ ）答案：世界联合书目数据库
69. [A]按检索对象的不同，情报检索可分为三种类型，下列哪项不属于此列（ ）？答案：全文检索
70. [A]按照传递媒介来划分，下列哪项不属于情报的类型？（ ）答案：战术情报
71. [A]按照国际上通用的分类方法，电子文献资源或数据库通常分为（ ）。答案：参考数据库、源数据库、混合数据库
72. [A]按照国际上通用的分类方法，下列哪个数据库属于参考数据库？（ ）答案：CBMDISC
73. [A]按照国际上通用的分类方法，下列哪个数据库属于源数据库？答案：期刊全文数据库
74. [B]不是WebCat的检索字段的是（ ）答案：摘要
75. [B]不是常用的文献传递服务方式的是（ ），答案：自助借阅
76. [B]不是核心期刊研究的理论基础的是（ ）答案：文献增长定律
77. [B]不是会议文献的出版形式的是答案：专利
78. [B]不是情报调研的特点的是（ ）答案：及时性
79. [B]不是循证医学的医疗决策因素的是（ ）答案：临床要素
80. [B]不能进行信息可视化研究的文献计量学工具是（ ）。答案：SPSS
81. [B]不提供医学计算器的功能的是（ ）答案：Cochrane Library
82. [C]采用读秀电子书专业检索方式检索“2010年至今有关艾滋病”方面的图书，以下哪个是正确的表达式？（ ）答案：(T=艾滋病 | T=爱滋病) \* Y>2010
83. [C]采用以下哪种检索技术时，用户只输入一个词，不仅能检索出包含这个具体词的结果，还能检索出与该词同属一个含义的词汇的结果的是（ ）答案：截词检索
84. [C]参考文献管理软件不能实现的功能是答案：提供论文写作要领
85. [C]查找“2003年我国居民病伤死亡原因排名在前三位的是哪几项？”，这一检索提问属于（ ）答案：事实检索
86. [C]查找“心肌梗死的心理护理”方面的信息，这一检索提问属于（ ）。答案：文献检索
87. [C]常用的生物医学书目数据库是（ ）。答案：EMBASE.com
88. [C]穿孔卡片和光电检索系统属于以下哪种信息检索方式？（ ）答案：机械检索
89. [C]错误描述学科化服务的是（ ）。答案：学科化服务是集电子型文献的阅览、检索、服务为一体的
90. [D]当检索者对检索词的某个片段记忆模糊或检索词中存在生僻字时，采用检索技术是（ ）答案：截词检索
91. [D]当需要评价某人的科研学术成就，评价某种期刊的质量，评价某一组织机构的科研水平时，应尽可能采用（ ）进行检索。答案：引文数据库
92. [D]第一版IPC产生于哪一年？（ ）答案：1968年
93. [D]电子书“electronic book”这一术语最早出现于答案：1970年代
94. [D]电子书“electronic book”这一术语最早出现于哪个年代？（ ）。答案：1970年代
95. [D]调研报告的类型多种多样，以下哪项不属于调研报告？（ ）答案：技术报告
96. [D]读秀电子书的专用全文阅读器是（ ）。答案：SSReader
97. [D]读秀电子书全文采用自有格式，必须安装下列哪个阅读器才能阅读？答案：SSReader
98. [D]读秀电子书提供的全文获取方式主要有（ ）。答案：本馆电子全文、文献传递、文献互助、书店购买链接
99. [D]读秀电子书提供“文献传递”功能来获取图书全文，不过目前每本图书单次咨询不超过（ ）页。答案：50
100. [D]对疾病检索提供了专门的检索页面和专指的疾病副主题词的数据库是（ ）。答案：EMBASE.com
101. [D]对药物检索提供了专指的药物副主题词和投药途径的数据库是以下哪个？（ ）答案：EMBASE.com
102. [D]对引文分析法理解正确的是答案：对文献的引用和被引用的现象进行分析
103. [D]对于CBM和PubMed中的扩展检索描述正确的是以下哪项？（ ）答案：CBM支持主题词扩展检索和副主题词扩展检索
104. [D]对于PubMed中的扩展检索描述正确的是（ ）答案：PubMed支持主题词扩展检索，不支持副主题词扩展检索
105. [D]对于PubMed中的扩展检索描述正确的是哪项？（ ）答案：PubMed支持主题词扩展检索，不支持副主题词扩展检索
106. [D]对于SinoMed中CBM数据库的扩展检索描述正确的是（ ）答案：CBM支持主题词扩展检索和副主题词扩展检索
107. [D]对于短语检索，系统规定对输入的词组或短语可使用单引号的是以下哪个数据库？（ ）答案：EMBASE.com
108. [D]对于短语检索，系统规定对输入的词组



或短语可使用单引号的数据库是答案：

EMBASE.com

109. [E] 二次文献是指（）。答案：对一次文献进行收集、分析、整理并加以编排的文献

110. [F] 发明专利自申请之日起满（），即可向公众公开。答案：18个月

111. [F] 分段法是查找文献的一种方法，是指（）答案：将引文法和常用法两种检索方法结合起来，交替使用的方法

112. [G] 个性化导读服务的原则是答案：主动性原则与双向性原则

113. [G] 根据全国科学技术名词委员会发布试用的新词的定名，Internet的规范称谓应该是（）答案：因特网

114. [G] 根据所覆盖的图书馆范围，书刊联合目录主要分为以下哪些类型？（）答案：公共型、专业型

115. [G] 关于CD-R光盘的描述，正确的是（）。答案：第二代光盘，一旦信息录入，就不能重写或修改

116. [G] 关于参考文献的著录格式，以下说法不正确的是（）。答案：温哥华格式规定期刊名后加句号

117. [G] 关于参考文献的著录格式，以下说法正确的是答案：我国国家标准规定期刊名后加逗号

118. [G] 关于会议文献的特征描述正确的是（）答案：专业性、学术性、新颖性和连续性

119. [G] 关于特尔斐法描述哪项是正确的？答案：该方法也称专家法

120. [G] 关于特尔斐法说法正确的是答案：该方法也称专家法

121. [G] 关于文献信息的甄别与评价说法错误的是（）答案：由此及彼、由表及里

122. [G] 关于因特网上的FTP服务描述不正确的是（）答案：所有FTP服务器都可以匿名访问

123. [G] 关于知识产权的说法正确的是（）。

答案：是一种无形财产

124. [G] 关于《中国期刊全文数据库》高级检索界面描述不正确的是（）。答案：每个检索项中两个词之间可进行的组合有逻辑与、逻辑或、逻辑非

125. [G] 关于中国生物医学文献数据库（CBM）中的智能检索描述正确的是（）。答案：“缺省字段”支持智能检索功能

126. [G] 关于专利的说法正确的是答案：是一种法律制度，是一种权利

127. [G] 关于专利申请的原则，不正确的是（）。答案：当面申请原则

128. [G] 光盘存储技术的研究始于（）。答案：1980年

129. [G] 光盘类型CD-RW属于（）。答案：第三代光盘产品

130. [G] 光盘是一种不同于磁性载体的光学存储器，它的研制始于（）。答案：1980

131. [G] 国际标准组织在何时公布了馆际互借及文献传递系统的两个国际标准ISO10160和ISO10161？答案：1993

132. [G] 国际联机信息检索是在20世纪的哪个年代发展起来的？（）答案：80年代

133. [G] 国际上通常用于了解某篇文献收录与被引用状况的数据库是（）。答案：美国科学引文索引（SCI）网络版数据库（Web of Science）

134. [G] 国际专利分类法等级分为（）。答案：4级

135. [G] 国际专利分类法每隔一段时间会再版一次，到1974年为第几版？（）答案：第二版

136. [G] 国际专利分类法中A部表示为（）。答案：人类生活需要

137. [G] 国际专利分类法中A部表示为（）。答案：人类生活需要

138. [《】《国外科技资料目录》（医药卫生）的检索途径为（）。答案：分类途径和

主题途径

139. [H] 会议记录属于几次文献？

（）答案：零次文献

140. [H] 会议文献的功能包括答案：导向功能

141. [H] 会议文献的特点包括下列哪项？答案：网络发布

142. [J] 机检时，用以下哪种算符可使文献检出结果增加（）。答案：截词符

143. [J] 基因库属于以下哪种数据库？答案：数值或事实型数据库

144. [J] 计算机检索中，如果检索结果太多，且查准率较低时，检索式可做哪项调整？（）答案：提高检索词的专指度

145. [J] 计算机检索中，如果检索结果太多，且查准率较低时，检索式可做如下调整：答案：使用适当的位置算符

146. [J] 计算机文献检索系统的内容结构包括以下哪项？（）答案：主文档、倒排文档、帮助导航

147. [J] 计算机文献检索中，每一种文献特征对应于计算机数据库中的（）。答案：一个字段

148. [J] 计算机文献信息检索发展的最高阶段是（）。答案：网络信息检索

149. [J] 计算机信息检索系统的构成从本质上主要包括（）答案：信息存储与检索

150. [J] 计算机用于信息检索的研究始于（）。答案：20世纪50年代初

151. [J] 检索工具的时差是指（）。答案：检索工具文摘报道文献的时间与该原始文献发表的时间之差

152. [J] 检索式A near3B表示A和B之间最多可允许插入（）个其他单词。答案：2

153. [J] 检索式A near4B表示A和B之间最多可允许插入（）个其他单词。答案：3

154. [J] 检索式“leukemia near4 etiology”表示前后两个检索词之间可以出

现（）。答案：少于4个单词

155. [J] 检索语言中的标题词语言是一种（）。答案：先组式规范语言

156. [J] 截词算符可使多个词根一致的检索词之间实现（）运算。答案：逻辑“或”

157. [K] 开放出版又称为以下哪种出版形式？答案：付费出版

158. [K] 开放获取的两种具体形式是答案：自建档和开放出版

159. [K] 开放获取运动在国际学术界、出版界和图书情报界何时大规模兴起？答案：20世纪90年代中

160. [K] 科技查新服务以（）为基础。答案：文献

161. [K] 科技查新是以下哪两项相结合的情报研究工作？（）答案：文献检索和情报调研

162. [《】《科学引文索引》的检索途径包括（）。答案：引文途径、来源途径、团体途径、主题途径

163. [《】《科学引文索引》与其他检索工具的不同之处是其具有（）索引。答案：引文索引

164. [K] 可查询到人类基因突变与表型关系的相关信息的网站是（）答案：ClinVar

165. [K] 可出具引文报告的数据库是（）答案：Web of Science Core Collection

166. [K] 可实施化学结构检索的数据库是（）答案：Web of Science Core Collection

167. [L] 利用Web of Science数据库检索北京大学病理生理学教研室科研人员发表的文章，下列检索式正确的是（）。答案：peking univ SAME pathophysiol

168. [L] 利用Web of Science数据库检索结果分析工具，对检索结果进行分析，对于此功能下列选项描述不正确的是（）。答案：对分析记录的条数没有限制

169. [L] 列哪种检索式的调整方法可以使检索结果变少？（）答案：使用位置算符

170. [M] 美国NCBI的BLAST属于（）。答案：生

## 物医学类公共软件

171. [M]美国《医学索引》的检索途径包括（ ）**答案：主题途径、著者途径**
172. [M]美国《医学索引》属于（ ）**答案：题录型检索工具**
173. [M]美国于哪一年建立了专利制度？（ ）**答案：1790年**
174. [M]目录、文摘和索引属于下列哪类文献？**答案：二次文献**
175. [M]目前常用的国内参考文献管理软件是**答案：NE**
176. [M]目前读秀电子图书中的信息资源包含多少种图书全文？**答案：160万**
177. [M]目前读秀电子图书中的信息资源包含图书全文为（ ）**答案：160万**
178. [M]目前国内科技文献检索刊物约有多少种？（ ）**答案：200**
179. [M]目前全球最大的中文搜索引擎是（ ）。**答案：baidu**
180. [M]目前世界上生物医学方面最著名的四大检索刊为（ ）。**答案：IM、BA、CA和EM**
181. [M]目前世界上最大的国际联机信息检索系统是（ ）**答案：DIALOG**
182. [M]目前一个现代化的图书馆提供的网络信息服务中不包括**答案：文献代查代检**
183. [M]目前，因特网上的信息服务大多都是基于（ ）工作模式。**答案：客户机/服务器**
184. [M]目前，在宽带网还不普及的情况下，大多数家庭用户采用（ ）种方式与Internet连接。**答案：拨入式直接连接**
185. [M]目前最重要的临床医学专业搜索引擎是（ ）。**答案：Medical Matrix**
186. [N]能够最方便地查阅到柳叶刀(the Lancet)期刊的详细信息的数据是（ ）**答案：ScienceDirect**
187. [C]（ ）年，国内检索刊物编辑出版工作走上领导、有组织、有计划的发展道路。**答案：1956**

188. [Q]情报调研的特点是**答案：针对性、综合性、预测性、科学性**
189. [“]“情报”具有三种基本要素，它们是（ ）。**答案：知识、传递和效益**
190. [《]《全国报刊索引》属于（ ）**答案：题录型检索工具**
191. [R]如果检索课题的研究范围和内容的比较宽广和系统时，多应采用（ ）的检索方法。**答案：分类途径**
192. [S]实用新型专利的保护期限是多少？（ ）**答案：10年**
193. [S]使用检索工具作常规检索，也借助文献信息后面所附的参考文献作追溯检索，这样交替循环地进行检索的方法也称为以下哪种方法？（ ）**答案：分段法**
194. [S]使用《中日》（医药卫生）检索课题“心血管疾病”时，首选的检索途径应为（ ）**答案：分类途径**
195. [S]使用《中文科技资料目录》（医药卫生）检索课题“心血管疾病”时，首先选择的检索途径应为（ ）**答案：分类目录**
196. [S]使用《中文科技资料目录》（医药卫生）检索“帕金森病人伴发的精神病”的文献时，首先选择的检索途径为（ ）**答案：主题途径**
197. [S]使用《中文科技资料目录》（医药卫生）检索“肿瘤患者伴发疲劳综合症”的文献时，首先选择的检索途径应为（ ）。**答案：主题途径**
198. [S]世界上第一种光盘数据库出现于1985年，它是（ ）**答案：BIBLIOFILE**
199. [S]世界上资源最丰富的生物医学文献信息中心是（ ）。**答案：美国国家医学图书馆**
200. [S]世界上最大的联机信息检索系统是（ ）。**答案：DIALOG系统**
201. [S]市面上出售的DVD电影光盘属于下列哪种类型的光盘？（ ）**答案：只读光盘**
202. [S]收录开放获取期刊数量最多的是**答**

- 案：DOAJ**
203. [S]授予专利的条件不包括下列哪项？**答案：创新性**
204. [S]书刊联合目录按照所覆盖的图书馆范围可以分为（ ）。**答案：公共型和专业型**
205. [S]书刊外借的模式主要有（ ）。**答案：闭架方式、开架方式**
206. [S]书目数据库主要存储以下哪类文献信息？（ ）**答案：题录文摘**
207. [S]属于文献的外部特征是（ ）**答案：被引用频次**
208. [S]虽然Internet提供的服务多种多样，但它提供的基本服务只有三种，它们是（ ）。**答案：Email, FTP, Telnet**
209. [T]特尔斐(Delphi)法属于（ ）的文献信息调研方法？**答案：定量和定性相结合**
210. [T]提供模糊检索方式的数据库是**答案：SinoMed**
211. [T]提供智能文本检索，用户可输入文章中的文本片断(5000个字符以下)来查找文献的是以下哪个数据库？（ ）**答案：CINAHL**
212. [T]通常ISBN号的定长为（ ）位数字。**答案：10**
213. [T]通过Elsevier电子期刊数据库检索韩启德发表的期刊论文，在检索框内输入作者姓名，下列选项中正确的是**答案：qd han**
214. [T]通过Elsevier电子期刊数据库检索后，点击“Email Articles”按钮可以Email发送检索结果，对于此功能描述不正确的是**答案：可以发送记录的全文(PDF/HTML格式)**
215. [T]通过Web of Science数据库短语检索方式，检索heart attack方面的文献，下列检索式正确的是（ ）。**答案：“heart attack”**
216. [T]通过Web of Science数据库短语检索方式，检索liver cancer方面的文献，下

列检索式正确的是（ ）。**答案：“liver cancer”**

217. [T]通过Web of Science数据库检索Journal of Nursing Education期刊文献被引情况时，在被引著作的检索框内输入的正确检索式为（ ）。**答案：J Nurs Educ**
218. [T]通过Web of Science数据库检索北京大学附属医院师生发表的文献，可用的检索式是（ ）。**答案：Peking Univ SAME hosp**
219. [T]通过Web of Science数据库检索时，如果在同一字段中使用不同的运算符，那么运算次序为（ ）。**答案：SAME→NOT→AND→OR**
220. [T]通过Web of Science数据库检索浙江大学附属医院科研人员发表的文献，最好选择下列哪个检索式进行精确地址检索？（ ）**答案：zhejiang Univ SAME hosp**
221. [“]“通过文献信息后面列出的一系列参考文献条目的指引，追查那些参考文献的原文”，这一检索方法为**答案：追溯法**
222. [T]通过中国科学引文数据库检索作者毛秀英发表的论文被引用情况，下述选项中正确的是**答案：简单检索方式引文检索的字段下拉框中选择在被引作者，在检索框中输入“毛秀英”。**
223. [T]图书馆为读者提供书刊外借服务的是以下哪个部门？（ ）**答案：流通部**
224. [T]图书馆为读者提供书刊外借服务的主要部门是（ ）。**答案：书刊流通部**
225. [W]网上免费的生物医学数据库主要包括哪三类？**答案：文献、数值或事实和多媒体**
226. [W]网上免费的生物医学数据库主要是（ ）。**答案：文献、数值或事实和多媒体**
227. [W]为了快速准确地在网上找到需要的生物医学信息资源，我们应该通过（ ）去寻找。**答案：搜索引擎**
228. [W]位置算符又称邻近度算符，它是（ ）运算符的延伸。**答案：and**
229. [W]文献的内容特征有（ ）。**答案：分类号**



230. [W] 文献类型“综述”属于( )。答案: 三次文献
231. [W] 文献特征包括外表特征和内容特征, 它们对应于数据库中的( )。答案: 字段
232. [W] 我国的文献检索刊物出现比较晚, 在哪一年之后才逐渐形成了一定的规模? ( ) 答案: 1978年
233. [W] 我国的专利制度是从哪一年开始实施的? ( ) 答案: 1985年
234. [W] 我国电子图书产品最早出现于哪个年代? ( ) 答案: 20世纪80年代
235. [W] 我国电子图书产品最早出现于哪个时期? ( ) 答案: 20世纪80年代
236. [W] 我国发明、实用新型和外观设计三种类型专利的有效期限分别为( )。答案: 20年、10年、10年
237. [W] 我国发明专利权有效期为自申请之日起( )。答案: 20年
238. [W] 我国实用新型专利的有效期限为答案: 10年
239. [W] 我国实用新型专利的有效期限为( )。答案: 10年
240. [W] 我国实用新型专利权有效期为自申请之日起( )。答案: 10年
241. [W] 我国授予专利权的条件是( ) 答案: 美学创作
242. [W] 我国文献检索刊物出现较晚, 直到哪年才开始有文摘性检索刊物? ( ) 答案: 1934
243. [W] 我国文摘性检索刊物最早出现于( )年。答案: 1934
244. [X] 下列不属于规范性检索语言的是( )。答案: 关键词语言
245. [X] 下列参考文献著录格式正确的是答案: 高洁, 以ABCA1为靶点的新型抗动脉粥样硬化药物筛选模型的构建与应用研究 [D]. 中国协和医科大学, 2008. 45
246. [X] 下列对MeSH描述错误的是答案: MeSH中的主题词可以一词多义
247. [X] 下列对MeSH主题词的特性描述哪项是错误的? ( ) 答案: MeSH主题词具有单一性和固定性两个特点
248. [X] 下列对实用新型专利描述正确的是( ) 答案: 是指对产品的形状、构造或其结合所提出的适合于实用的新的技术方案
249. [X] 下列对“信息”描述正确的是( ) 答案: 信息是“熵”
250. [X] 下列对学位论文描述不正确的是( ) 答案: 学位论文是公开出版的, 全文获取比较容易
251. [X] 下列关于HTML的描述正确的是( )。答案: 超文本标记语言, 用来描述WWW上超文本文件的
252. [X] 下列关于参考文献著录格式哪项书写正确? 答案: 高洁. 以ABCA1为靶点的新型抗动脉粥样硬化药物筛选模型的构建与应用研究[D]. 中国协和医科大学, 2008 .
253. [X] 下列关于论文写作中关键词书写描述错误的是( ) 答案: 英文关键词一般用小写
254. [X] 下列关于题录和目录的说法哪项是正确的? ( ) 答案: 《中文科技资料目录》是题录型检索工具
255. [X] 下列关于文献信息可靠性的说法中错误的是( ) 答案: 公开资料比机密资料可信度高
256. [X] 下列关于综述的说法中错误的是( ) 答案: 以多种文献情报源为素材或原料
257. [X] 下列获取文献信息的途径中, 哪种途径属于非正规获取途径? ( ) 答案: 参加学术会议
258. [X] 下列哪项不是国际专利分类法中遵循的主要规则? ( ) 答案: 程序规则
259. [X] 下列哪项不是科技文献的特点? ( ) 答案: 文献发表的时间缩短
260. [X] 下列哪项不是文献的内容特征? ( ) 答案: 标题
261. [X] 下列哪项不是文献的外部特征? ( ) 答案: 分类号
262. [X] 下列哪项不是学术论文的特点? 答案: 艺术性
263. [X] 下列哪项不符合授予专利权的条件? ( ) 答案: 技术性
264. [X] 下列哪项不属于Elsevier电子期刊数据库提供的Email提示服务答案: 全文提示
265. [X] 下列哪项不属于Wiley InterScience电子期刊全文数据库提供的检索方式答案: Subject Search主题检索
266. [X] 下列哪项不属于规范性检索语言? ( ) 答案: 关键词语言
267. [X] 下列哪项不属于规范性检索语言的是( ) 答案: 关键词语言
268. [X] 下列哪项不属于国际专利分类表的作用? 答案: 可方便地从中获得经济信息
269. [ “ ” ] 下列哪项不属于“情报”的特点? ( ) 答案: 公开性
270. [X] 下列哪项不属于文献检索系统质量的评价要素? ( ) 答案: 被用户使用数量
271. [X] 下列哪项不属于专利的涵义? 答案: 特有权
272. [X] 下列哪项不属于专利的基本特征? 答案: 技术性
273. [X] 下列哪项不属于专利申请的原则? ( ) 答案: 再次申请原则
274. [X] 下列哪项不属于专利文献的检索途径? 答案: 分类途径
275. [X] 下列哪项是MeSH主题词的特性? ( ) 答案: 动态性
276. [X] 下列哪项是属于事实与数值数据库? ( ) 答案: 核酸序列数据库 GenBank
277. [X] 下列哪项属于Wiley InterScience电子期刊全文数据库提供的检索方式答案: CrossRef/Google Search (公共检索)
278. [X] 下列哪项属于Wiley InterScience电子期刊全文数据库提供的检索方式选择一项: 答案: CrossRef/Google Search (公共检索)
279. [X] 下列哪项属于科技查新咨询项目?( ) 答案: 科研立项
280. [X] 下列哪项属于情报的三个基本要素? ( ) 答案: 知识、传递和效益
281. [X] 下列哪项属于生物学书目数据库? ( ) 答案: EMBASE.com
282. [X] 下列哪项属于文献的内容特征? ( ) 答案: 类目名
283. [X] 下列哪项属于文献的内容特征? 答案: 分类号
284. [X] 下列哪项属于文献的外表特征? 答案: 著者
285. [X] 下列哪项属于文献的外部特征? 答案: 标题
286. [X] 下列哪项为先组式规范检索语言? ( ) 答案: 标题词语言
287. [X] 下列哪项文献内容属于文献的内容特征: ( ) 答案: 分类号
288. [X] 下列哪项文献内容属于文献的外表特征? ( ) 答案: 标题
289. [X] 下列哪项信息服务为读秀电子图书系统可提供的服务( )。答案: 文献传递
290. [X] 下列哪项专利文献不属于二次文献? ( ) 答案: 专利说明书
291. [X] 下列哪一项不是SCI提供的检索途径? ( ) 答案: 分类途径
292. [X] 下列哪一项不是知识产权的特点? ( ) 答案: 保密性
293. [X] 下列哪一项不属于情报的特点? ( ) 答案: 公开性
294. [X] 下列哪种运算符号的使用可以扩大检索范围? ( ) 答案: 截词算符
295. [X] 下列哪组检索语言均属于后组式规范检索语言? ( ) 答案: 单元词语言、叙词语言
296. [X] 下列哪个电子图书系统提供有“自然语

言”检索方式？（）答案：OVID电子图书

297. [X] 下列哪个数据库是卫生事业管理方面的专业数据库？（）答案：HealthSTAR

298. [X] 下列属于发明专利的是（）。答案：CN1050324A

299. [X] 下列属于文献的内容特征的是（）。答案：分类号

300. [X] 下列属于文献的外部特征的是（）。答案：标题

301. [X] 下列数据库中不属于电子期刊全文数据库的是（）。答案：SCI

302. [X] 下列数据库中不属于电子期刊全文数据库的是（）。答案：CSA

303. [X] 下列说法中错误的是（）答案：指示性文摘是含有信息量最大的文摘

304. [X] 下列说法中错误的是（）答案：类比法是文献信息调研的定量和定性相结合方法

305. [X] 下列说法中错误的是（）。答案：综述是研究所有问题的文章

306. [X] 下列说法中哪项是错误的？（）答案：SCI是由美国国立医学图书馆编辑出版

307. [X] 下列说法中哪项是正确的？（）答案：轮排主题索引由主要词、配合词和来源著者姓名组成

308. [X] 下列说法中哪个是错误的（）答案：SCI只能检索著者发表的论文被他人引用情况

309. [X] 下列说法中正确的是（）答案：特尔斐(Delphi)法是按一定程序向有关领域的专家进行调查，通过专家判断和定性、定量的综合分析而获取预测信息的方法

310. [X] 下列说法中正确的是（）答案：类比分析法就是从已知这一对象有某种性质来推测另一对象有相应的性质的一种思维方法和推理形式，借以获得对新事物的理解和认识

311. [X] 下列说法中正确的是（）。答案：情报调研是以文献信息为对象，有目的地收集文献信息

312. [X] 下列说法中正确的是（）。答案：文献计量学是以文献为主要研究对象，采用数学、统计学方法对文献进行定量分析的一门交叉学科

313. [X] 下列说法中正确的是（）。答案：情报调研是以文献信息为对象

314. [X] 下列文献中不属于二次文献的有（）答案：学位论文

315. [X] 下列文献中哪项是二次文献？（）答案：目录

316. [X] 下列文献中属于二次文献的是答案：文摘

317. [X] 下列文献中属于三次文献的是答案：动态综述

318. [X] 下列文献中属于三次文献的有（）。答案：年鉴

319. [X] 下列文献中属于一次文献的有（）。答案：会议录

320. [X] 下列文献中为一次文献的是答案：研究论文

321. [X] 下列选项中除哪项以外，其余均不授予专利权？（）答案：新技术改良

322. [X] 下列选项中对SCI轮排主题索引描述错误的是（）答案：轮排主题索引提供文献篇名和出处等信息

323. [X] 下列选项中，对Web of Science数据库截词符描述不正确的是（）。答案：截词符可以用于词中、词尾和词首

324. [X] 下列选项中，对Web of Science数据库位置算符SAME描述不正确的是（）。答案：位置算符SAME，在所有检索方式中都可以使用

325. [X] 下列选项中对中文科技期刊数据库二次检索描述正确的是答案：“在结果中检索”指检索结果中必须出现所有的检索词，相当于布尔逻辑的“与”、“and”、“\*”；

326. [X] 下列选项中哪项不属于目前国际上最

著名的四大科技文献检索刊物之一？（）答案：美国《科学引文索引》

327. [X] 下列正确描述信息、知识、情报三者相互关系的是（）。答案：情报是活化的知识和信息

328. [X] 下列中国专利号中哪一项代表发明专利？（）答案：CN1050324A

329. [X] 下列专利中属于发明专利的是答案：CN1050324A

330. [X] 下面不是检索语言所揭示的概念之间的逻辑关系的是（）。答案：引证关系

331. [X] 下面错误描述Google的是答案：Google属于元搜索引擎

332. [X] 下面对IM的MeSH字顺表描述错误的是（）答案：字顺表中的所有词均可用于主题标引和检索

333. [X] 下面对IM的描述错误的是（）答案：IM创刊于1960年

334. [X] 下面对IM的描述错误的是（）答案：IM现有分类、主题和著者三种检索途径

335. [X] 下面对IM主题索引部分描述错误的是（）答案：同一主题词或副主题词下的英文文献题录按文献篇名字顺排

336. [X] 下面对IM著者索引部分描述错误的是答案：匿名文献按照篇名字顺排列在著者部分的后部“匿名著者”部分

337. [X] 下面对MeSH的描述错误的是（）答案：MeSH中的主题词为规范词，一经确定，不会更改

338. [X] 下面对MeSH的树状结构表描述错误的是（）。答案：树状结构号后带有“+”的表示树状结构号不完整

339. [X] 下面对MeSH中树状结构号的描述错误的是（）答案：树状结构号的等级数最多可达8级

340. [X] 下面对OPAC描述错误的是（）。答案：早期的OPAC系统是20世纪90年代初由美国的商业软件公司开发的

341. [X] 下面对查全率和查准率描述错误的是答案：查全率为检出的相关文献量占检出文献总量的百分比

342. [X] 下面对查全率和查准率描述错误的是（）答案：查全率为检出的相关文献量占检出文献总量的百分比

343. [X] 下面对查全率和查准率描述错误的是（）答案：若某检索工具的查全率较高，则查准率也会相对较高

344. [X] 下面对查全率和查准率描述正确的是（）答案：查准率和查全率之间存在互逆关系

345. [X] 下面对查全率和查准率描述正确的是哪项？（）答案：若某检索工具的查全率较高，则查准率相对较低

346. [X] 下面对查全率和查准率描述正确的是哪项？（）答案：若某检索工具的查全率较高，则查准率相对较低

347. [X] 下面对“时差”这一概念描述不正确的是（）答案：时差不可以为负值

348. [X] 下面对“时差”这一概念描述不正确的是（）。答案：时差必须为正值

349. [X] 下面对题录和目录的描述错误的是（）答案：题录描述文献外部特征和内容特征

350. [X] 下面对信息、知识、情报三者关系描述正确的是答案：信息>知识>情报

351. [X] 下面对叙词语言描述正确的是（）答案：叙词语言是后组式语言

352. [X] 下面关于馆际互借服务的说法哪项是正确的？答案：图书馆之间通过馆际互借的方式互通有无

353. [X] 下面关于馆际互借服务的说法正确的是答案：图书馆之间通过馆际互借的方式互通有无

354. [X] 下面哪项不是检索语言所揭示的概念之间的逻辑关系？答案：引证关系

355. [X] 下面哪项不是代查代检的服务项目？答案：电子阅览服务

356. [X] 下面哪项不是检索语言所揭示的概念之



间的逻辑关系？答案：引证关系

357. [X]下面哪项不属于题录型检索工具？  
( ) 答案：《全国西文期刊联合目录》

358. [X]下面哪项属于后组式规范检索语言？  
( ) 答案：叙词语言

359. [X]下面哪种检索语言是后组式规范检索语言？( ) 答案：单元词语言

360. [X]下面哪种检索语言属于自然语言？  
( ) 答案：关键词语言

361. [X]下面哪个是先组式规范检索语言？答案：标题词语言

362. [X]下面内容选自于SCI轮排主题索引，其中“■”表示( )。  
ACOUSTIC  
sa ION-ACOUSTIC  
sa SOUND ABSENCE . . . . . → GOULD  
PK  
ANIMAL . . . . . → EYE EAR NOS ■  
ANIMAL-MOD . . . . . → CHINN J 答案：来源文献为匿名著者

363. [X]下面是后组式规范检索语言的是  
( )。答案：单元词语言

364. [X]下面是先组式规范检索语言的是  
( )。答案：标题词语言

365. [X]下面为开放获取期刊网站的是答案：DOAJ

366. [X]下面为题录型检索工具的是( )。答案：《中文科技资料目录》(医药卫生)

367. [X]下面为先组式检索语言的是( )。答案：分类语言

368. [X]下有关“参考文献”的说法不正确的是( )。答案：可以是作者没有直接阅读的材料

369. [“]“香蕉苹果”这个概念组配为“带有香蕉味的水果+苹果”，其组配所采用的检索语言属于( )。答案：叙词语言

370. [“]“香蕉苹果”这个概念组配为“带有香蕉味的水+苹果”，其组配所采用的检索

语言为( )。答案：叙词语言

371. [X]信息成为情报必须具有的三个基本要素是答案：知识、传递、效益

372. [X]信息检索经历了以下哪三个发展阶段？( ) 答案：手工检索、机械检索和计算机检索

373. [X]信息、知识、情报三者的相互关系是( )。答案：信息>知识>情报

374. [X]叙词检索是MEDLINE光盘数据库的重要检索途径，它的主要优点在于( ) 答案：以上三项都正确

375. [X]叙词语言是一种( )。答案：后组式规范语言

376. [X]叙词语言与单元词语言的区别是( )。答案：前者为概念组配，后者为字面组配

377. [X]选择一项：答案：并含、或含、不含

378. [Y]要使检索词A和检索词B同时出现在同一个数据库的同一个字段中，应使用( ) 答案：位置算符

379. [Y]一项研究课题往往要综合利用多个数据库，使用的一般原则不包括哪项？答案：先综合，后专业

380. [Y]医学参考数据库一般包括( ) 答案：书目数据库、指南数据库

381. [Y]医学图谱库属于( ) 答案：多媒体数据库

382. [Y]医学信息数据库的结构一般是( ) 答案：文档、记录、字段

383. [Y]以下不是OPAC系统的主要功能的是( )。答案：读者个人信息查询

384. [Y]以下不是专利文献的特点的是( )。答案：政策性

385. [Y]以下不属于SCI来源索引的是( ) 答案：专利索引

386. [Y]以下不属于特种文献的是( )。答案：期刊论文

387. [Y]以下对CBM扩展检索描述正确的是哪

项？( ) 答案：同时支持主题词和副主题词扩展检索

388. [Y]以下对IPC说法不正确的是答案：国际专利分类组织

389. [Y]以下对德温特专利检索工具的特点描述错误的是( ) 答案：出版形式单一

390. [Y]以下对检索语言描述错误的是( )。答案：检索语言与人类自然语言没有联系，是专家根据需要而建立的

391. [Y]以下对网上生物医学信息资源的描述错误的是( ) 答案：规范化程度较高

392. [Y]以下对“知识”描述错误的是( ) 答案：知识是“熵”

393. [Y]以下各项中，哪一项是计算机信息检索系统中最重要的组成部分？答案：数据库

394. [Y]以下关于MeSH树状结构表的描述哪项是错误的？( ) 答案：每一个主题词有一个树状结构号

395. [Y]以下关于PUBMED数据库的描述不正确的是( ) 答案：数据按月更新

396. [Y]以下关于SCI轮排主题索引的描述错误的是( )。答案：主要词和配合词来自来源文献摘要中的关键词

397. [Y]以下关于查准率的描述正确的是( ) 答案：查准率是反映文献标引深度的一个重要指标

398. [Y]以下关于德温特专利的描述错误的是( )。答案：包括《世界专利索引题录周报》和《世界专利文摘周报》两大系统

399. [Y]以下关于读者借阅信息查询系统的描述中哪项是错误的？( ) 答案：了解到其他读者的详细信息

400. [Y]以下关于国际专利分类法作用的描述哪项是错误的？( ) 答案：可以代替各国国家的专利分类

401. [Y]以下关于精读文献信息的选择原则，不正确的是( )。答案：先期刊后图书

402. [Y]以下关于开放获取的描述错误的是( )。答案：开放获取期刊是有限制使用或下载全文的电子期刊

403. [Y]以下关于开放获取期刊指南(DOAJ)的描述中错误的是答案：DOAJ一般不允许读者推荐新期刊。

404. [Y]以下关于开放获取期刊指南(DOAJ)的描述中哪项是错误的？答案：DOAJ一般不允许读者推荐新期刊。

405. [Y]以下关于零次文献的描述错误的是( )。答案：研究报告属于零次文献

406. [Y]以下关于美国疾病控制与预防中心网站的描述中错误的是( )。答案：可以免费阅读到CDC出版的30种电子期刊的全文

407. [Y]以下关于书刊外借开架方式的说法中错误的是( ) 答案：开架方式的优点是较少出现乱架现象

408. [Y]以下关于搜索引擎的描述哪项是错误的？( ) 答案：搜索引擎可以按照用户需求立刻去相关网站查询所需信息

409. [Y]以下关于“搜索引擎”描述错误的是( ) 答案：只搜索网页的前200至500个单词

410. [Y]以下关于文献传递的描述哪项是错误的？答案：文献传递服务是一种返还式的服务

411. [Y]以下关于学科馆员的描述错误的是( )。答案：学科馆员一般不需接受文献情报专业培训

412. [Y]以下关于学科化服务的描述哪项是错误的？答案：学科化服务是集电子型文献的阅览、检索、服务为一体的

413. [Y]以下关于学科化服务的描述哪项是错误的？答案：学科化服务是集电子型文献的阅览、检索、服务为一体的

414. [Y]以下关于知识产权和专利权说法不正确的是( )。答案：专利权包含知识产权、著作权、商标权等

415. [Y]以下关于中国博硕士学位论文全文数据库检索说法错误的是答案：可以按照ISSN号进

## 行检索

416. [Y] 以下检索表达式中, 检索结果数量最多的是 ( )。答案: 以上均不对

417. [Y] 以下检索表达式中, 检索结果数量最少的是 ( )。答案: AIDS and diagnosis and therapy

418. [Y] 以下检索工具哪项为题录型检索工具? ( ) 答案: 《中文科技资料目录》

419. [Y] 以下可能授予专利的是 ( )。答案: 化学合成新药

420. [Y] 以下哪类数据库属于源数据库? ( ) 答案: 图像数据库

421. [Y] 以下哪项不是CBM支持的逻辑运算符? ( ) 答案: AND NOT

422. [Y] 以下哪项不是NetLibrary提供的检索运算符? 答案: ?

423. [Y] 以下哪项不是NetLibray提供的检索运算符? ( ) 答案: ?

424. [Y] 以下哪项不是NetLibray提供的检索运算符? 答案: ?

425. [Y] 以下哪项不是Netlibrary提供的检索运算符 ( ) 答案: ?

426. [Y] 以下哪项不是OPAC系统的主要功能? ( ) 答案: 读者个人信息查询

427. [Y] 以下哪项不是常用的文献传递服务模式? 答案: 自助借阅

428. [Y] 以下哪项不是电子图书的优势? ( ) 答案: 阅读视觉效果好

429. [Y] 以下哪项不是电子图书发展中存在的问题? ( ) 答案: 造成环境污染

430. [Y] 以下哪项不是电子阅览服务的主要项目? ( ) 答案: 科技查新

431. [Y] 以下哪项不是读书秀搜索提供的服务 ( ) 答案: 图书预约

432. [Y] 以下哪项不是读秀学术搜索提供的服务? ( ) 答案: 图书预约

433. [Y] 以下哪项不是读秀学术搜索提供的服务? ( ) 答案: 图书预约

434. [Y] 以下哪项不是情报调研的特点 ( )。答案: 主动性

435. [Y] 以下哪项不是书生之家电子图书提供的检索字段? ( ) 答案: 出版社

436. [Y] 以下哪项不是特种文献的特点? ( ) 答案: 出版渠道正规

437. [Y] 以下哪项不是文献构成的要素? ( ) 答案: 语言系统

438. [Y] 以下哪项不是文献信息调查研究的特点? ( ) 答案: 积累性

439. [Y] 以下哪项不是学位论文的特点? ( ) 答案: 时间性

440. [Y] 以下哪项不是专利文献的特点? 答案: 政策性

441. [Y] 以下哪项不属于代查代检服务项目? ( ) 答案: 专题文献传递与复印服务

442. [Y] 以下哪项不属于电子阅览服务的主要项目? 答案: 文献导读

443. [Y] 以下哪项不属于非正式出版信息资源? 答案: 电子图书

444. [Y] 以下哪项不属于开放获取期刊? ( ) 答案: NSDL

445. [Y] 以下哪项不属于网络生物医学信息资源的特点? ( ) 答案: 易于管理

446. [Y] 以下哪项不属于文摘的类型? ( ) 答案: 标示性文摘

447. [Y] 以下哪项不属于专利法的基本特征? ( ) 答案: 特有法

448. [Y] 以下哪项不属于综述的类型? ( ) 答案: 研究性综述

449. [Y] 以下哪项服务不属于图书馆的传统服务项目? ( ) 答案: 科技查新

450. [Y] 以下哪项工具能实现可视化功能? 答案: AUREKA

451. [Y] 以下哪项关于专利说明书的描述不正确? ( ) 答案: 属于三次文献

452. [Y] 以下哪项检索方式不属于《中国期刊全文数据库》? ( ) 答案: 叙词检索

453. [Y] 以下哪项是CBM支持的通配符? ( ) 答案: ? 和%

454. [Y] 以下哪项是EMBASE. com数据库支持的截词符? ( ) 答案: \*和?

455. [Y] 以下哪项是PUBMED数据库最重要的检索特点? ( ) 答案: 自动转换匹配检索

456. [Y] 以下哪项是读秀电子图书快速检索提供的检索字段? ( ) 答案: 主题词

457. [Y] 以下哪项是个性化导读服务的原则? 答案: 主动性原则与双向性原则

458. [Y] 以下哪项是会议文献的特点? ( ) 答案: 可以让研究人员更为直观了解会议情况和信息技术方法

459. [Y] 以下哪项是目前常用的国内参考文献管理软件? 答案: NE

460. [Y] 以下哪项是目前常用的国内参考文献管理软件? ( ) 答案: NOTEEXPRESS

461. [Y] 以下哪项是情报调研的特点? 答案: 针对性、综合性、预测性、科学性

462. [Y] 以下哪项是世界上资源最丰富的生物医学文献信息中心? 答案: 美国国家医学图书馆

463. [Y] 以下哪项是提供每篇文献的引证文献的数据平台? 答案: 中国知网

464. [Y] 以下哪项是图书馆为读者提供书刊外借服务的主要部门? 答案: 书刊流通部

465. [Y] 以下哪项是文献传递的另一名称? 答案: 原文传递

466. [Y] 以下哪项是文献信息搜集的非正规途径? 答案: 学术会议

467. [Y] 以下哪项是指半正式出版信息资源? ( ) 答案: 灰色信息

468. [Y] 以下哪项是专利权授予的必要条件? ( ) 答案: 新颖性、实用性、创造性

469. [Y] 以下哪项收录开放获取期刊数量最多? 答案: DOAJ

470. [Y] 以下哪项属于开放获取图书? 答案: 维基百科

471. [Y] 以下哪项属于课题资料的分析方法? ( ) 答案: 特尔菲法

472. [Y] 以下哪项属于生物医学类公共软件? ( ) 答案: BLAST

473. [Y] 以下哪项特点是PUBMED数据库最重要的检索特点? ( ) 答案: 能进行自动转换匹配检索

474. [Y] 以下哪一项不是会议文献的功能? ( ) 答案: 学术规范功能

475. [Y] 以下哪种检索刊物属于文摘型检索刊? ( ) 答案: 国外医学

476. [Y] 以下哪种情况可能授予专利? 答案: 化学合成新药

477. [Y] 以下哪种书刊通常是可以外借的? 答案: 期刊合订本

478. [Y] 以下哪种中国生物医学文献数据库 (CBM) 的检索方法支持智能检索? ( ) 答案: 基本检索

479. [Y] 以下哪个检索式查出的文献数量最多? ( ) 答案: a and b or c

480. [Y] 以下哪个软件不是文献计量学的工具? ( ) 答案: NOTEEXPRESS

481. [Y] 以下哪个数据库提供智能文本检索 (即可输入文章中的文本片断 (5000个字符以下) 来查找文献)? 答案: CINAHL

482. [Y] 以下哪个搜索引擎属于元搜索引擎? 答案: Metacrawler

483. [Y] 以下哪个网站是常用的国内生物医学网站? ( ) 答案: CMBI

484. [Y] 以下内容来自于IM的著者索引部分, 括号中的著者为 ( )。

(Beijerinck M) Nezelof C. La mosaïque du t...us Beijerinck a James Watson. Rev Prat 2000 Oct 1;50(15):1633-7 (Fre) 答案: 被传人

485. [Y] 以下内容选自SCI来源索引部分, 下列选项中描述正确的是



COHEN IB  
THE RISE OF MILLIKAN, ROBERT - PORTRAIT OF A LIFE  
IN AMERICAN SCIENCE, KARGON RH BOOK REVIEW A2621  
NATURE 301(5897):270 83 1 R  
HARVARD UNIV, BOSTON MA 02138, USA

答案：“83”表示该文献发表的年代

486. [Y]以下内容选自SCI来源索引部分，在下列选项中描述正确的是（）

ABBAS  
RAHO A KADHANI, M (FR) X - RAY DIFFRACTION ANALYSIS OF SOLID SOLUTIONS 367HE  
J PHYS IV 10(P10):49-54 00 3R  
USTHE, INST PHYS, LAB SOLUT SOLIDES, BP 32, ALGIERS, ALGERIA

答案：“367HE”表示ISI来源出版物索取号

487. [Y]以下内容选自SCI著者引文索引，在下列选项中描述正确的是（）

ABEDIVALUGERDI M  
1989 SCAND I IMMUN... SCAND J IMMUNOL  
41 575

NORDSTRO, E SC J IMMUN 52 477  
00答案：作者Abedivalugerd M 发表的论文共被他人引用2次

488. [Y]以下内容选自SCI专利引文索引部分，下列选项中描述正确的是（）

2007 497  
" (ANON) RU  
FAINSHMLEM METAL SCI H 42 263 00

答案：“\*\* (ANON)”表示被引专利公布的年份及发明人不详

489. [Y]以下能实现可视化文献计量工具的是  
答案：AUREKA

490. [Y]以下书刊通常是可以外借的是（）。答案：期刊合订本

491. [Y]以下属于开放获取图书的是（）。答案：维基百科

492. [Y]以下属于图书馆的传统服务的是

（）。答案：代查代检

493. [Y]以下提供副主题词扩展检索的数据库是（）。答案：SinoMed

494. [Y]以下提供作者姓名辅助检索途径的数据库是（）。答案：EMBASE.com和SinoMed

495. [Y]以下文献类型哪项属于参考工具书？（）答案：百科全书

496. [Y]以下文献类型哪项为三次文献？（）答案：指南

497. [Y]以下信息选自SCI轮排主题索引，其中“@”符号表示（）

ACOUSTIC  
su ION-ACOUSTIC  
su SOUND  
ABSENCE ———> GOULD PK  
ANIMAL ———> SUZUKI T @  
ANIMAL-MOD ———> CHINN J

答案：该著者发表过不只一篇具有相同主要词和配合词的文章

498. [Y]以下有关SCI来源著者索引的描述正确的是（）。答案：非第一著者“see”第一著者，并列出原文出处

499. [Y]以下有关开放获取的描述错误的是？（）答案：开放获取的两种具体形式包括自建档和开放使用

500. [Y]以下中国专利号中哪个代表发明专利？（）答案：CN1050324A

501. [Y]以有关“参考文献”的说法不正确的是（）。答案：可以是作者没有直接阅读的材料

502. [Y]一般来说，在检索工具严重短缺的情况下，可采用（）检索方法。答案：引文法

503. [Y]一般情况下，检索工具由（）部分组成。答案：5

504. [Y]一般情况下，数据库的倒排文档是按记录的（）顺序排列的。答案：文献特征标

505. [Y]一般情况下，数据库的顺排文档是按记录的（）顺序排列的。答案：流水号（或存取号）的大小

506. [Y]因特网上的ICQ服务的名称是源于以下哪个短语的缩写？（）答案：I Seek You

507. [Y]因特网上的生物医学信息资源是人类所有学科中所占比例最高的，占整个网络信息资源的（）。答案：30%

508. [Y]引文法是查找文献的一种方法，它也称为（）答案：追溯法

509. [Y]拥有中华系列医学期刊独家版权的数据库是（）答案：万方

510. [Y]用《中目》的主题途径检索“肠梗阻的早期发现”，应查找的主题词和副主题词为答案：肠梗阻—诊断

511. [Y]用《中目》的主题途径检索“肠梗阻的早期发现”，应查找的主题词和副主题词为（）答案：肠梗阻—诊断

512. [Y]有关ClinicalKey for Nursing数据库的涵盖内容，以下正确的是（）答案：循证护理专论、护理领域内的经典图书、期刊、临床概览、临床试验、药物专论等

513. [Y]欲查找马大龙教授已发表的论文被引用情况，可通过SCI引文索引，按著者姓名字顺获得，下列所示选项为该著者的姓名，（）符合SCI的著录规则。答案：MA DL

514. [Y]欲获知姜凤兰教授已发表的论文被引用情况，可以通过Web of Science数据库被引参考文献检索方式，在被引作者检索框中输入（）进行检索。答案：LOU FL

515. [Y]欲获知作者肖顺珍已发表的论文被引用情况，可以通过Web of Science数据库被引参考文献检索方式，在被引作者检索框中输入（）进行检索。答案：XIAO SZ

516. [Y]欲通过SCI检索作者胡伟新（第一作者）、陈惠萍、唐政共同发表的文献被引用情况，可通过以下哪个作者的姓名进行查询？（）答案：HU WX

517. [Y]元搜索引擎又称为什么搜索引擎？（）答案：集成搜索引擎

518. [Y]运用以下哪种检索技术可以缩小检索范围？（）答案：添加位置算符

519. [Z]在CBMDISC的期刊检索中，要将某种期刊的文献全部查全，应该采用（）检索方式答案：期刊代码

520. [Z]在CBMDISC检索中，仅查找期刊名称为《癌症》上的文章，最优的检索表达式应该是（）答案：TA=癌症

521. [Z]在CBMDISC检索中，要检索“乙肝或其疫苗”的文献，合适的检索表达式应该是（）答案：乙肝

522. [Z]在CBMDISC检索中，用主题词检索“针灸治疗艾滋病”的综述文献，检索式可写成（）答案：获得性免疫缺陷综合征/针灸疗法and综述in pt

523. [Z]在CBMDISC数据库的分类检索中，当选择R5-R7类号时系统会弹出一个复分表，复分表的作用是（）答案：相当于副主题词的作用

524. [Z]在CBMDISC数据库检索中，对“二次检索”正确的描述是（）答案：在最后检索结果的范围内进行进一步查询，进一步限制检索结果，提高查准率

525. [Z]在CBMDISC数据库中，增加了一些中医药方面的副主题词，下列哪个副主题词是中医药学副主题词？（）答案：生产和制备

526. [Z]在CBMDisc数据库中欲检索作者“汤健”发表的全部文章，表达式为（）。答案：著者=汤健

527. [Z]在CBMDisc主题词方式检索“黄芪治疗肺心病”的文献，表达式应为（）。答案：黄芪/治疗应用and肺心病/中药疗法

528. [Z]在CBM检索中，用主题词检索“针灸治疗艾滋病”的综述文献，检索式可写成（）答案：获得性免疫缺陷综合征/针灸疗法and综述in pt

529. [Z]在Elsevier电子期刊中运算符的运算优

- 先级顺序以下哪项是正确的？（）**答案：OR>W/n PRE/n> AND >AND NOT**
530. [Z]在FTP常用的字符型命令中，Mget命令用于（）。**答案：一次下载多个文件**
531. [Z]在Google学术搜索引擎中执行检索时，可查看到保存的检索结果的是（）**答案：快讯**
532. [Z]在Google中欲检索“非动物的禽流感的网页”时，表达式应为**答案：禽流感 -动物**
533. [Z]在MEDLINE的横向检索中，既可以选择一个单词也可以选择一串单词（词组或短语）作为检索式，选择的短语长度不超过（）个字符。**答案：140**
534. [Z]在MEDLINE检索中，查找Henry George William发表的文献，检索表达式应该是（）**答案：William-H-G in au**
535. [Z]在MEDLINE检索中，检索“a-干扰素（a-interferon）”的文献的检索表达式是（）**答案：alpha interferon**
536. [Z]在MEDLINE检索中，检索表达式（Awilhb）inti与下列哪个检索式的结果相同？**答案：（A and B）in ti**
537. [Z]在MEDLINE检索中，检索“原位杂交（in situ hybridizaiton）”这个词组的检索表达式是（）。**答案：“in situ hybridization”**
538. [Z]在MEDLINE检索中，索引屏显示的内容是数据库的倒排文档，如果在索引屏中同时选择了多个词进行检索，那么系统将对这些词进行（）运算。**答案：逻辑或**
539. [Z]在MEDLINE数据库检索中，以下检索表达式书写错误的是（）。**答案：\*woman**
540. [Z]在MEDLINE数据库检索中，以下检索表达式书写错误的是（）。**答案：a-interferon and immunity**
541. [Z]在MEDLINE中，自由词方式检索“SARS防治”的文献，可输入检索式（）**答案：SARS and（prevention or therapy）**
542. [Z]在MeSH中，Cancer（肿瘤）为自由词，Neoplasms（肿瘤）为对应的主题词，那么下面在字顺表中的表达哪组是正确的（）**答案：Cancer see Neoplasms**
543. [Z]在MeSH字顺表中由参照系统反映词间关系，如“Immunotherapy（免疫疗法）XR Immunity, Active（免疫，主动）”反映的是（）。**答案：相关关系**
544. [Z]在PUBMED检索过程中，要想浏览经PUBMED自动匹配转换后的检索策略，可点击（）按钮实现。**答案：Details**
545. [Z]在PUBMED数据库中用自由词方式检索“Human immunodeficiency virus（人免疫缺陷病毒）”这个固定短语时，可输入（）**答案：“Human immunodeficiency virus”**
546. [Z]在PUBMED中专门进行主题词检索的命令是（）。**答案：MeSH Browser**
547. [Z]在WinSpirs检索软件中，表达式“child? ? ?”不能检出包含（）的文献**答案：children’s**
548. [Z]在WinSpirs检索软件中，使用截词符进行族性检索是常见的检索方式，以下哪个检索方式是错误的（）**答案：Wom\*n**
549. [Z]在不同的数据库中检索题目中含有“bioterrorism（生物恐怖）”的文献，字段限制标识符使用正确的是（）。**答案：PubMed数据库中使用bioterrorism[ti]，EMBASE.com数据库中使用bioterrorism:ti**
550. [Z]在德温特专利数据库中，表示基本专利的符号为（）**答案：“\*”**
551. [Z]在电子邮件通信中，一般采用的传输协议是（）**答案：SMTP**
552. [Z]在对PubMed数据库的检索结果批量导入NE时，保存题录的格式为以下哪项？**答案：medline**
553. [Z]在光盘数据库中，可用来查找期刊的影响因子的专门数据库是（）**答案：JCR**
554. [Z]在机检中，当检索结果太多，且查准率较低时，检索式可做如下调整（）**答案：提高检索词的专指度，尽量采用专指性强的主题词或自由词**
555. [Z]在机检中，当检索结果太少，查全率较低时，检索式可做如下调整（）。**答案：进行扩展检索（族性检索），根据词表的分类结构体系扩展关键的检索词**
556. [Z]在计算机文献检索中，根据课题查全或查准的需要，应首选（）检索，提高检索效率。**答案：主题词**
557. [Z]在计算机文献检索中，如果检索课题的研究范围和内容的比较宽广和系统时，多应采用（）的检索方法。**答案：分类途径**
558. [Z]在计算机文献检索中，如果检索课题所涉及的内容比较专深，往往采用（）的检索方法。**答案：主题途径**
559. [Z]在计算机信息检索中，提高查全率的措施不包括（）。**答案：提高检索词的专指度**
560. [Z]在计算机信息检索中，提高查准率的措施不包括（）。**答案：降低检索词的专指度**
561. [Z]在收集文献信息时必须处理好（）**答案：针对性、系统性、可用性、计划性和预见性之间的关系**
562. [Z]在数据库中，概念从大到小依次是（）**答案：文档>记录>字段**
563. [Z]在图书馆的网站上，点击以下哪个名称的链接不能直接检索到OPAC？（）**答案：学科网络资源导航**
564. [Z]在推普数据库高级检索中，自定义同义词时多个同义词之间的表达方式（）**答案：同义词用分号隔开**
565. [Z]在文献信息的收集过程中，以下哪项不是信息判断的因素？（）**答案：可用性**
566. [Z]在文献信息的选择甄别过程中，筛选文献的标准主要包括哪些内容？（）**答案：可靠性、新颖性和可用性**
567. [Z]在信息检索的发展阶段中，机械检索包括以下哪种检索方式？（）**答案：光电检索**
568. [Z]在以下检索表达式中，哪个检索式检出的结果最大？（）**答案：Neoplasms\***
569. [Z]在中国专利数据库中检索专利申请号前五位是02154的专利，以下检索表达式正确的是**答案：%021?4%**
570. [Z]在撰写综述、科研项目查新和专利申请查新过程中往往需要达到（）的检索目的。**答案：求新**
571. [Z]早期的OPAC系统是（）由美国一些大学图书馆和公共图书馆共同开发的。**答案：20世纪70年代末**
572. [Z]早期的OPAC系统是在何时由美国一些大学图书馆和公共图书馆共同开发的？**答案：20世纪70年代末**
573. [Z]针对某学科发展特点，抽出其发展迅速、发表文献较多的某一时段，逐年进行查找文献的一种方法，称为（）。**答案：抽查法**
574. [Z]正式出版的期刊，均冠有（）号。**答案：ISSN**
575. [Z]支持视觉搜索的数据库是（）**答案：CINAHL**
576. [Z]中国第一个综合性中文生物医学文献光盘数据库是（）。**答案：CBMDISC**
577. [Z]中国发展Internet起步较晚，正式与Internet进行大规模互联始于（）。**答案：1994年**
578. [“]“中国高等教育文献保障系统馆际互借/文献传递系统”是指（）**答案：BCALIS馆际互借/文献传递系统**
579. [Z]中国开始接触Internet，始于（）**答案：1987年**
580. [《]《中国科学引文数据库》的简单检索和高级检索均包括哪两种检索方式？（）**答案：来源文献检索、引文检索**
581. [Z]中国科学引文数据库来源检索的检索结果中，相关文献包括哪些？（）**答案：作者**



相关、关键词相关、参考文献相关

582. [Z] 中国科学引文数据库提供的检索方式有（ ）。答案：来源文献检索和引文检索

583. [《】《中国期刊全文数据库》高级检索界面下每个检索项中两个词之间可进行的组合正确的是答案：并且、或者、不包含、同句、同段

584. [《】《中国期刊全文数据库》检索项的“主题”项是指（ ）。答案：“篇名、关键词、摘要”三个字段

585. [《】《中国期刊全文数据库》检索项“主题”所指正确的是答案：篇名、关键词、摘要

586. [Z] 中国生物医学文献服务系统（SinoMed）内中国生物医学文献数据库（CBM）中的缺省字段指答案：中文标题、摘要、作者、关键词、主题词、刊名

587. [Z] 中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中不提供主题检索的数据库是以下哪项？（ ）答案：英文会议文摘数据库

588. [Z] 中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中能检索出含有“肝炎疫苗”、“肝炎病毒基因疫苗”、“肝炎减毒活疫苗”、“肝炎灭活疫苗”等文献的检索式是以下哪项？答案：肝炎%疫苗

589. [Z] 中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中通配符使用正确的是（ ）。答案：肝炎%疫苗

590. [Z] 中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中通配符使用正确的是以下哪项？（ ）答案：肝炎%疫苗

591. [Z] 中国生物医学文献服务系统(SinoMed)中支持智能检索的数据库是（ ）答案：西文生物医学文献数据库

592. [Z] 中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中支持智能检索的字段是（ ）。答案：缺省字段

593. [《】《中国图书馆分类法》将学科划分

为五个基本部类、多少个基本大类？

（ ）答案：22

594. [《】《中国学术期刊网络出版总库》检索项“主题”是指以下哪项？答案：篇名、关键词、摘要

595. [《】《中国药学文摘》按（ ）顺序编排正文文摘。答案：药学分类号

596. [《】《中国医学文摘》按学科分册编排，\_\_\_\_\_创刊，到目前为止已经陆续出版发行\_\_\_\_\_分册。（ ）答案：1982年、18个

597. [《】《中国医学文摘》的主体部分采用下列哪些形式报道文献？（ ）答案：文摘、简介、题录

598. [《】《中国中医药学主题词表》初版于（ ）。答案：1987年

599. [《】《中国专利公报》当前的出版频率为（ ）。答案：周刊

600. [Z] 中国专利号“CN1050324A”编号中的英文字母A表示（ ）。答案：发明专利申请公开

601. [Z] 中国专利文献最早出现于答案：1985年

602. [《】《中华医学会期刊电子版》的检索方法支持的检索方式有（ ）。答案：快速检索、简单检索、高级检索、专业检索、二次检索

603. [《】《中目》（医药卫生）的分类途径是以（ ）为检索标识检索文献的。答案：分类号、类目名

604. [《】《中文科技资料目录》（医药卫生）的分类途径是以下列哪项为检索标识检索文献的途径？（ ）答案：分类号、类目名

605. [《】《中文科技资料目录》（医药卫生）的检索途径主要有（ ）答案：分类、主题

606. [《】《中文科技资料目录》（医药卫生）的主题索引的组织编排是采用（ ）编排

的。答案：医学主题词注释字顺表

607. [《】《中文科技资料目录》（医药卫生）属于（ ）。答案：题录型检索工具

608. [Z] 主题词“Sports”（运动）和“Athletic Injure”（运动损伤）在MeSH字顺表中表示为答案：Sports see related Athletic Injure

609. [Z] 主题词检索“阿司匹林治疗心脏病”的文献，检索表达式为（ ）。答案：阿司匹林/治疗应用and心脏疾病/药物治疗

610. [Z] 专利的基本特性不包括答案：实用性

611. [Z] 专利法的基本特征不包括下列哪项？答案：客体法

612. [Z] 专利法的特征描述错误的是（ ）。答案：国际法

613. [Z] 专利公开说明书自申请之日起满（ ）向公众公开该项发明。答案：18个月

614. [Z] 专利申请的一般性原则包含下列哪项？答案：优先权原则

615. [Z] 专利文献的检索途径不包括以下哪项？（ ）答案：自由词途径

616. [Z] 自20世纪90年代问世以来，以下哪项成为发展最快、信息最为丰富的一种网络信息资源形式？答案：WWW资源

617. [Z] 字符界面下的FTP客户软件往往提供许多功能命令，能一次上传多个文件的命令是（ ）答案：Mput

618. [Z] 自申请之日起，外观设计专利的优先权为答案：6个月

619. [Z] 最常用的导读服务方式为答案：语言性导读

判断题(33)微信号：zydz\_9527

1. [1]1971年，Michael Hart先生最先提出并创造了电子图书“electronic book”这一术语。答案：错

2. MeSH中的主题词可以一词多义。答案：错

3. NSTL不属于开放获取期刊。答案：对

4. NetLibray电子图书快速检索方式支持布尔逻辑算符AND、OR、NOT。答案：对

5. OVID电子图书的图书全文可以整本下载。答案：错

6. OVID电子图书的图书全文内容可以进行保存、打印或发送E-mail。答案：对

7. P = 检出的相关信息量/检索工具中相关信息总量×100%。答案：错

8. [D]代查代检是图书馆的传统服务。答案：对

9. [D]当查全率较低时，可通过族性检索扩大检索范围。答案：对

10. [D]当检索结果太多时，可采用位置算符提高查准率。答案：对

11. [D]电子图书具有存贮量大、易携带、阅读效果好、数字标准统一等优势。答案：错

12. [D]电子图书一般可分为光盘电子图书、网络电子图书和便携式电子图书。答案：对

13. [D]读秀电子图书提供基本检索、字段检索、高级检索和自然语言检索等检索方式。答案：错

14. [D]读秀电子图书中显示有“包库全文”的图书，其全文可以整本下载。答案：对

15. [D]读秀、书生、NetLibray以及OVID电子图书的全文阅读不是免费的，只针对机构馆用户或付费用户才能阅读。答案：对

16. [D]读者个人信息查询是OPAC系统的主要功能。答案：错

17. [D]读者可以在图书馆复印整本图书。答案：错

18. [F]分类语言属于后组式语言。答案：错

19. [G]馆藏目录属于二次文献。答案：对

20. [K]开放获取期刊是有限制使用或下载全文的电子期刊。答案：错

21. [M]美国NCBI的BLAST属于生物医学数据库。答案：错

22. [M]美国国家医学图书馆是世界上最大最著名的图书馆。答案：错

23. [M]美国疾病控制与预防中心网站可以免费阅读到其出版的30种电子期刊的全文。答案：错

24. [W]网络生物医学信息资源的特点是离散程度高、组织形式多样化、检索方式灵活、易于管理。答案：错

25. [W]文献传递服务是一种返还式的服务。答案：错

26. [W]文献类型按出版形式可划分为图书和期刊两种。答案：错

27. [W]文献类型按加工程度划分为一次文献信息、二次文献信息和三次文献。答案：错

28. [X]现代文献由四要素构成（①文献信息②文献载体③符号系统④记录方式）。答案：对

29. [“”“香蕉苹果”这个概念组配为“带有香蕉味的水果 + 苹果”，其组配采用的是叙词语言。答案：对

30. [X]学科馆员一般不需要接受文献情报专业训练就可以承担学科化服务。答案：错

31. [Y]医学图谱库属于多媒体数据库。答案：对

32. [Z]早期的OPAC系统是20世纪90年代初由美国一些大学图书馆共同开发的。答案：错

33. [Z]针对国外文献的论文收录与引用情况报告，一般提供美国科学引文索引（SCI）网络版数据库（Web of Science）的被收录和引用结果。答案：对

主观题(208)微信号：zydz\_9527

1. EMBASE.com的高级检索界面提供的五项扩展与限制检索功...

2. Meta分析法

3. Mta分析法

4. OPAC

5. PICO检索

6. PubMed数据库自动转换匹配检索的含义是什么？

7. SinoMed智能检索

8. URL

9. 半正式出版信息资源

10. 报道性文摘

11. 比较联机检索与光盘检索的优缺点。

12. 便携式电子书

13. 参考数据库

14. 常用的医学专业搜索引擎有哪些？

15. 超文本

16. 从文献的外部特征入手，鉴别文献信息的质量应从哪几方面考虑？

17. 代查代检

18. 电子书

19. 电子文献资源

20. 电子阅览服务

21. 定题服务

22. 多项双词逻辑组合检索

23. 二次检索

24. 二次文献信息

25. 二次信息

26. 发明专利

27. 个性化导读服务

28. 馆际互借

29. 核心期刊

30. 黑框警告

31. 后组式检索语言

32. 后组式语言

33. 会议文献的特点有哪些？

34. 记录

35. 计算机检索系统中常用的运算符或检索规则有哪些？

36. 简述CINAHL高级检索提供的四种检索模式。

37. 简述EMBASE.com数据库的覆盖范围及学科领域。

38. 简述EMBASE.com数据库在高级检索时提供的对检索式进行...

39. 简述Elsevier电子期刊数据库提供哪些个性化服务？

40. 简述Emtree词表

41. 简述Google的检索技术与检索规则。

42. 简述IM主题检索时副主题词选择的注意事项。

43. 简述IM主题索引的编排规则。

44. 简述IM主题途径检索中，如何选准主题词？

45. 简述Internet的接入方式。

46. 简述Ovid电子期刊全文数据库提供的检索方法。

47. 简述PubMed数据库的内容构成。

48. 简述SCI著者引文索引的编排规则。

49. 简述SinoMed中“作者机构限定检索”对于作者检索的“二次...

50. 简述UpToDate药物专论的基本内容。

51. 简述Web浏览器的基本功能。

52. 简述Web of Science数据库被引参考文献检索途径(...

53. 简述Web of Science数据库的检索运算符及运算规则...

54. 简述Web of Science数据库普通检索方式检索文献后...

55. 简述Web of Science数据库提供的分析工具有哪些？

56. 简述Web of Science数据库提供的检索方式。

57. 简述报道性文摘与指示性文摘的区别。

58. 简述电子书的类型。

59. 简述电子书的特点。

60. 简述电子书发展中存在的问题。

61. 简述电子邮件地址的组成。

62. 简述读秀电子书系统的特点。

63. 简述读秀电子书系统中“我的图书馆”提供了哪些功能？

64. 简述分类排架号(或索书号)的一般构成

65. 简述光盘的类型和特点。

66. 简述国内检索刊物的特点。

67. 简述会议文献的功能。

68. 简述检索语言的类型。

69. 简述开放获取的形式。

70. 简述科技查新的步骤。

71. 简述科技项目查新咨询的概念、类型和过程。

72. 简述课题资料搜集的原则。

73. 简述书刊阅览服务的特点。

74. 简述数据库的结构。

75. 简述搜索引擎的分类。

76. 简述搜索引擎的原理。

77. 简述网络生物医学信息资源的特点。

78. 简述网上生物医学信息资源的类型。

79. 简述文献传递服务与馆际互借服务的联系与区别。

80. 简述文献检索的概念和类型。

81. 简述文献检索工具的结构。

82. 简述文献检索系统的评价因素。

83. 简述信息、知识和情报三者之间的关系。

84. 简述医学电子文献资源的类型？

85. 简述医学论文写作的步骤。

86. 简述医学论文撰写的基本要求。

87. 简述引文分析法的作用。

88. 简述影响检索工具质量的因素。

89. 简述知识产权的特点。

90. 简述中国科学引文数据库提供的检索和浏览方式。

91. 简述《中国期刊全文数据库》高级检索界面的多项双词逻辑组合检索...

92. 简述《中国期刊全文数据库》中模糊匹配与精确匹配的区别。

93. 简述主题语言的概念及类型，并对最常用的两种主题语言的优点进行...

94. 简述专利的审批制度。

95. 简述专利文献的检索途径有哪些？

96. 简述专利文献的特点。

97. 简述专利文献的作用。

98. 简述字符界面下FTP的常用命令

99. 检索语言

100. 结合实例说明计算机检索的基本步骤。

101. 精确匹配

102. 举例试述生物医学信息查询的方法与步骤。

103. 举例说明计算机文献检索中检索策略的反



反馈调整手段。

104. 句子检索

105. 开放出版

106. 开放获取

107. 科技查新

108. 科技文献根据加工层次划分为几种类型？各类型有何特点？

109. 科技项目查新咨询

110. 联机检索

111. 零次文献信息

112. 论述PubMed数据库与EMBASE. com数据库在覆盖范围...

113. 论述我国职务发明的定义及其判定条件

114. 论述专利文献、会议文献、学位论文不同于期刊论文的特殊检索途径...

115. 论文发表快速通道检索证明

116. 模糊匹配

117. 前方一致检索

118. 情报

119. 情报调研

120. 请结合实例论述Web of Science数据库被引参考文献...

121. 请结合实例论述专利文献的作用。

122. 请写出“大黄类药物对高血脂症治疗的研究”的信息查询的步骤和方...

123. 三次文献信息

124. 什么是查全率和查准率？二者之间有何关系？

125. 什么是馆际互借？

126. 什么是检索语言？

127. 什么是检索语言？检索语言揭示概念之间的逻辑关系有几种？

128. 什么是引文索引？

129. 什么是知识产权

130. 什么是专利文献？

131. 生物医学类公共软件

132. 实用新型专利

133. 事实数据库

134. 试述SCI各种检索途径的用途和使用方法。

135. 试述电子图书的优势和发展中存在的问题。

136. 试述电子文献资源的概念与特点。

137. 试述读秀电子图书的全文获取途径。

138. 试述各类特种文献的特点或功能（作用）。

139. 试述个性化导读服务的方式。

140. 试述国内医学文献检索刊物的类型和特点。

141. 试述计算机检索策略的反馈调整。

142. 试述计算机检索系统中常用的运算符或检索规则。

143. 试述计算机文献检索方法与步骤

144. 试述计算机信息检索的基本原理。

145. 试述计算机信息检索方式。

146. 试述开放获取的含义、形式，并列举常见的开放获取期刊网站。

147. 试述开放获取医学信息资源的类型

148. 试述课题资料的分析方法。

149. 试述书刊外借的两种模式及其优缺点。

150. 试述网上生物医学信息资源的类型和特点。

151. 试述文献检索的概念、类型和范畴

152. 试述文献检索的基本方法、途径和步骤。

153. 试述文献检索的基本原理？

154. 试述文献信息调查研究的概念、特点及作用。

155. 试述医学电子文献资源的类型

156. 试述医学论文的科学性。

157. 试述《医学主题词表》（MeSH）的四个组成部分的作用。

158. 试述主题语言的类型及特点。

159. 试述专利文献的特点与作用

160. 试述专利文献、科技报告、学位论文及会议文献的概念和特点（或功...

161. 书目数据库

162. 数据库

163. 双词频控制检索

164. 顺排文档

165. 搜索引擎

166. 特尔斐法

167. 同族专利

168. 脱机检索

169. 外观设计专利

170. 网络电子图书

171. 网络信息资源

172. 文献

173. 文献报道时差

174. 文献传递

175. 文献计量学

176. 文献检索

177. 文献信息调研

178. 相关度排序

179. 学科化服务

180. 学术论文（国标定义）

181. 学位论文

182. 一次文献

183. 一次文献信息

184. 依据我国专利法保护对象，专利有哪几种类型？各种类型的专利有效...

185. 以“SARS的预防和治疗”为例阐述计算机文献检索的步骤。

186. 以“冠状病毒肺炎的预防和治疗”为例阐述计算机文献检索的步骤。

187. 因特网

188. 引文

189. 引文分析法

190. 引文检索

191. 引文索引

192. 影响因子

193. 预印本

194. 源数据库

195. 元搜索引擎

196. 知识

197. 知识产权

198. 指南数据

199. 《中国期刊全文数据库》提供的检索方式有哪些？

200. 中国期刊全文数据库提供的检索方式有

哪些？中国期刊全文数据库中...

201. 中国专利的类型包括哪些？

202. 主题语言

203. 主题语言有几种？简要阐述其特点和区别。

204. 专利

205. 专利的类型包括哪些？

206. 专利法

207. 专利文献

208. 专题搜索引擎

1. EMBASE. com的高级检索界面提供的五项扩展与限制检索功能是什么？

答案：答：（1）转换主题词

（2）同时作为关键词：

（3）包括下位词

（4）主题词加权检索，

（5）同义词及主题词扩展检索

2. Meta分析法

答案：Meta分析法：也叫荟萃分析法，分析的分析，后分析，衍生分析，汇后分析，集成分析，二次分析等，是现代科学研究中一种新的手段和方法。是一种结合文献计量学方法综合分析已有的研究成果（如有关某一药物的疗效、某种病因的研究等），或设计新的研究课题方案的一种文献分析方法。

3. Mta分析法

答案：也叫荟萃分析法，分析的分析，后分析，衍生分析，汇后分析，集成分析，二次分析等，是现代科学研究中一种新的手段和方法。是一种结合文献计量学方法综合分析已有的研究成果（如有关某一药物的疗效、某种病因的研究等），或设计新的研究课题方案的一种文献分析方法。

4. OPAC

答案：是英文Online Public Access Catalogue的首字母缩写，可译作“联机公共书目查询系统”，是一个基于网络，供读者查询馆藏书目信息的联机检索系统。它是图书馆自动化的基础，也是未来数字图书馆的有机组成部分。

5. PICO检索

答案：PICO是基于循证医学（EBM）理论的一种将信息格式化的检索方式。

6. PubMed数据库自动转换匹配检索的含义是什么？

答案：答：对于输入的检索词，PubMed先按一定的词表顺序进行对照匹配和转换，再进行检索。词表匹配转换顺序是：MeSH表(MeSH Translation Table)、期刊刊名表(Journal Translation Table)、短语表(Phrase List)、作者索引(Author Index)。如果在以上4个表中都找不到相匹配的词，PubMed 将把短语拆分，以单词或词组为单位，分别重复以上的过程，检索时各个词之间是AND的逻辑关系。如果仍找不到相匹配的词，则用单个词或词组在所有字段查找(或作为文本词检索)，各个词之间也是AND的逻辑关系。

7. SinoMed智能检索

答案：SinoMed系统内的中国生物医学文献数据库（CBM）和西文生物医学文献数据库（WBM）在“缺省字段”支持智能检索功能，即能够自动实现检索词、检索词对应主题词及该主题词所含下位词的同步检索。

8. URL

答案：是指统一资源定位器，实际是一个标识文件类型及所在WWW地址的字符串。URL是标准的编址机制，用来定位和检索WWW上任何地方的文件。

9. [B]半正式出版信息资源

答案：半正式出版信息资源也称“灰色”信息，指受到一定产权保护但没有纳入正式出版信息系统中的信息。（该类信息为非常规发行，允许用户在一定范围内收集、整理和利用，其覆盖面非常广泛，如各企业、团体、组织等单位宣传产品的商业广告、描述性信息等）。

10. [B]报道性文摘

答案：是尽可能介绍文献所包含的定量和定性情报的文摘。因此，报道性文摘是含有信息量

最大的文摘。

11. [B]比较联机检索与光盘检索的优缺点。

答案：光盘检索的优点：

- ①使用方便、简单，易于操作；
- ②不受机时的限制，可反复修改检索策略，达到很高的检全率与检准率；
- ③检索费用低廉，没有通讯费用，一次订购，反复使用。

光盘检索的缺点：

- ①数据更新周期较慢，时差长，文献的新颖性不够；
  - ②同一时间只能一人使用，资源浪费较大。
- 联机检索的优点：

- ①克服了地理上的障碍，极大地提高了信息的可获性；
- ②消除了时间上的延迟现象，可以马上得到检索结果；
- ③保证检索者获得最新、最及时的文献信息；
- ④“人机对话”方式可使检索者随意修改检索策略，从而达到很高的查全率和查准率。

联机检索的缺点：

- ①检索费用较高；
- ②受地区通讯线路质量的影响较大；
- ③检索技术较为复杂，难以成为普及型的检索手段。

12. [B]便携式电子图书

答案：一般是特指一种存储了电子图书的手持式电子阅读器，也称为PocketeBook。

13. [C]参考数据库

答案：是指包含各种数据、信息或知识的原始来源和属性的数据库。

14. [C]常用的医学专业搜索引擎有哪些？

答案：常用的医学专业搜索引擎有Medical Matrix；Medical World Search；Healthlinks；INTUTE；Medscape；HON。

15. [C]超文本

答案：超文本是WWW的精髓，有两个含义：其一是信息的表达形式，即由文本、图象、声

音等组成超文本文件；其二是信息间的连接方式，即通过文件中的关联词（如用鼠标单击这些词）而能迅速地找到和进入相关的文件。

16. [C]从文献的外部特征入手，鉴别文献信息的质量应从哪几方面考虑？

答案：可以从以下几方面考虑：

- （1）文献来源期刊的级别和类型：如是否为核心期刊等。
- （2）论文作者是否是来自高校及各级科研机构。
- （3）课题来源：是否是国家级、科技部课题、省级课题等。
- （4）文献被引用及被收录情况。

17. [D]代查代检

答案：是指图书馆根据用户的实际检索需求，综合利用馆内外的文献进行针对性的检索，为用户提供多种用途和多种形式的检索结果的服务。

18. [D]电子图书

答案：任何能通过计算机、电视、掌上电子设备或其他阅读器显示和阅读的图书信息，均可称为电子图书。

19. [D]电子文献资源

答案：是以电子数据的形式，把文字、声音、图像、视频等多种形式的文献存储在光、磁等非印刷纸质的载体中，以电信号、光信号的形式传输，并通过网络通信、计算机或终端和其它外部设备等方式再现出来的一种新型文献资源。（或：一切以数字形式生产和发行的文献资源

20. [D]电子阅览服务

答案：电子阅览服务即利用计算机、通信、网络设备为读者提供影像、声音、文字等电子型文献的服务。

21. [D]定题服务

答案：又称文献跟踪服务、对口服务，是指图书馆工作人员根据科研人员的信息需求，针对其提供的课题范围，围绕某一科研项

目，定期追踪和搜集相关研究课题的最新文献信息，并及时传递给科研人员的信息服务形式。

22. [D]多项双词逻辑组合检索

答案：多项是指可选择多个检索项；双词是指一个检索项中可输入两个检索词（在两个输入框中输入），每个检索项中的两个词之间可进行五种组合：并且、或者、不包含、同句、同段，每个检索项中的两个检索词可分别使用词频、最近词、扩展词；逻辑是指各检索项之间可使用逻辑与、逻辑或、逻辑非进行项间组合。

23. [E]二次检索

答案：是指在已有检索结果的基础上再检索，逐步缩小检索范围。（或：是在现有的检索结果范围内进行检索，二次检索可以进一步限制检索结果，缩小检索范围，提高查准率）

24. [E]二次文献信息

答案：是对一次文献信息加工、整理而成的，是通过对一次文献信息进行外部特征（如题名、作者、信息物理特征）和内容特征（如主题、分类）的分析、提取、整理并按照某种编排规则进行组织而形成的新的文献形式。

25. [E]二次信息

答案：二次信息指通过一次信息的加工、提炼和浓缩而形成的、报道和查找一次文献的检索书刊。

26. [F]发明专利

答案：是指对产品、方法或其改进提出的新的技术方案。（是具有较高技术水平的发明创造，是专利法主要的保护对象。发明专利权有效期各国不同，我国为自申请之日起20年）。

27. [G]个性化导读服务

答案：是图书馆针对各类型读者，采取各种措施主动诱导读者的阅读行为，提高其阅读意识、阅读能力和阅读效益的一种教育活动。

28. [G]馆际互借

答案：也叫馆际借阅，是指图书馆之间根据协定相互利用对方馆藏文献以满足本馆读者文献



需求的一种服务方式。

29. [H] 核心期刊

答案：核心期刊：是科技期刊中一类特定的期刊，指刊载某学科文献密度大、载文率、被引用率及利用率较高，深受本学科专家和读者关注的期刊。

30. [H] 黑框警告

答案：是FDA发出的比较罕见的警告形式，用于警示医生和患者某药品有潜在风险和严重副作用及安全问题。FDA发出警告后，此警告必须以被黑框圈住的形式出现在此药品的包装外盒或盒内明显的地方。

31. [H] 后组式检索语言

答案：是指在检索前检索系统中的检索标识是独立的，实施检索后，才根据检索需要进行组配的检索语言。

32. [H] 后组式语言

答案：在检索前检索系统中的标识是独立的，实施检索后，才根据检索需要进行组配的检索语言。

33. [H] 会议文献的特点有哪些？

答案：（1）网络发布形式可以让研究人员更为直观的了解会议情况和信息技术方法  
（2）网络发布机构呈现多元化的发展趋势  
（3）易获性

34. [J] 记录

答案：记录：是由若干字段组成的文献单元，是计算机检索系统存储文献条目和标引的信息载体，每条记录记载了一篇文献的外部特征和内容特征。

35. [J] 计算机检索系统中常用的运算符或检索规则有哪些？

答案：检索系统中常用的运算符或检索规则如下：

（1）布尔逻辑运算符：是为了表达检索词之间的逻辑关系的算符，包括逻辑“与”、逻辑“或”和逻辑“非”三种类型，分别用and、or和not表示。

（2）位置算符：又称邻近度算符，是逻辑运

算符and的延伸，适用于两个检索词在同一篇命中文献中需要指定间隔距离或出现顺序的检索表达式。

（3）字段限定符：将检索词限制在文献特定字段中出现的检索称为限定字段检索。

（4）截词算符：截词检索是指截取检索词中的一部分进行文献检索的方式。

36. [J] 简述CINAHL高级检索提供的四种检索模式。

答案：CINAHL高级检索提供四种检索模式：

（1）布尔运算符/词组支持布尔逻辑运算及精确短语检索；（2）查找全部检索词语指在输入的检索词之间加入and的逻辑运算；

（3）查找任何检索词语指在输入的检索词之间加入or的逻辑运算；（4）智能文本检索，用户可输入文章中的文本片断（5000个字符以下）来查找文献。

37. [J] 简述EMBASE.com数据库的覆盖范围及学科领域。

答案：EMBASE.com是针对生物医学和药理学领域信息的数据库，综合了EMBASE《荷兰医学文摘》（1947年至今）与MEDLINE数据库（1966年至今）的内容，是目前世界上最大的综合性生物医学文献数据库。该库收录有累计来自70多个国家的7000多种生物医学及相关期刊，特别是涵盖大量的欧洲和亚洲的医学刊物。

EMBASE.com的学科覆盖范围不仅包括基础和临床医学，还包括与医学相关的许多领域，

（3分）如药物研究、药理学、配药学、药剂学、药物副作用、毒物学、生物工艺学、保健策略与管理、药物经济学、医疗公共政策管理、公共职业与环境卫生、药物依赖性 & 滥用、精神科学、替代与补充医学、法医学和生物医学工程等。

38. [J] 简述EMBASE.com数据库在高级检索时提供的对检索式进行扩展与限制检索的选项及其含义。

答案：EMBASE.com数据库高级检索选项及含

义**转换主题词**：系统自动将检索词转为规范化主题词，像“心脏病”转为

“Cardiovascular Diseases”，提高检索准确性与一致性。**还作自由词检索**：除主题词检索，输入词还作为自由词检索。比如检索“糖尿病”，也检索含“糖尿病”各种表述的文献，扩大检索范围。**包括下位词**：检索结果包含主题词及其下位词内容。如检索“肿瘤”，勾选此选项，“肺癌”“乳腺癌”等相关文献也会被检索。**主题词加权检索**：对重要主题词加权，让与之关联紧密的文献在检索结果中优先展示，方便快速定位有价值信息。**同义词及主题词扩展检索**：把检索词的同义词及相关主题词纳入检索。例如检索“阿司匹林”，“乙酰水杨酸”及“解热镇痛药”等相关内容也会被检索，提升检索全面性。

39. [J] 简述Elsevier电子期刊数据库提供哪些个性化服务？

答案：（1）Email提示服务（检索提示、主题提示、期刊提示、引文提示；（2）检索史的管理；（3）个人信息管理；（4）近期操作；（5）快速链接。

40. [J] 简述Emtree词表

答案：Emtree词表是一个广泛涵盖科技领域的专业主题词表，它包含了广泛的科学、技术、医学领域的主题词，是科技文献检索和分类的重要工具之一。

Emtree词表中的主题词覆盖了广泛的学科领域，如生物学、医学、化学、物理学、工程学等，涵盖了丰富的学科分类和主题领域。使用Emtree词表进行文献检索时，可以通过选择合适的主题词，快速准确地检索到所需要的文献，提高检索效率和检索结果的准确性。

EMTREE是对生物医学文献进行主题分析、标引和检索时使用的权威性词表，包含超过45000条药物与医学索引术语、200000条同义词（包括所有的MeSH术语），配以17个核心

的药物关联词、47个投药途径关联词和14个疾病关联词，检索的网罗度和专指度超过MeSH。选定EMTREE主题词后可以加入到检索框中进行检索，可以同时检索多个主题词。

41. [J] 简述Google的检索技术与检索规则。

答案：布尔逻辑运算：

AND：用于连接多个关键词，表示搜索结果必须同时包含这些关键词。例如，搜索“苹果 AND 香蕉”，结果会呈现既提及苹果又提及香蕉的网页，能精准缩小搜索范围，获取更符合需求的信息。

OR：连接的关键词中，搜索结果只需包含其中一个即可。如“苹果 OR 香蕉”，网页内容只要涉及苹果或者香蕉，都将出现在搜索结果中，可扩大搜索范围，适用于查找相关主题的多种表述。

NOT：排除特定关键词，搜索结果不会包含该关键词。若输入“水果 NOT 苹果”，则会过滤掉所有包含苹果的网页，专注于其他水果相关内容。

短语检索：用双引号将多个词括起来，形成短语检索。例如，搜索“人工智能发展趋势”，Google会严格按照此短语顺序查找网页，确保搜索结果中的内容与该短语一致，避免因关键词拆分导致结果不准确，尤其适用于查找特定的专业术语、固定搭配等。

限定检索：

site：限定搜索范围在特定网站或域名内。如“人工智能 site:edu.cn”，只在教育机构网站(.edu.cn)上搜索与人工智能相关的内容，便于获取特定领域或来源的信息。

inurl：要求搜索结果的网址中包含特定字符。例如“inurl:news 体育”，能找到网址中含有“news”且与体育相关的网页，常用于快速定位特定类型网页。

intitle：限制搜索结果的标题中必须包含特定关键词。输入“intitle: 科技创新”，只会显示标题含有“科技创新”的网页，有助于快速找到重点突出的相关内容。

通配符: Google 支持使用 “\*” 作为通配符。它可替代一个或多个字词, 在不确定某个词的准确表述时非常有用。例如, 搜索 “苹果”, 结果可能包括 “苹果手机” “苹果公司” “苹果汁” 等, 为模糊搜索提供便利。其他:

自动纠错: 当用户输入错误拼写的关键词时, Google 会自动提示正确的拼写形式, 并按照正确拼写进行搜索。如输入 “pythn”, 会提示 “您要找的是不是: python”, 并展示 python 相关搜索结果。

同义词匹配: Google 会识别与关键词意思相近的词汇, 即使搜索词中未明确包含这些同义词, 相关内容也可能出现在搜索结果中。比如搜索 “汽车”, “轿车” “机动车” 等相关同义词的网页也可能被检索出来, 扩大了检索的全面性。

42. [J]简述IM主题检索时副主题词选择的注意事项。

答案: (1) 注意隐含的副主题词: 对于一些隐含的副主题词, 需分析概念间的相互关系才能显示出来。

(2) 注意副主题词组配范围的限定: MSH对82个副主题词允许组配的主题词的范围有严格的规定, 超出其组配范围就会出现错误造成漏检或误检。

(3) 注意副主题词定义的限制: MSH对82个副主题词本身的含义作了解释, 使用时要符合解释。

43. [J]简述IM主题索引的编排规则。

答案: (1) 整个索引按主题词字顺排。

(2) 同一主题词下按副主题词字顺排。

(3) 相关内容的文献题录分别纳入相应的主题词或者主题词/副主题词之下; 一般总论性文献直接入主题词下, 专指性文献入相应的副主题词下; 同一文献题录可入多个主题词之下。

(4) 同一主题词或副主题词下的文献题录, 先排列英文文献、后排列非英文文献, 非英文

文献的英译标题用 “[ ]” 括起, 以示区别。

(5) 英文文献按刊名缩写字顺排。

(6) 非英文文献先按文种缩写字顺排, 同一文种下按刊名缩写字顺排。

44. [J]简述IM主题途径检索中, 如何选准主题词?

答案: 答: 用IM检索时, 可利用MsSH来帮助选择主题词, 选词时应注意以下几点:

(1) 首选专指词: 应注意①倒置主题词, ②

同义词、近义词转换, ③主题词的增删、变更情况

(2) 次选主副组配词

(3) 再选上位词

(4) 靠词检索

(5) 注意配合使用树状结构表来选词。

45. [J]简述Internet的接入方式。

答案: 基本方式有三种:

(1) 利用电话线和通讯软件拨号连接: 这种连接方式亦称为终端仿真方式, 是适用于个人、家庭和小单位的一种最简便的方法。用户除了需要微机、Modem (调制解调器) 和通讯软件外, 还需要从某一台与Internet直接连接的计算机上取得一个帐号或用户号。

(2) 利用SLIP或PPP协议与一台上网主机连接: 这种连接方式亦称为拨入式直接连接。个人用户或小单位, 如果希望也能直接连接到Internet上, 可以采用SLIP (Serial Line

Internet Protocol) 串行线路网际协议和PPP (Point to Point Protocol) 点对点协议进行连接。这种方式仍然是用用户的微机通过电话拨号进入Internet, 然后转为拨入式直接模式 (Dial-in Direct Mode)。

(3) 网络连接: 这种连接方式亦称为永久连接方式。这种方式不需要Modm, 将用户的计算机用双绞线通过网卡与局域网相连, 而该局域网又与Internet永久相连, 用户的计算机拥有自己的固定主机名和IP地址。

46. [J]简述Ovid电子期刊全文数据库提供的检索方法。

答案: Ovid电子期刊全文数据库提供的检索方法有: 高级检索、基本检索、字段限定检索、特定文献检索、多字段检索、期刊浏览。

高级检索: 在Ovid电子期刊全文数据库中, 高级检索功能允许用户根据更多的检索条件和筛选选项来精确查找所需的文献或信息, 提高检索效率。

基本检索: 基本检索是一种简单的检索方法, 用户可以通过输入关键词或短语来查找相关文献, 是最常用的检索方式之一。

字段限定检索: 字段限定检索是指用户可以根据文献的特定字段 (如标题、作者、关键词等) 进行检索, 以缩小搜索范围, 提高检索准确性。

特定文献检索: 用户可以根据文献的特定信息 (如DOI、文献号等) 直接进行检索, 快速找到目标文献。

多字段检索: 多字段检索允许用户在多个字段中同时进行检索, 可以更全面地涵盖文献内容, 提供更丰富的检索结果。

期刊浏览: 用户可以通过浏览期刊的方式查看该期刊下的所有文章, 方便用户快速了解期刊的内容和主题。

47. [J]简述PubMed数据库的内容构成。

答案: 该数据库内容包括MEDLINE、In process citations和Publisher-supplied citations三个部分。

(1) MEDLINE由NLM编辑出版的书目型数据库, 内容包括医学、护理学、牙科学、兽医学、卫生保健和基础医学等。该库主要收录了1949年以来世界上70多个国家和地区近5000余种生物医学期刊文献, 同时也有回溯到更早的文献。文献大多选自英文期刊或带有英文摘要的期刊。该库中的记录都经过医学主题词标引。

(2) In process citations一个临时性的医学文献数据库, 它每天都在不断地接受新数据, 为用户提供基本的文献条目和文摘。其

文献条目带有[PubMed-inprocess]标识。

(3) Publisher-supplied citations是由期刊出版商将电子版本文摘直接发送给PubMed形成的数据库。每条记录均标有[PubMed-as supplied by publisher]的标识, 这些记录中大部分每天都在不停地向In process citations数据库传送, 标引加工之后即成为MEDLINE正式记录。

48. [J]简述SCI著者引文索引的编排规则。

答案: (1) 按引文著者姓名字顺编排, 姓在前用全称, 名在后用首字母, 若引文著者不止一个, 则只列第一著者;

(2) 同一著者的各篇引文再按发表时间的先后顺序排列, 其后列出各引文的出处;

(3) 每一篇引文下列出来源文献的第一著者姓名及出处,

(4) 同一引文下, 按来源著者姓名字顺排列。

49. [J]简述SinoMed中“作者机构限定检索”对于作者检索的“二次检索法”的优势。

答案: 支持作者精确定位: 在科研领域, 同名作者的情况较为常见。二次检索法往往只能通过初步检索后, 再在结果中进一步筛选, 但这样较难精准定位到目标作者。而“作者机构限定检索”, 用户不仅能输入作者姓名, 还能同时指定作者所属机构。例如, 在医学研究中, 多个地区可能有叫“张伟”的医生都发表过相关论文, 若仅用二次检索法, 在海量文献中筛选出特定张伟的研究成果犹如大海捞针。通过“作者机构限定检索”, 输入“张伟”及他所在的医院名称, 就能快速精准地定位到该作者的相关文献, 极大提高了检索效率, 精准锁定目标作者的研究资料。

有效解决“同名著者”“同构异名”问题, 提高查准率与查全率: 对于“同名著者”, 二次检索法易受干扰, 无法有效区分不同同名作者的成果。而“作者机构限定检索”, 凭借机构信息作为筛选依据, 能清晰区分同名作者, 避免文献混淆, 提高查准率。如两个不同研究团队的“李明”, 分别来自不同医院, 通过限



定机构，能准确获取各自的研究成果。在“同构异名”方面，二次检索法难以识别同一机构的不同表述，导致部分文献遗漏。而“作者机构限定检索”具备智能识别和关联功能，能将同一机构的不同名称形式关联起来，如将“北京大学第一医院”与“北大一院”视为同一机构，从而提高查全率，确保全面获取相关机构下作者的文献资料。

**50. [J]简述UpToDate药物专论的基本内容。**  
答案：UpToDate临床顾问包含 1,200 篇中文药物专论和3,400篇药品说明书，以及超过6,900 篇Lexicomp的英文药物专论。这些药物专论通常包含以下内容：

一般给药推荐和疾病特有的给药推荐，包括超适应证用药

肝肾肝功能、肥胖或毒性的剂量调整推荐

新生儿和儿童给药剂量和给药方式

药物不良反应、警告和注意事项，包括具体的

药物给予细节，包括商品名、有效含量和剂型信息

最新的 FDA 特别警告和加拿大卫生重要安全性通讯

**51. [J]简述Web浏览器的基本功能。**  
答案：（1）打开主页：按照某个内置的URL进行访问。

（2）随意浏览：可以打开Internet上的任何服务器的HTML文档。

（3）热表（Hotlist）功能：用户可以把感兴趣的URL保存下来，以备日后使用。

（4）文档管理功能：具有对正在查看的文档进行存盘和打印的功能。

**52. [J]简述Web of Science数据库被引参考文献检索途径（要求举例说明）。**

答案：Web of Sciences数据库被引参考文献检索可以从被引著者、被引著作、被引年代三个途径检索文献被引用的情况。

被引著者：可以通过检索某一作者的论文或著

作，查看其被其他学者引用的情况。例如，输入作者的姓名或作者的研究机构，可以查看该作者的论文被引用的次数和引用详情。被引著作：可以通过检索某一篇文章或著作，查看该文献被其他文献引用的情况。例如，输入某一篇文章的标题或DOI（数字对象标识符），可以查看该文献被引用的情况。被引年代：可以根据文献的出版年代或被引用年代进行检索，查看特定时间段内文献的被引情况。例如，输入某一年份或一段时间范围，可以查看该时间段内的文献被引用的情况

**53. [J]简述Web of Science数据库的检索运算符及运算规则。**

答案：（1）布尔逻辑运算符：主要有AND（逻辑“与”）、OR（逻辑“或”）和NOT（逻辑“非”）。在一个检索式中最多可使用50个运算符，采用大小写均可。

（2）位置算符：SAME，用来限定两个或多个检索词在同一个句子中检索。

（3）截词符：①无限截词符“\*”，代表一串字符或没有字符；②有限截词符“？”和“\$”，“？”代表一个字符，可重复使用，没有数量限制，“\$”代表0或1个字符。三种截词符可以用于词中或词尾，但不能用于词首。

（4）短语检索：可以使用引号对一个特定的短语进行检索。

**54. [J]简述Web of Science数据库普通检索方式检索文献后，利用结果分析工具可以对检索结果进行哪些方面的分析？**

答案：Web of Science 数据库普通检索后，利用结果分析工具可进行以下方面的分析：

文献计量分析：可统计文献的发表数量、作者的发文量、期刊的载文量等，助力学术评价和研究规划，了解该领域的研究产出情况。

作者分析：能快速知晓该领域的主要研究人员，还可查看作者之间的合作关系，为筛选

合作对象、寻找审稿人等提供参考。

研究机构分析：明确该领域的主要研究机构，有助于了解不同机构在该领域的研究实力和贡献，也可作为合作研究等提供依据。

高被引论文与热点论文分析：借助其强大的引文索引功能，可找出该领域的高被引论文和热点论文，帮助用户快速把握领域内的重要研究成果和热点方向。

主题与研究方向分析：按照主题、研究方向对检索结果进行分类统计，让用户清晰了解该领域的研究热点分布及不同主题的研究深度和广度。

文献发表时间趋势分析：通过分析文献发表的时间分布，洞察该领域的发展历程和趋势，判断其处于上升期、稳定期还是衰退期等。

**55. [J]简述Web of Science数据库提供的分析工具有哪些？**

答案：1. 基本检索结果分析

文献类型分析：明确检索结果中文献类型分布，判断研究成果传播渠道。

出版年分析：展示文献在不同年份的数量分布，追踪研究领域的发展和热度变化。

学科类别分析：确定检索结果涉及的学科领域分布，助力跨学科研究。

2. 高级分析工具

作者分析：

作者发文量统计：统计作者发文数量，找出高产作者。

作者合作网络分析：展示作者间合作关系，发现核心团队和合作情况。

机构分析：

机构发文量统计：统计机构发文数量，找出研究实力强的机构。

机构合作网络分析：揭示机构间合作关系，了解合作生态。

国家 / 地区分析：

国家 / 地区发文量统计：统计国家或地区发文数量，反映科研实力。

国家 / 地区合作网络分析：展示国家或地区间科研合作关系，了解科研格局。

3. 引文分析

被引频次分析：统计文献被引用次数，找出核心文献。

引用文献分析：查看引用某文献的其他文献内容，追踪研究脉络。

施引文献分析：分析引用检索结果文献的其他文献情况，了解研究动态演变。

**56. [J]简述Web of Science数据库提供的检索方式。**

答案：普通检索：这是最常用的检索方式，涵盖主题、标题、作者、出版物名称等多个检索字段。在主题检索中，用户输入与研究相关的关键词，系统会在文献的标题、摘要、关键词等内容中进行匹配，如输入“人工智能在医疗领域的应用”相关词汇，能获取众多相关文献。标题检索则仅针对文献标题进行匹配，精准定位特定标题的文献。通过作者检索，可查询某一作者发表的所有文献，便于追踪特定学者的研究成果。输入出版物名称，能筛选出该期刊上发表的文献。

被引参考文献检索：主要用于查找引用了特定文献的所有后续文献。用户输入被引用文献的作者、标题、发表年份等信息，即可获取引用该文献的其他研究成果。例如，若想了解某经典研究在后续研究中的被引用情况，进而分析其学术影响力和研究脉络，就可使用这一检索方式。通过查看引用文献，能发现该经典研究如何被应用、拓展或质疑，从而把握相关领域的研究进展。

化学结构检索：此检索方式专门针对化学领域的研究。用户可绘制或导入化学结构，系统会检索出与该化学结构相关的文献，包括合成方法、性质研究、生物活性等方面的内容。例如，研究某一新型药物分子结构，利用化学结构检索，能获取该分子相关的药物研发、药理作用等文献资料，为化学和药学研究提供有力支持。

高级检索：适合对检索有较高要求、熟悉检索语法的用户。在高级检索中，用户可灵活运用布尔逻辑运算符（如 AND、OR、NOT）、字段标识符等构建复杂检索表达式。例如，要检索同时包含“机器学习”和“数据安全”，但不包含“区块链”的文献，可构建表达式：TS=(“machine learning” AND “data security” NOT “blockchain”),从而精准定位符合特定条件的文献，提高检索效率和准确性。

二次检索：是在已有检索结果的基础上进一步筛选。当用户首次检索得到大量文献后，若想缩小范围，获取更精准的结果，可使用二次检索。比如，在初次检索到关于“环境保护”的文献后，想进一步筛选出近五年内发表的相关文献，可在检索结果页面通过设置时间范围等条件进行二次检索，快速聚焦所需信息。

57. [J]简述报道性文摘与指示性文摘的区别。

答案：（1）报道性文摘是尽可能介绍文献所包含的定量和定性情报的文摘。

（2）报道性文摘与指示性文摘的差别就在于，指示性文摘不直接地反映原始文献事实性信息，只指明原始文献的主题、范畴、方法和内容梗概，一般不报道原始文献的具体内容、数据、结果和结论，不能代替原始文献。读者可以根据指示性文摘指出的信息特征，自行决定选择文献和检索文献的必要性。

58. [J]简述电子图书的类型。

答案：答题要点：（1）按照承载文字的载体不同划分为：①光盘电子图书，②网络电子图书，③便携式电子图书。

（2）按照获取方式还可以分为免费电子图书和付费电子图书。

（3）按照收录电子图书的学科范围分为综合性电子图书和专业性图书。

（4）按照电子图书产生方式分为：扫描书、OCR识别书、录入排版书、格式转换书等。

59. [J]简述电子图书的特点。

答案：（1）优势：①信息存贮量大、密度高，②信息形式多样，③传播速度快、范围广，④易于购买、检索和利用，⑤易保存、易携带，⑥绿色环保。

（2）不足：①阅读视觉效果尚待改进，②数字化标准不统一，③知识产权解决方案尚不成熟，④信息安全问题得不到保障。

60. [J]简述电子图书发展中存在的问题。

答案：一、阅读视觉效果尚待改进

屏幕显示质量问题  
普通 LCD 屏幕有眩光、反射问题，强光下文字难看清。电子墨水屏虽模拟纸张质感不错，但色彩和对比度欠佳，阅读彩色插图图书效果不好。

阅读舒适性问题  
电子设备屏幕蓝光易使眼睛疲劳，出现干涩等症状。电子图书排版和字体显示因格式和设备不同而有差异，阅读专业书籍时查看图表、公式可能不便。

二、数字化标准不统一

格式兼容性问题  
电子图书格式多样，设备和软件对格式支持不同，格式转换可能导致排版错乱、内容丢失。

排版和元数据标准差异  
不同制作商和平台排版标准不同，电子书排版可能不符合原意。元数据在不同平台有差异，检索和分类图书时易混乱。

三、知识产权解决方案尚不成熟

盗版问题严重  
电子图书易复制、传播，盗版网站多，国内外盗版现象常见，损害作者和出版商利益。版权保护技术的局限性

DRM 技术限制阅读体验，且可能被破解。电子图书引用的合理使用界限模糊，易产生版

权纠纷。

四、信息安全问题得不到保障

用户数据泄露风险  
平台收集用户信息，若安全措施差，数据可能泄露。阅读软件可能在用户不知情况下收集信息，被不法分子利用。

内容安全隐患  
恶意软件可能伪装成电子书传播。内容审查机制不完善，不良内容的电子书可能危害读者身心健康。

61. [J]简述电子邮件地址的组成。

答案：一个常见的Internet电子邮件地址的格式通常是：userid@hostname。例如：xiezy@mail.bjmu.edu.cn其中，xiezy代表收件人的姓名或帐号名，一般由因特网服务提供商确定；“@”符号读音为“t”，表示“在某某处”，电子邮件地址的第二段（mail.bjmu.edu.cn）代表接收邮件的计算机即邮件服务器的域名和主机名，整个电子邮件地址可理解为“在mail.bjmu.edu.cn主机上的xiezy用户”。

62. [J]简述读秀电子图书系统的特点。

答案：（1）海量文献资源的深度检索；  
（2）全文检索；  
（3）试读功能，  
（4）文献传递；  
（5）参考咨询；  
（6）个性一体的整合服务

63. [J]简述读秀电子图书系统中“我的图书馆”提供了哪些功能？

答案：读秀对注册用户提供“我的图书馆”服务，允许读者建立自己的网上收藏空间，将自己在读秀等网站上搜索到的各种信息收藏进来，并能够在空间中发表文章、发布图片、上传文件、创建各种主题的知识库、和其他读者沟通交流、分享资源等。

64. [J]简述分类排架号(或索书号)的一般构成

答案：分类索书号又称排架号，由主要分类号、书次号和辅助区分号组成。

65. [J]简述光盘的类型和特点。

答案：（1）光盘存储技术发展到现在已有三种类型：

①只读光盘：即CD-ROM，又称为高密度光盘只读存储器，是第一代光盘。

②写读光盘：即CD-R，即写后只读光盘，是第二代光盘产品。

③可擦写光盘：即CD-RW，同磁盘一样，可以随机存取数据和信息。属于第三代光盘。

（2）光盘的特点：①存储容量大；②读取速度快；③稳定性好，坚固耐用；④使用寿命长；

⑤使用方便。

66. [J]简述国内检索刊物的特点。

答案：（1）收录范围：国内检索刊物通常覆盖了各个学科领域的研究成果和文献信息，包括科学技术、人文社会科学、医学、工程技术等多个领域。

（2）回溯年限：国内检索刊物通常会提供较长的回溯年限，使读者可以查阅到较早的研究成果和文献信息，方便进行文献综述和研究历史回顾。

（3）规范化程度：国内检索刊物通常按照一定的规范和标准编排和出版，确保文献信息的准确性和权威性，方便读者查阅和引用。

（4）检索途径：国内检索刊物提供多种检索途径，包括纸质版、电子版、在线数据库等形式，方便读者根据需求进行检索和查找。

（5）专业应用范围：国内检索刊物涵盖了各种专业领域的研究成果和信息，适用于不同领域的研究人员、学生和专业人士。

（6）编排结构：国内检索刊物通常采用清晰的编排结构，包括目录、摘要、关键词、参考文献等部分，方便读者快速定位所需信息。

（7）编排方式：国内检索刊物通常遵循一定的编排方式和格式，符合学术规范和出版要求，保证文献信息的质量和可读性。



(8) 出版形式: 国内检索刊物以纸质版和电子版为主要出版形式, 同时也有部分刊物提供在线版或数字化版, 方便读者获取和阅读。

**67. [J] 简述会议文献的功能。**

答案: 答: (1) 信息库的功能。会议文献的功能更加突出, 它能向用户提供优化的信息。(2) 查找文献, 对比分析: 对检索到的文献逐一导向功能。各种学术会议, 一般都是国内外权威专家云集, 他们提交的论文都具有不可比拟的指导性(3) 综合功能。议文献是在博采众多理论、技术之后, 报道现有的理论、技术发展水平, 因此它具有综合的功能。

**68. [J] 简述检索语言的类型。**

答案: (1) 按照检索语言中所使用语词的受控情况划分为规范语言和非规范语言;

(2) 按照检索标识设置的时间划分为先组式语言和后组式语言;

(3) 按照检索语言所描述的信息特征划分为描述信息外部特征的检索语言和描述信息内容特征的检索语言, 后者又分为分类语言、代码语言和主题语言。

**69. [J] 简述开放获取的形式。**

答案: 开放获取有两种具体形式包括:

(1) 自建档: 研究者或机构自行建立的开放获取存储库或平台, 用于存储和分享研究成果, 如机构典藏库、研究者个人网站等。研究者可以将自己的论文、数据等上传至这些平台, 供他人免费获取和使用。

(2) 开放出版: 开放获取期刊或出版商通过开放获取模式发布研究成果, 使其免费对所有用户开放。研究者在这些期刊上发表的论文可以被广泛阅读和引用, 促进知识的传播和交流。

**70. [J] 简述科技查新的步骤。**

答案: 查新委托, 接受课题: 科研人员或项目团队有查新需求时, 填写查新委托书, 清晰阐述课题的背景、研究目的、主要研究内容、技术关键以及预期成果等详细信息。查新机构接收委托书后, 对委托方的资质、课题所属领域等进行初步审核, 确认无误后正式接受课题。分析课题, 实施检索: 查新人员深入分析课

题, 提取关键技术要点、创新点等, 以此确定检索词和检索策略。随后, 利用各类专业数据库、专利文献库、科技报告库等多种资源, 运用布尔逻辑检索、截词检索等方法, 全面检索与课题相关的文献信息。

筛选, 找出与课题最为相关的核心文献。将这些文献与课题内容进行细致对比, 从研究方法、技术路线、研究成果等方面分析异同点, 重点关注课题的创新性、先进性, 判断其是否具有新颖性。

分析结果, 完成报告: 综合对比分析的结果, 查新人员撰写查新报告。报告内容包括项目基本信息、查新目的、查新点、检索情况、对比分析以及查新结论等。查新结论需客观、准确、清晰地阐述课题在相关领域的新颖性情况, 经审核后提交给委托方。

**71. [J] 简述科技项目查新咨询的概念、类型和过程。**

答案: (1) 概念: 科技项目查新咨询是对某项科研课题的国内外最新水平动向进行文献信息的调查研究, 通过系统地综合、分析、对比后, 对所查课题的新颖性做出判断, 编写出客观的查新报告。

(2) 类型: 科技查新咨询项目包括专利申请前查新、科研立项查新(国家自然科学基金项目、卫生部资助项目、教育部资助项目, 新药项目及地方项目等)、成果鉴定查新、引进技术设备前的信息查新等。

(3) 过程: 整个查新工作由分析理解课题后确定查新要点、根据查新要点收集相关文献信息、对所收集到的文献信息进行系统地综合分析、对比和编写查新报告组成。

**72. [J] 简述课题资料搜集的原则。**

答案: 针对性原则; 系统性原则; 科学性原则; 预见性原则, 时效性原则。

**73. [J] 简述书刊阅览服务的特点。**

答案: (1) 阅览室一般都提供宽敞明亮的阅读空间、舒适的桌椅、安静的环境、现代化

的自助复印设备等;

(2) 阅览室的书刊资料一般都有很高的使用价值, 一般也较少出现缺页、损毁现象;

(3) 读者一般在阅览室阅读的时间较长, 因此, 工作人员接触读者的机会多, 针对一些经常来阅览室的读者还可以通过观察其阅读行为、习惯, 有针对性地提供阅读辅导、帮助等, 针对需要为其推荐文献等。

但是, 书刊阅览服务也有一定局限性, 如读者必须亲自到馆阅读, 读者需要在开馆时间内才能到图书馆阅读; 阅览室的座位是有限的。

**74. [J] 简述数据库的结构。**

答案: (1) 数据库的类型较多, 但数据库的结构基本相同。从用户的角度来看, 数据库主要由文档、记录、字段三个层次构成。

(2) 文档: 若干个逻辑记录构成的信息集合称为文档。记录: 是由若干字段组成的文献单元, 是计算机检索系统存储文献条目和标引的信息载体, 每条记录记载了一篇文献的外部特征和内容特征。字段是构成记录的基本单元, 是对实体的具体属性进行描述的结果。

**75. [J] 简述搜索引擎的分类。**

答案: (1) 根据搜索引擎所索引的页面的内容范围的不同, 搜索引擎可以划分为综合性搜索引擎、专题搜索引擎和特殊搜索引擎。

(2) 根据包含检索工具的数量不同, 搜索引擎可以划分为独立搜索引擎和元搜索引擎。

**76. [J] 简述搜索引擎的原理。**

答案: (1) 数据的采集和存储;

(2) 数据分析与标引;

(3) 数据组织;

(4) 数据检索;

(5) 检索结果的相关性处理。

**77. [J] 简述网络生物医学信息资源的特点。**

答案: (1) 量大分布广, 离散程度高;

(2) 内容丰富, 组织形式多样

(3) 更新速度快, 传播迅速;

(4) 检索方式灵活, 使用方便;

(5) 动态变化, 管理困难; (6) 质量参差不齐, 规范化程度不高。

**78. [J] 简述网上生物医学信息资源的类型。**

答案: (1) 按内容的组织和表现形式划分为:

①生物医学电子公告; ②生物医学电子期刊、杂志、电子图书、电子报纸; ③生物医学类数据库; ④电子信件; ⑤联机电子会议; ⑥生物医学类公共软件; ⑦实时动态数字化视频播放

(2) 按提供网络服务的方式划分为: ①电子邮件资源, ②电子论坛和网络消息组资源; ③文件传输(FTP)资源, ④远程登录(Telnet)资源, ⑤Gopher资源, ⑥WWW资源。

(3) 按生物医学主题(学科或疾病)划分为: 艾滋病与HIV、癌症信息资源、生理学信息资源、病理学信息资源、组织学信息资源、麻醉学信息资源、放射学信息资源、心血管病学信息资源、胃肠病学信息资源、外科学信息资源、神经科学信息资源、牙科学信息资源、泌尿科学信息资源、血液学信息资源、皮肤病学信息资源、妇产科信息资源、传染病学信息资源、运动医学信息资源、护理学信息资源、药理学信息资源等。

(4) 按信息资源的来源划分为: ①由个人提供的生物医学信息资源; ②由机构或团体提供的生物医学信息资源。

**79. [J] 简述文献传递服务与馆际互借服务的联系与区别。**

答案: (1) 文献传递服务是一种非返还式的服务, 即将读者需要的期刊论文、学位论文、会议论文、科技报告、专利文献等的复制品提供给读者后, 读者不再需要将这些复制品返还给图书馆。

(2) 馆际互借服务是一种返还式服务, 一般提供中文书或部分外文书的外借服务, 读者在规定时间内阅读完图书后, 需要及时归还给图书所属的图书馆, 否则将按规定处以一定的罚

款。

(3) 现代意义的文献传递是在信息技术的支撑下从馆际互借发展而来,但又优于馆际互借的一种服务。通过开展文献传递服务,不仅缓解了图书馆经费、资源不足与读者日益增长的文献需求之间的矛盾,也对教学科研起到了很好的支撑作用。

**80. [J]简述文献检索的概念和类型。**

答案: (1) 文献检索是将文献按照一定方式集中组织和存储起来,并按照文献用户需求查找出有关文献或文献中包含的信息内容的过程。

(2) 类型: ①按照检出结果的形式划分为书目检索、全文检索和引文分析检索;

②从情报检索角度划分为文献检索、数据检索和事实检索;

③按照检索手段分为手工检索和计算机检索。

**81. [J]简述文献检索工具的结构。**

答案: 文献检索工具一般由五部分组成: 编辑使用说明、目次表、正文、索引和附表。

(1) 编辑使用说明: 一般包括编制方法和原则、使用范围、收录年限、著录格式、查找方法及注意事项, 以及所使用的代号说明等。

(2) 目次表: 揭示正文部分或者整本检索刊排列的名称、排列次序及所在页码。

(3) 正文: 由按一定规则排列的一篇篇文献条目组成。

(4) 索引: 一般一种索引就是一种检索途径。常用的索引有主题索引、著者索引、分类索引、专利索引等。

(5) 附表: 一般包括所收录的刊物名称、所使用文字的翻译、各种简全称对照、术语以及所使用的主题词表, 甚至文献入藏单位及代号等。

**82. [J]简述文献检索系统的评价因素。**

答案: 答: (1) 报道信息的准确性, (2) 报道信息的及时性; (3) 索引体系的完善程度; (4) 对信息标引的深度; (5) 查全率和查准率。

**83. [J]简述信息、知识和情报三者之间的关系。**

答案: 信息、知识和情报三者之间的关系为:

(1) 信息是知识的源泉;

(2) 知识是系统化、理论化的信息;

(3) 情报是活化的知识和信息;

(4) 其涵义关系是信息>知识>情报。

(5) 知识是情报的实体, 情报就是信息经过综合、筛选、逻辑思维、重新组合的系统化知识。

**84. [J]简述医学电子文献资源的类型?**

答案: 答: (1) 参考数据库

(2) 全文数据库

(3) 事实与数值数据库

(4) 电子图书数据库

(5) 搜索引擎/分类指南

(6) 网络学术资源学科导航

(7) 其他因特网电子资源

**85. [J]简述医学论文写作的步骤。**

答案: 1. 确定研究主题和目标: 在撰写医学论文之前, 首先需要明确研究的主题和目标。这是确保研究有针对性和方向的第一步。

2. 文献回顾: 在撰写医学论文之前, 必须对相关文献进行广泛的回顾通过回顾现有的文献, 可以了解到最新的研究进展、已知的发现和存在的知识空白, 以及与研究主题相关的其他方面。

3. 确定研究方法: 基于对现有文献的回顾, 确定适当的研究方法。这可能包括实验设计、数据采集方法、研究对象和样本容量的选择等。

4. 数据收集: 根据确定的研究方法, 开始进行数据的采集工作。这可能包括实验操作、数据记录和文献调查等。

5. 数据分析: 一旦数据收集完成, 就需要对数据进行统计分析。这涉及使用适当的统计方法来解释数据, 并得出结论。

6. 结果呈现: 根据进行的数据分析, 撰写出结果呈现部分。这可能包括表格、表、统计数据和文字描述。

7. 讨论和解释结果: 在讨论部分, 描述和解释研究的结果。这包括与现有文献的对比、结果的一般意义、有限性和缺点等。

8. 撰写引言: 在引言中, 概述研究的背景、目的和意义。这个部分还应该提供有关研究问题和假设的背景信息。

9. 撰写方法: 在方法部分, 提供研究的详细信息, 包括实验设计、样本选取、数据探采集和统计分析方法。

**86. [J]简述医学论文撰写的基本要求。**

答案: 医学论文撰写的基本要求应满足创新性、科学性、实用性、规范性和可读性。

创新性: 论文应该具有独特的观点、新颖的研究思路或者对现有问题的创新解决方法

科学性: 论文应该建立在科学的理论基础之上, 研究方法应合乎科学规范, 数据应准确可靠。

实用性: 论文的研究成果应该对医学实践具有一定的指导意义, 能够为临床实践或医学研究提供实际帮助。

规范性: 论文应符合学术规范, 包括文献引用格式、图表要求、学术道德等方面的规范要求。

可读性: 论文应该表达清晰, 逻辑性强, 语言简练, 确保读者容易理解和接受研究成果。

**87. [J]简述引文分析法的作用。**

答案: 引文分析法的作用: (1) 通过引文分析来确定核心期刊; (2) 分析科学文献的著者群及其形成规模, 分布以及随时间的变迁状况; (3) 预测科学发展的热点及其科研发展结构。

**88. [J]简述影响检索工具质量的因素。**

答案: 影响检索工具质量的因素主要有:

(1) 收摘报道文献的数量。它是指摘贮一定范围内的出版物数量以及对每种出版物中文

献的摘贮数量。

(2) 报道文献的质量保证。

(3) 收摘报道文献的及时性, 亦即时差, 也就是检索工具收录文献的时间与原始文献发表的时间差。

(4) 索引体系的完善程度。

(5) 对文献标引的深度。

**89. [J]简述知识产权的特点。**

答案: 知识产权具有以下三个特点:

(1) 独占性, 一定时间内, 一项发明、一个商标或一部文学艺术创作的发明创造享有独占权。未经专利权人许可, 任何人不得制造、使用或销售已获得专利权的发明创造。

(2) 地域性, 一件发明只能在申请的国家或地区受到保护。对其它国家和地区不发生效力。

(3) 时间性: 知识产权受法律保护是有期限的。法律期限截止时, 知识产权就自行终止。各国法律对知识产权保护期限不一样, 我国专利法规定: 发明专利权的期限为20年, 实用新型和外观设计为10年, 均自申请日起计算。

**90. [J]简述中国科学引文数据库提供的检索和浏览方式。**

答案: 中国科学引文数据库提供浏览和检索两种查询方式, 检索包括简单检索和高级检索, 每种检索途径又同时包括来源文献检索和引文检索。

**91. [J]简述《中国期刊全文数据库》高级检索界面的多项双词逻辑组合检索。**

答案: 多项双词逻辑组合检索: 多项是指可选择多个检索项; 双词是指一个检索项中可输入两个检索词 (在两个输入框中输入), 每个检索项中的两个词之间可进行五种组合: 并且、或者、不包含、同句、同段, 每个检索项中的两个检索词可分别使用词频、最近词、扩展词;

逻辑是指每一检索项之间可使用逻辑与、逻辑或、逻辑非进行项间组合。

**92. [J]简述《中国期刊全文数据库》中模糊匹配与精确匹配的区别。**



答案：（1）模糊匹配是指无论词的位置怎样，只要出现该词即可；精确匹配是指只有整个字段与检索词相同才匹配；

（2）精确匹配是指将输入的检索词当固定词组进行检索，而模糊匹配则会自动拆分检索词为单元概念，并进行逻辑与运算。

93. [J]简述主题语言的概念及类型，并对最常用的两种主题语言的优点进行简要描述。

答案：主题语言是采用表达某一事物或概念的名词术语用于标引、存储、检索的一种检索语言。根据选词原则，词的规范化处理，编制方法和使用规则的不同。

类型分为关键词语言、标题词语言、单元词语言和叙词语言。

（1）关键词语言：

①是由直接从文献的篇名、文摘或全文中抽取出来的词汇构成的。这些词汇都对表达文献主题具有一定的实质意义。

②关键词语言基本上是未经规范化处理的语言，属于自然语言的一种。

③具有易于掌握，方便检索，灵活性高等优点；但漏检率高，检全率较低。

（2）标题词语言：

①使用的词汇也是从文献内容中抽出。

②属于规范性语言，属于先组式语言。

③具有较好的通用性、直接性和专指性，但灵活性较差。

（3）单元词语言：

①是一种最基本的、不能再分的单元词语，亦称单元词。

②经过规范化处理，属于后组式语言。

③具有灵活的组配功能，为字面组配。

（4）叙词语言：

①是规范性后组式语言。

②用词上达到统一，又有较好的灵活性。

③为概念组配。

94. [J]简述专利的审批制度。

答案：专利的审批制度大致上可归纳为以下几种：

（1）形式审查制：也称登记制。这种审查制只对专利进行形式审查，视其是否符合专利申请的法定程序；申请文件是否符合要求，申请的发明是否属于专利法保护范围，是否违反法律和社会公德，是否满足了发明单一性的要求，是否缴纳了申请费等。

（2）实质审查制：这种审查制不仅进行形式审查，还要对发明进行实质性审查（创新性、新颖性和实用性的审查）。

（3）延迟审查制：是指专利局收到专利申请后，经初审合格后，即将申请案公开，并予以临时性的保护。申请人在规定期限内随时均可提出请求实质审查。

95. [J]简述专利文献的检索途径有哪些？

答案：专利文献的检索途径包括：

（1）号码途径，主要通过申请号、专利号检索特定的专利文献。通过申请号及专利号，还可以检索特定专利的同族专利或相同专利。

（2）名称途径，主要通过发明人、专利权人的名称查找特定的专利。

（3）主题途径，主要通过选取主题词查找相关技术主题的专利。

（4）分类号途径，通过所查技术主题的国际专利分类号来查找专利。

96. [J]简述专利文献的特点。

答案：（1）提供经济、技术和法律信息：专利文献通常包含了发明创造的技术内容，同时也涉及到经济市场的应用和法律保护等方面信息，具有多方面的价值。

（2）内容新颖、范围广泛：专利文献所涉及的技术领域通常是最新的，内容具有创新性和独特性，覆盖的领域也非常广泛，涉及到各个行业和领域。

（3）内容详尽、可操作性强：专利文献在描述技术方案时通常会非常详细和具体，包括实施方法、技术特点等，这种详尽的内容使得专利文献具有很强的可操作性，可以为技术研究和实践提供重要参考。

（4）出版迅速，重复量大：专利文献的申请、审查和授权程序相对迅速，使得新技术的信息能够及时得到公开和传播。此外，由于专利文献的重要性，会有大量的专利申请和授权，形成了丰富的专利文献资源。

（5）分类和检索方法特殊：专利文献有其独特的分类和检索方法，通常采用专门的分类体系和检索工具，如国际专利分类（IPC）系统等，便于对专利文献进行组织和检索，方便用户查找所需信息。

97. [J]简述专利文献的作用。

答案：1、提供现实、可靠、新颖的技术信息，反映割过各行业新技术、新设备、新材料、新方法。2、传递法律信息，通过著录项目可了解发明人、申请人、申请日、优先权日、授权日等信息；通过权力要求书可了解到专利保护范围。3、提供经济信息，通过申请人可了解到有关企业的专利申请，有效专利等情况；根据同族专利的数量及国别，可了解到其经济势力范围。

98. [J]简述字符界面下FTP的常用命令

答案：①FTP命令；②Open命令；③Ls或Dir命令；④Cd命令，⑤Get和Mget命令；⑥Put和Mput命令；⑦Asci和Binary命令；⑧Close命令；⑨Quit和Bye命令；⑩Help命令。

99. [J]检索语言

答案：是用于描述检索系统中文献的内容特征及外表特征和表达用户检索提问的一种专门的标识系统。

100. [J]结合实例说明计算机检索的基本步骤。

答案：计算机检索的基本步骤

分析课题确定主题概念

主题提炼：该课题核心是提升电动汽车电池续航能力的技术。需要明确涉及到电动汽车、电池、续航能力以及相关提升技术等关键概念。

概念拓展：“电动汽车”可拓展为纯电动汽车、混合动力电动汽车等；“电池”进一步细

化为锂离子电池、固态电池等不同类型；“续航能力”关联到能量密度、充放电效率等技术指标；“提升技术”涵盖电池材料改进、电池管理系统优化等多方面。

选择检索方式和数据库

检索方式：鉴于研究课题的专业性，选择专业学术数据库进行检索。例如 Web of Science、中国知网等，这些平台学术资源丰富，涵盖大量专业文献。

数据库选择：如果研究侧重国际前沿研究，Web of Science 是不错的选择，其收录众多国际权威学术期刊。若想了解国内相关研究动态，中国知网则更具优势，它汇集了海量国内学术期刊、学位论文等。

确定检索途径

关键词检索：以提炼的主题概念为关键词，如“电动汽车”“电池续航能力”“电池管理系统”等，在数据库的关键词字段进行检索。这种方式能够快速定位与主题直接相关的文献。

分类号检索：利用学科分类体系，如在 Web of Science 中可依据 “Engineering, Electrical & Electronic”（工程，电气与电子）以及 “Materials Science, Multidisciplinary”（材料科学，多学科）等相关分类号检索，确保全面获取相关领域文献。

编制检索策略

布尔逻辑组合：采用布尔逻辑运算符连接关键词，构建检索式。例如 “（电动汽车 AND 电池续航能力）AND （电池管理系统 OR 电池材料改进）”，这意味着检索结果需同时包含 “电动汽车” 和 “电池续航能力”，并且涵盖 “电池管理系统” 或 “电池材料改进” 方面的内容。

限定检索字段：明确检索字段，如将检索限定在标题、关键词、摘要等字段，提高检索结果的相关性。比如在标题字段检索 “电动汽车电池续航能力提升技术”，可精准定位直接阐述该主题的文献。

检索策略的反馈调整

评估检索结果：执行检索策略后，查看检索结果数量和相关性。若结果数量过多，且相关性不高，可能是检索策略过于宽泛。例如上述检索式中，如果出现大量与电动汽车不直接相关的电池研究文献，可能需要缩小检索范围。调整检索策略：可以增加更多的关键词进行逻辑与（AND）连接，或者缩小检索字段范围。若检索结果过少，可能是检索策略过于严格，可适当放宽检索条件，如减少不必要的逻辑与（AND）连接，或扩大检索字段范围。

检索结果的输出

选择输出格式：在数据库中选择合适的输出格式，如 EndNote、NoteExpress 等文献管理软件支持的格式，方便后续文献整理与管理。输出内容选择：可选择输出文献的标题、作者、摘要、关键词、文献出处等信息。对于特别重要的文献，还可下载全文，以便深入研读。将检索结果按照相关性、发表时间等进行排序，输出整理后的文献列表，供进一步研究分析使用。

101. [J]精确匹配

答案：是指只有整个字段与检索词相同才匹配。“精确匹配”是指将输入的检索词当固定词组进行检索。

102. [J]举例试述生物医学信息查询的方法与步骤。

答案：答：如检索“大黄类药物对高脂血症疗效的研究”，步骤和方法如下：(1)分析题目概念之间的关系：提炼的主题概念有大黄和高脂血症，大黄是一种中药，用于治疗高脂血症这种疾病。所以它们之间的关系是药物和疾病的关系。因为涉及的药物为中草药，所以查询文献时还是以中文文献为主。(2)确定选择数据库：CBM、CNKI、CPA、PubMed、Embase.com、BIOSIS Previews等。(3)选择检索途径：根据不同数据库可选择主题检索或自由词检索。例如在CBM中检索，选择主题检索，检索式为大黄/治疗应用AND高脂血症/中药疗法。(4)检索

结果浏览，检查得到的结果是否合适。(5)修改检索结果，直到满意为止，保存结果。(6)查找全文或导入到参考文献管理软件中。

103. [J]举例说明计算机文献检索中检索策略的反馈调整手段。

答案：调整检索策略一般按查全和查准两个原则进行。

(1)当检索结果太多，且查准率较低时，检索式可做如下调整：

- ①减少同义词或同类相关词；
- ②提高检索词的专指度，尽量采用专指性强的主题词或自由词；
- ③增加限制概念，用逻辑“与”（and）将它们连接起来；
- ④使用限定字段检索，把检索词限定在题目、主题词等主要字段；
- ⑤使用适当的位置算符，排除误检，提高查准率；
- ⑥减少检索年限，限制检索结果的文献类型，语种及出版国，或限定在核心期刊检索。

(2)当检索结果太少，查全率较低时，检索式可做如下调整：

- ①增加同义词或同类相关词，并用逻辑“或”（or）连接这些词；
  - ②降低检索词的专指度，可从词表或检出文献中选择上位词或泛指词补充到检索式中；
  - ③减少限制概念，少用and运算符，删除一些非关键的检索词；
  - ④进行扩展检索（族性检索），根据词表的分类结构体系扩展关键的检索词；
  - ⑤取消某些限制过严的字段限制、位置算符限制；
  - ⑥增加回溯检索年限。
- 如有必要，应对检索式进行多次的反馈修改和调整，直到检索结果满意为止。

104. [J]句子检索

答案：句子检索是通过用户输入的两个关键词，查找同时包含这两个词的句子。由于句

子中包含了大量的事实信息，通过检索句子可以为用户提供有关事实的问题的答案。

105. [K]开放出版

答案：又称为“付费出版”或“新一代出版”，即学者付费出版向外界免费开放。

106. [K]开放获取

答案：指用户通过Internet可以免费阅读、下载、复制、传播、打印和检索作品，以及实现对作品全文的链接，为作品建立索引和将作品作为数据传递给相应软件，或者进行任何其他出于合法目的的使用。

107. [K]科技查新

答案：科技项目查新咨询，简称查新，是指具有查新业务资质的医药卫生查新机构根据查新委托人的需要，查证医药卫生科技项目新颖性，并作出结论即查新报告的过程。

108. [K]科技文献根据加工层次划分为几种类型？各类型有何特点？

答案：(1)科技文献根据加工层次划分为四种类型：一次文献、二次文献、三次文献、零次文献。

(2)一次文献：即原始文献，是作者根据自己的工作和研究成果而写成的文章，也可称原始论文。一次文献的特点是内容有创新性，含有前所未有的发明创造，或者一些新的见解与理论，是科学技术有所前进的标志。

(3)二次文献：是对一次文献进行收集、分析、整理并按照其外部特征或内部特征按一定的规则加以编排，供读者检索一次文献之用。二次文献起着汇集文献、提炼文献和提供文献线索的作用。它是查找一次文献的线索和桥梁。

(4)三次文献：是科技人员在利用二次文献的基础上，对一次文献阅读、分析、归纳、整理和推理，进行概括、论述，重新组织、加工提炼成文字，供人们了解某一学科或专题的进展，了解其过去、现在和预测未来的发展趋势的文献。三次文献一般是由专家写

成，水平较高，专业性强。

(4)零次文献：一般认为是形成一次文献之前的信息、知识、情报，即未经记录或未公开于社会的最原始的文献，或没有正式发表的文字材料，如书信、手稿、笔记、记录等。零次文献的特点是非公开性、非正式性。

109. [K]科技项目查新咨询

答案：是对某项科研课题的国内外最新水平动向进行文献信息的调查研究，通过系统地综合、分析、对比后，对所查课题的新颖性做出判断，编写出客观的查新报告。

110. [L]联机检索

答案：联机检索：是指信息用户使用终端设备，运用一些规定的指令输入检索词和检索策略，通过通讯网络与相关信息检索系统的计算机直接连接进行“人机对话”，同时通过运行检索软件从信息检索系统的预先储存文献的数据库中查找所需信息的过程。

111. [L]零次文献信息

答案：是指非正式出版物或非正式渠道交流的文献信息，未公开于社会，只为个人或某一团体所用，如文章草稿、私人笔记、会议记录、未经发表的名人手迹、口头讨论等。

112. [L]论述PubMed数据库与EMBASE.com数据库在覆盖范围及学科领域上的区别。

答案：(1)PubMed是美国国家医学图书馆（National Library of Medicine, NLM）下属的国家生物技术信息中心（National Center for Biotechnology Information, NCBI）于1997年推出的全球免费的基于因特网的生物医学文献数据库，是综合性检索系统Entrez的一部分。PubMed包含生命科学领域主要期刊的摘要和部分全文，数据实时更新，与PubMed挂钩的出版商会自动向PubMed提供最新的文献摘要，而往往在这个时候文献还没有正式出版。内容包括医学、护理学、牙科学、兽医学、卫生保健和基础医学等。

(2)EMBASE.com是荷兰Elsevier公司于2003年推出的针对生物医学和药理学领域信息所提供



的基于网络的数据检索服务，综合了EMBASE《荷兰医学文摘》（1947年至今）与MEDLINE数据库（1966年至今）的内容，是目前世界上最大的综合性生物医学数据库。该库收录有累计来自70多个国家的7000多种生物医学及相关期刊，特别是涵盖大量的欧洲和亚洲的医学刊物。

EMBASE.com的学科覆盖范围不仅包括基础和临床医学，还包括与医学相关的许多领域，如药物研究、药理学、配药学、药剂学、药物副作用、毒物学、生物工艺学、保健策略与管理、药物经济学、医疗公共政策管理、公共职业与环境卫生、药物依赖性、精神科学、替代与补充医学、法医学和生物医学工程等。可以说EMBASE是获取权威的高质量以及最新的生物医学和药理学信息的专业检索工具。

**113. [L]论述我国职务发明的定义及其判定条件**

答案：定义：职务发明是指企业、事业单位、社会团体、国家机关等的工作人员执行本单位的任务或者主要是利用本单位的物质条件所完成的职务发明创造

包括(1)发明人在本职工作中完成的发明创造；(2)履行本单位交付的与本职工作无关的任务时所完成的发明创造；(3)主要利用本单位的物质技术条件(包括资金、设备、零部件、原材料或者不向外公开的技术资料等)完成的发明创造；(4)辞职退休或者跳工作一年内作出的与其在原单位承担的本职工作或者分配的任务有关的发明创造。

如何判定：

首先，“执行本单位的任务”包括了在本职工作中作出的发明创造；履行本单位交付的本职工作之外的任务所作出的发明创造；辞职、退休或者调动工作后1年内作出的，与其在原单位承担的本职工作或者原单位分配的任务有关的发明创造。所以并非说只有在本单位工作时间作出的发明才是职务发明。即使是在业余时间作出的发明创造，只要满足上述条件中的任

何一个，就都属于职务发明，申请专利的权利和授权后的专利权都属于单位。

其次，“本单位”不仅指固定单位，还指临时单位。根据细则的解释，所谓“本单位”不仅指发明人的固定工作单位。只要是和发明人之间有临时雇佣关系的单位都是《专利法》第6条所称“本单位”。由此可见。在一个具体的时间段里，同一个发明者可以属于不同的“本单位”而并无矛盾。

第三，“物质技术条件”不仅包含本单位的资金、设备、零部件、原材料等硬件，还包含不对外公开的技术资料等软件。《民法典》（自2021年1月1日起施行）第八百四十七条，职务技术成果的使用权、转让权属于法人或者非法人组织的，法人或者非法人组织可以就该项职务技术成果订立技术合同。法人或者非法人组织订立技术合同转让职务技术成果时，职务技术成果的完成人享有以同等条件优先受让的权利。职务技术成果是执行法人或者非法人组织的工作任务，或者主要是利用法人或者非法人组织的物质技术条件所完成的技术成果，这条规定也涉及了“物质技术条件”概念。

**114. [L]论述专利文献、会议文献、学位论文不同于期刊论文的特殊检索途径。**

答案：专利文献

专利权人：专利权人是专利的所有者。通过专利权人检索，能获取该主体名下的所有专利。例如，若想了解华为公司在通信技术领域的专利布局，在专利数据库中输入“华为技术有限公司”作为专利权人进行检索，就可获取华为在全球范围内申请的各类专利，有助于分析其技术研发方向和市场战略。

发明人：发明人是专利技术的创造者。检索特定发明人的专利，能聚焦于个人的创新成果。比如查找“爱迪生”的专利，可清晰看到其在电灯、留声机等众多领域的开创性发明，对研究个人发明历程和创新思路极具价值。

专利分类号：国际专利分类体系（IPC）等将专利按技术领域分类。以电子通信领域为例，使用相关分类号检索，能快速筛选出该领域大量专利，方便进行技术对比和趋势分析。

专利申请号、专利申请日、专利公开（告）号、专利公开（告）日：申请号是专利申请时的编号，通过它可精准定位某一专利申请过程。申请日体现专利申请的时间顺序，在判断专利新颖性和优先权时至关重要。公开（告）号和公开（告）日用于查找已公开的专利内容，了解专利的公开进程和时间节点，方便追踪最新技术动态。

专利受让人：专利受让人是专利所有权的接收者。检索受让人可了解专利交易和转移情况。例如，某企业收购了大量特定领域专利，通过受让人检索可明晰其技术并购策略和资源整合方向。

专利代理人、专利代理机构：专利代理人和代理机构负责专利申请的相关事务。通过他们检索，能了解其代理的专利类型和数量，评估其在特定技术领域的专业能力，为选择专利代理服务提供参考。

专利说明书：专利说明书详细阐述了发明的技术方案、背景、实施方式等。利用关键词在专利说明书中检索，可深入挖掘特定技术细节，对于技术研发人员借鉴和创新意义重大。

会议文献

会议名称：输入特定会议名称，如“世界人工智能大会”，能获取该会议上发表的所有文献。不同领域的专业会议聚焦特定主题，通过会议名称检索能精准定位该领域前沿研究成果。

会议地点、会议日期：会议地点和日期能帮助用户筛选特定地区、特定时间范围内举办会议的文献。例如，想了解在亚洲地区近一年内举办的医学会议文献，设置相应地点和时间范围检索，可获取相关领域最新研究进展。

会议主办单位、会议承办单位：知名主办单位和承办单位举办的会议往往具有较高学术水平和影响力。如IEEE主办的电子电气领域会议，通过检索主办单位可获取该机构组织会议的文献，了解其在该领域的学术引领方向。

学位论文

导师：导师在研究生培养中起关键作用，其研究方向影响学生论文选题。检索某导师指导的学位论文，能系统了解其学术团队的研究脉络和成果。例如，查找某知名经济学教授指导的论文，可掌握该教授学术思想的传承和发展。专业、学校：按专业和学校检索，可获取特定学校特定专业的学位论文。如查找清华大学计算机科学与技术专业的学位论文，能了解该高校该专业的研究特色和学术水平，为科研和学习提供参考。

学位类型：学位类型分为学士、硕士、博士等。不同学位论文在研究深度和广度上有差异。如博士学位论文通常在某一领域研究更为深入，通过学位类型检索，能满足不同用户对研究层次的需求。

**115. [L]论文发表快速通道检索证明**

答案：又称简易检索证明，是指根据用户发表论文的需要，结合拟发表文献的内容，检索国内外是否有相同或相似的研究报道，并出具检索证明的一项服务。

**116. [M]模糊匹配**

答案：是指无论词的位置怎样，只要出现该词即可，其会自动拆分检索词为单元概念，并进行逻辑与运算。

**117. [Q]前方一致检索**

答案：也称之为后截断检索，是指在某一检索项内容中，检索前方与检索字/词完全一致的文献。

**118. [Q]情报**

答案：是人们在一定的时间内为一定的目的而传递有使用价值的知识或信息。它具有保密性、时效性、传递性等特点。

**119. [Q]情报调研**

答案：是指图书馆根据某一特定任务的要求，广泛收集文献，必要时在实地考察的基础上，对收集来的文献资料进行分析对比、推理判断、归纳整理，掌握其内部变化的规律与周围事物的联系，了解它的过去、现状并预测未来发展的趋势，或提出解决问题的建议和措施等的研究过程。

**120. [Q]**请结合实例论述Web of Science数据库被引参考文献检索的途径。

答案：被引参考文献检索可以从被引著者、被引著作、被引年代三个途径检索文献被引用的状况。

（1）被引著者（Cited Author）：被引著者检索时一般应以被引文献的第一著者进行检索。只有当被引文献同时也是WoS的来源文献时，该文献的所有作者才可作为被引作者进行检索。输入格式为：被引作者姓全称+空格+不超过3个字符的名的首字母。例如：检索框中输入wang x, obrian m\*OR smith s\*。如果输入的被引著者姓名中含有系统所规定的运算符AND、OR、NOT或SAME时，应将其用引号引起。例如：检索被引作者Koechli OR，在检索框中输入Koechli"OR"。也可以通过被引作者索引快速查询并自动导入有关的作者姓名进行检索，选择多个被引作者时各作者之间为OR逻辑关系。

（2）被引著作（Cited Work）：对被引文献发表的出版物进行检索时，可以输入刊名缩写、书名缩写或专利号。例如：检索British Medical Journal，在Cited Work检索框中输入BRIT MEDJ。对专利号进行检索时，不用输入国家代号，而专利的国家代号将出现在检索结果的卷次一栏。例如：检索专利号US5015744，在检索框中输入5015744。还可以输入Jmed\*，检索期刊名称与Journal of Medical或Journal of Medicine前方一致的期刊。被引著作列表提供WoS所有被引出版物的名称缩写，可以通过浏览或检索方式查找所需

期刊名、书名及其他出版物的缩写形式。通过“期刊缩写列表”可以浏览WoS所有来源期刊名称的缩写形式。

（3）被引著作年代（Cited Year）：年代用四位数字表示，可以对某一年或某一个时间段进行检索。例如：检索2002年或2003年发表的引文，在检索框中输入2002OR2003。

上述三个检索途径可以单独使用也可同时使用，WoS默认多个检索途径之间为AND关系。

**121. [Q]**请结合实例论述专利文献的作用。

答案：1. 法律作用  
专利申请参考：申请新专利时，申请人查阅专利文献确定发明的新颖性与创造性。如某科技公司申请智能手机屏幕技术专利前，检索专利文献，以避免与已有专利冲突。  
侵权判定依据：专利纠纷中，专利文献的权利要求书是判断侵权的关键。如某医疗器械公司指控另一家公司侵权，法院会依据专利文献对比技术特征，判定侵权是否成立。

2. 技术指导作用  
技术信息宝库：对科研人员而言，专利文献是获取各领域最新技术动态的重要来源。如新能源汽车领域，研发人员研究电池、电机等技术专利，启发自身研究思路。  
技术方案范例：专利文献详细阐述技术实现过程，为技术人员解决实际问题提供指导。例如化工领域，企业技术人员参考新型催化剂专利，改进生产工艺，提升催化剂性能。

3. 经济作用  
企业竞争资源：企业通过分析竞争对手专利文献，掌握其技术实力与研发方向。如智能手机行业，企业依此调整研发和市场策略，增强竞争力。  
技术贸易参考：在技术贸易中，专利文献用于评估技术价值。如制药企业引进新型药物生产技术时，通过查阅专利文献，评估引进成本与收益。

**122. [Q]**请写出“大黄类药物对高脂血症治疗的研究”的信息查询的步骤和方法。

答案：答：1. 分析题目概念之间的关系：提炼的主题概念有大黄和高脂血症，大黄是一种中药，用于治疗高脂血症这种疾病。所以他们之间的关系是药物和疾病的关系。因为涉及的药物为中草药，所以查询的文献还是以中文文献为主。“

2. 确定选择数据库：CBM、CNKI、CPA、PubMed、EMBASE.com、BIOSIS、Previews等。

3. 选择检索途径：根据不同数据库可选择主题检索或自由词检索。例如在CM中检索，选择主题检索，检索式为大黄/治疗应用AND高脂血症/中药疗法。

4. 检索结果浏览，检查得到的结果是否合适。

5. 修改检索结果，直到满意为止，保存结果。

6. 查找全文或导入到参考文献管理软件中。

**123. [S]**三次文献信息

答案：对一定范围内的一、二次文献信息进行分析、研究、综合生成的系统化的文献信息即为三次文献信息。

**124. [S]**什么是查全率和查准率？二者之间有何关系？

答案：（1）查全率是检出的相关文献量占检索系统中相关文献总量的百分数，查准率是检出的相关文献量占检出文献总量的百分数。

（2）查全率和查准率之间存在互逆关系，如果某检索工具的查全率较高，测其查准率将相对下降，反之，查准率高，则查全率低。查全率和查准率只能相对提高，二者永远不可能同时达到100%。

**125. [S]**什么是馆际互借？

答案：答：馆际互借：是指图书馆之间根据协定相互利用对方馆藏文献，以满足本馆读者文献需求的一种服务方式。

**126. [S]**什么是检索语言？

答案：答：检索语言。是用于描述检索系统

中文献的内容特征及外表特征和表达用户检索提问的一种专门的标识系统。

**127. [S]**什么是检索语言？检索语言揭示概念之间的逻辑关系有哪几种？

答案：（1）检索语言是用于描述检索系统中文献的内容特征及外表特征和表达用户检索提问的一种专门的标识系统。

（2）检索语言揭示概念之间的逻辑关系主要有等同关系、从属关系和相关关系。

**128. [S]**什么是引文索引？

答案：答：引文索引：根据文献之间的引证关系按一定的规则组织期刊的一种检索系统，是一种以期刊、专利、专题丛书、技术报告等文献资料所发表的论文后所附的参考文献的作者、题目、出处等项目，按照引证与被引证的关系进行排列而编制的索引，是反映文献之间引用和被引用关系及规律的一种新型的索引工具。

**129. [S]**什么是知识产权

答案：答：知识产权：即“智力成果权”，是指科学、技术、文化艺术等领域从事智力活动而创造的精神财富所享有的占有、使用、处置和收益的权利。知识产权是一种无形财产权，与汽车、房屋等有形财产一样具有价值和使用价值。

**130. [S]**什么是专利文献？

答案：答：专利文献：是实行专利制度的国家、地区及国际性专利组织在审批专利过程中产生的官方文件及其出版物的总称。

**131. [S]**生物医学类公共软件

答案：主要指实验数据分析、各种数理统计及基因同源性比较等免费公用软件、共享软件和其他相关文件等。

**132. [S]**实用新型专利

答案：实用新型专利是指对产品的形状、构造或其结合所提出的适合于使用的新的技术方案。（属于技术水平较低但实用价值较高，具有一定技术效果的小发明创造。在我国实用新型专利权有效期为自申请之日起10年）。

**133. [S]**事实数据库



答案：是指专门提供事物发展过程中产生的事实数据的一种源数据库。

134. [S] 试述SCI各种检索途径的用途和使用方法。

答案：SCI的检索途径主要包括以下几种，它们的用途和使用方法如下：

（1）引文途径（包括著者引文途径、专利引文途径）

欲了解或评价某位学者的学术水平、科研成果、在某学科上所作的贡献及在国际上的知名度等，可通过著者引文索引查找该学者的姓名及其论文被人引用的情况。

（2）来源途径  
在SCI的来源著者索引中，利用著者姓名字顺查找某著者发表的文献题录信息。这部分的功能与一般检索期刊基本相同。

（3）团体途径  
在SCI检索过程中，若想了解某科研机构的科研人员发表的论文被SCI收录的情况，可利用团体索引进行查找。

（4）主题途径  
如果想查找某一研究课题的文献，并且需要从主题角度去查找，即可利用该课题的关键词到SCI的轮排主题索引进行查找。

（5）综合途径  
利用SCI检索文献时，可根据课题需要，选择不同途径进行检索，也可将上述几种途径结合起来，配合使用。

135. [S] 试述电子图书的优势和发展中存在的问题。

答案：一、电子图书的优势  
存储高效：像 Kindle 这类电子阅读器，能存储数千本电子图书。如《二十四史》纸质版占地大，电子版却只需少量存储空间。  
形式丰富：电子图书融合多种元素，如儿童电子图书配有动画与语音，提升阅读趣味性。  
传播迅速：新书发布后，全球读者凭借网络短时间内即可获取。如 JK 罗琳新书发布，粉丝能在几分钟内开始阅读。

使用便捷：购买时，在电子书店简单操作就能下载。检索功能强大，输入关键词可快速定位内容。

便于携带：存储在电子设备中，不受环境影响，出差人士携带电子设备就能随时阅读。  
绿色环保：减少纸张消耗，以一个数百万读者的平台为例，能节省大量纸张，保护森林资源。

二、电子图书发展中存在的问题  
视觉欠佳：普通 LCD 屏幕蓝光辐射易使眼睛疲劳，电子墨水屏在强光下显示效果也不如纸质书。

标准不一：不同平台和设备的电子图书格式、排版有差异，如 A 平台的 EPUB 格式书在 B 平台可能无法正常阅读。

盗版泛滥：电子图书易被非法复制传播，热门图书常出现在非法网站免费下载，损害作者和出版商利益。

信息泄露：部分平台安全防护不足，黑客入侵可能导致读者个人信息泄露，如某平台曾发生数据泄露事件。

136. [S] 试述电子文献资源的概念与特点。

答案：（1）概念：电子文献资源是以电子数据的形式，把文字、声音、图像、视频等多种形式的文献存储在光、磁等非印刷纸质的载体中，以电信号、光信号的形式传输，并通过网络通信、计算机或终端和其它外部设备等方式再现出来的一种新型文献资源。

（2）特点：存储介质和传播形式的改变、信息的表现形式多样化、文献资源类型多种多样、多层次的信息服务功能、多层次的信息服务功能、具备检索系统或功能、检索访问不受时空限制

137. [S] 试述读秀电子图书的全文获取途径。

答案：（1）本馆电子全文：对于某个机构图书馆用户，如果机构订购了该电子图书，可以通过点击“本馆电子全文”阅读或下载该图书内容。如果机构未订购该图书，读者还可以通过点击图书详细信息页面右上方的

“详细信息”查看该图书的其他获取方式。其他获取方式主要有文献传递、文献互助和书店购买。

（2）文献传递：读者按照要求填写好文献传递咨询申请表后，系统将根据该请求及时准确地把相应的文献资料或问题答案的链接地址发送到读者的E-mail信箱。目前每本图书单次咨询不超过50页，同一图书每周的咨询量不超过全书的20%，所有咨询内容有效期为20天。

（3）文献互助：是读秀为用户提供的的一个文献资源共享的交流平台。用户可点击“文献互助”页面右上角的“我的主帖”和“我的回帖”来查看自己发布的记录或其他网友回复的信息，也可以为其它网友提供自己拥有的文献资源。在“已回复”的帖子列表里，大多是已有答案的文献，用户可以在此浏览资源。

（4）书店购买：对于读秀知识库里没有收录的一些稀缺或断版图书，读秀图书页面提供了其他数字书店图书购买获取的链接。

138. [S] 试述各类特种文献的特点或功能（作用）。

答案：（1）专利文献的特点：①提供经济、技术和法律信息；②内容新颖、范围广泛；③内容详尽、可操作性强；④出版迅速，重复量大；⑤分类和检索方法特殊。

或者答：专利文献的作用：①法律作用；②技术指导作用；③经济作用。

（2）标准文献的特点：①权威性；②规范性；③法律性；④协调性；⑤时效性；⑥标准文献之间是相互引用或交叉重复。

（3）科技报告的特点：①无固定出版周期；②出版发行不规则；③不公开发行；④科技信息含量大。

（4）学位论文的特点：①专业性强；②知识性强；③独创性强。

（5）会议文献的功能：①信息库的功能；②导向功能；③综合功能。

139. [S] 试述个性化导读服务的方式。

答案：（1）语言性导读：图书馆工作人员借助语言来提供导读服务的方式，是通过导读工作者与读者之间的谈话完成的导读活动，是最基础的一种导读方式。主要有交谈、讲座、讨论会等形式。

（2）文字性导读：通过内容丰富、形式多样的文字材料为读者提供导读服务的方式。常见的文字性导读材料包括图书馆使用的宣传简介、数据库检索指南、相关知识普及手册等。

（3）实物性导读：这是通过实物来引发读者阅读兴趣、阅读需求的一种导读方式。常见的实物性导读方式包括图书馆参观、书刊展览等，实物性导读形象、生动、直观，可以起到很好的导读效果。

（4）声像性导读：该导读方式是指利用录音、录像、电视、电影以及最新的Flash动画等视听资料来进行导读的一种服务方式，是对传统导读服务方式的补充。

140. [S] 试述国内医学文献检索刊物的类型和特点。

答案：（1）国内常用的医学文献检索刊物一般分为题录式和文摘式两种。

（2）题录式检索工具刊主要包括：《中文科技资料目录》（医药卫生）、《国外科技资料目录》（医药卫生）、《中文科技资料目录》（中草药）、《1949—1979医学论文累积索引》、《全国报刊索引》（科技版）等。文摘式检索工具刊主要有：《中国医学文摘》、《中国药学文摘》、《中国生物学文摘》、《国外医学》等。

（3）国内医学文献检索刊物的特点：

①收录范围：主要收录国内医学期刊论文、汇编及学术会议论文等文献和翻译成中文在国内医学刊物上发表的国外文献；

②回溯年限：有对近期国内科研文献的报道，也有对一个时期内国内科研文献的报道；

③规范化程度：医学检索刊物根据《汉语主题

词表》、《医学主题词注释字顺表》和《中国药学主题词表》对主题词进行标引；

④检索途径：以主题途径和分类途径为主，部分检索刊物有著者途径，如《中国医学文摘》等；

⑤专业应用范围：按学科内容分为综合性、社会科学类、自然科学类检索刊物等；

⑥编排结构：有编辑说明、分类目次、正文部分、主题索引、著者索引和引用报刊、资料一览表等。国内医学检索刊物正文部分一般根据《中国图书分类法》编排；

⑦编排方式：有目录、索引、文摘；

⑧出版形式：有期刊式、单卷式、卡片式等。

**141. [S] 试述计算机检索策略的反馈调整。**

答案：调整检索策略一般按查全和查准两个原则进行。

（1）当检索结果太多，查准率较低时，检索式可做如下调整：

（2）减少同义词或同类相关词。

（3）提高检索词的专指度，尽量采用专指性强的主题词或自由词。

（4）增加限制概念，用逻辑“与”（and）将它们连接起来。

（5）使用限定字段检索，把检索词限定在题目、主题词等主要字段。

（6）使用适当的位置算符，排除误检，提高查准率。

（7）减少检索年限，限制检索结果的文献类型（如综述）、语种及出版国，或限定在核心期刊检索。

当检索结果太少，查全率较低时，应从扩大检索范围入手，检索式可做如下调整：

（1）增加同义词或同类相关词，并用逻辑“或”连接这些词。

（2）降低检索词的专指度，可从词表或检出文献中选择上位词或泛指词补充到检索式中。

（3）减少限制概念，少用and运算符，删除一些非关键的检索词。

（4）进行扩展检索（族性检索），根据词表

的分类结构体系扩展关键的检索词。

（5）取消某些限制过严的字段限制、位置算符限制（或者改用限制程度较小的位置算符）。

（6）增加回溯检索年限。

如有必要，应对检索式进行多次的反馈修改和调整，直到检索结果满意为止。

**142. [S] 试述计算机检索系统中常用的运算符或检索规则。**

答案：（1）布尔逻辑运算符：布尔逻辑运算符是为了表达检索词之间的逻辑关系的算符，包括逻辑“与”、逻辑“或”和逻辑“非”三种类型，分别用and、or和not表示。逻辑“与”和逻辑“非”可缩小检索范围，提高查准率，逻辑“或”可扩大检索范围，防止漏检，提高查全率。

（2）位置算符：位置算符又称邻近度算符，是逻辑运算符and的延伸，适用于两个检索词在同一篇命中文献中需要指定间隔距离或出现顺序的检索表达式。位置算符可以用于改进and运算符的不足之处，更加明确检索词之间的逻辑关系，最大程度地减少误检，缩小检索范围，提高检索结果的查准率。

（3）字段限定符：将检索词限制在文献特定字段中出现的检索称为限定字段检索。限定字段检索的目的是为了进一步减少输出结果，缩小检索范围，提高检索结果的查准率。

（4）截词算符：截词检索是指截取检索词中的一部分进行文献检索的方式。截词检索可减少输入步骤，简化检索程序，扩大检索范围，提高检索结果的查全率。

灵活运用上述各种运算符和检索规则，就可以编制出一个比较完善、符合检索要求的检索策略（检索式）。好的检索策略能基本保证信息要求、信息提问和检索效果的一致性。

**143. [S] 试述计算机文献检索方法与步骤**

答案：（1）分析课题确定主题概念：结合相

关专业知识，深入分析检索课题的内容，提炼关键技术和主要概念并明确这些概念之间的关系。

（2）选择检索方式和数据库：根据待检课题的学科专业范围、主题内容、检索要求和目的，选择收录文献种类、专业覆盖面、年代跨度和更新周期对口的数据库及检索方式。

（3）确定检索途径：常用的检索途径包括分类途径、主题途径、著者途径和符号途径等。

（4）编制检索策略（检索式）：把选择好的检索词或检索标识按检索系统规定或允许的运算符或检索规则连接起来，形成检索策略（检索式）。

（5）检索策略的反馈调整：调整检索策略一般按查全和查准两个原则进行。

（6）检索结果的输出：用户也可要求检索系统按一定的格式输出检索结果。对书目数据库的检索结果，一定要注意输出文献信息的原始来源，以便进一步查找原文。

**144. [S] 试述计算机信息检索的基本原理。**

答案：（1）计算机信息检索是利用计算机对信息进行存储与检索的过程。因此，计算机信息检索系统的构成从广义上讲包括信息存储和信息检索两个方面，存储是检索的基础，检索是实现存储目的的手段，这是两个不可分割的过程。在计算机信息检索中，信息存储和信息检索具体来讲也就是数据库的建立与利用两个方面。

（2）建立数据库是指按照既定的建库方针、目的、标准等从信息源中选择所需文献，对需录入的文献进行加工，也就是对文献的外表特征和内容特征进行分析和标引，形成文献特征的标识，把这些标识输入计算机，计算机再按事先设计好的规则自动把这些标识排序形成多种索引，建成数据库，为信息检索提供有规可循的检索途径。

（3）数据库的利用，即信息检索的过程，是计算机信息存储的逆过程。检索之初，先要

深入分析检索课题的核心内容，再将课题的主题概念按系统词表进行规范化处理，转换成系统语言，形成检索提问特征标识，根据需要使用布尔逻辑（and、or、not）等运算符制定好检索策略（检索提问式），将检索提问式输入计算机，在数据库中查找所需信息。

（4）总之，计算机检索的基本原理，就是通过一定的方法和手段，使计算机信息存储与信息检索两个过程所采用的特征标识达到高度一致，以便有效地获得和利用原始文献。这两个过程是相辅相成的。

**145. [S] 试述计算机信息检索方式。**

答案：（1）脱机检索

脱机检索是指检索者直接在计算机旁进行文献检索的一种方式，在此方式中，用户勿需利用终端和电讯网络直接与计算机联系，只需要把检索要求送往检索中心，由专职操作计算机的人员（即检索者）进行检索。

优点：①检索费用低廉，②批处理的检索费用由诸多用户分担。缺点：①用户同检索系统之间没有直接的“对话”，不能在检索同时修改检索策略和浏览文献，从而影响检索的质量；②检索存在时间上的延迟，很难满足要求及时获得检索结果的检索要求。

（2）联机检索

联机检索是指信息用户使用终端设备，运用一些规定的指令输入检索词和检索策略，通过通讯网络与相关信息检索系统的计算机直接连接进行“人机对话”，同时通过运行检索软件从信息检索系统的预先储存文献的数据库中查找所需信息的过程。

优点：①克服了地理上的障碍，②消除了时间上的延迟现象；③保证检索者获得最新、最及时的文献信息；④“人机对话”方式可使检索者随意修改检索策略，从而达到很高的查全率和查准率。缺点：①检索费用较高；②受地区通讯线路质量的影响较大；③检索技术较为复杂，难以成为普及型的检索手段。

（3）光盘检索



光盘检索系统由微机、检索软件、光盘驱动器  
和光盘数据库构成。

光盘检索优点：①使用方便、简单，易于操作；②不受机时的限制，可反复修改检索策略，达到很高的检全率与检准率；③检索费用低廉，没有通讯费用，一次订购，反复使用。  
缺点：①数据更新周期较慢，时差长，文献的新颖性不够；②同一时间只能一人使用，资源浪费较大。

（4）网络信息检索

因特网的发展实现了全球通讯和资源共享，传统的相对独立的联机检索系统纷纷变成了因特网上的一个站点，计算机检索进入了网络信息检索阶段。网络信息检索是计算机信息检索发展的最高阶段。

**146. [S] 试述开放获取的含义、形式，并列举常见的开放获取期刊网站。**

答案：（1）开放获取（Open Access, OA），又称开放存取，指用户通过Internet可以免费阅读、下载、复制、传播、打印和检索作品，以及实现对作品全文的链接，为作品建立索引和将作品作为数据传递给相应软件，或者进行任何其他出于合法目的的使用。

（2）开放获取有两种具体形式：自建档和开放出版。

（3）常见的开放获取期刊网站：开放获取期刊指南（DOAJ）、生物医学期刊出版中心（BMC）、PubMed Central（PMC）、科学公共图书馆（PLOS）、Highwire Press（Highwire出版社）、FreeMedicalJournals。

**147. [S] 试述开放获取医学信息资源的类型**

答案：（1）按内容的组织和表现形式划分为：①生物医学电子公告；②生物医学电子期刊杂志、电子书、电子报纸；③生物医学类数据库；④电子信件；⑤联机电子会议；⑥生物医学类公共软件；⑦实时动态数字化视频播放。  
（2）按提供网络服务的方式划分为：①电子邮件资源；②电子论坛和网络消息组资源；③文件传输（FTP）资源；④远程登录（Telnet）资源；⑤G.

pher资源；⑥www资源。  
（3）按生物医学主题（学科或疾病）划分为：艾滋病与HIV、癌症信息资源、生理学信息资源、病理学信息资源、组织学信息资源、麻醉学信息资源、放射学信息资源、心血管病学信息资源、胃肠病学信息资源、外科学信息资源、神经科学信息资源、牙科学信息资源、泌尿科学信息资源、血液学信息资源、皮肤病学信息资源、妇产科信息资源、传染病学信息资源、运动医学信息资源、护理学信息资源、药学信息资源等。  
（4）按信息资源的来源划分为：①由个人提供的生物医学信息资源；②由机构或团体提供的生物医学信息资源。

**148. [S] 试述课题资料的分析方法。**

答案：答题要点：

（1）因果分析法：因果关系是指具有相互依赖，相互联系的关系中最严格的一种关系。因果关系可以表现为简单的一因一果关系；也可以表现为一因多果或多因一果的复杂关系。利用因果分析可以根据已知之因推测未知之果，也可以根据已知之果反推未知之因。

（2）类比分析法：根据两类事物之间在部分属性上的类似或相似的关系，从已知这一对象有某种性质来推测另一对象有相应的性质的一种思维方法和推理形式，借以获得对新事物的理解和认识。该法是基于事物、过程和系统之间各要素的普遍联系，以及这种联系之间所存在着的可比性的客观基础。

（3）Meta分析法：也叫荟萃分析法，是现代科学研究中一种新的手段和方法。是一种结合文献计量学方法综合分析已有的研究成果（如有关某一药物的疗效、某种病因的研究等），或设计新的研究课题方案的一种文献分析方法。

（4）特尔斐法：是在确定调查题目后，选定被调查的专家名单，然后将要预测的问题和背景材料寄给专家，由专家来回答，然后将答卷收回，收回的答卷经整理后再寄给专

家，经几次反复，最后得出预测结果。

（5）文献计量学方法：文献计量学（Bibliometrics）是以文献为主要研究对象，采用数学、统计学方法，对文献进行定量分析的一门交叉学科。它是集数学、统计学、文献学为一体，注重文献定量研究的综合性知识体系。

（6）引文分析法：是根据文献间存在的相互引证关系和特点，运用统计学及数学、逻辑思维方法等，对文献的引用和被引用现象进行分析，用来评价期刊和论文的质量、科研机构或著者的学术水平及预测某学科的发展趋势的一种定量学的方法。美国出版的《科学引文索引》（Science Citation Index）是引文分析常用的权威和惟一的工具。

**149. [S] 试述书刊外借的两种模式及其优缺点。**

答案：（1）书刊外借的模式有两种，闭架方式和开架方式。

（2）闭架方式的优点是避免了读者到书架上随意取放书刊，较少出现乱架现象，便于工作人员整架，也利于书刊的保护，便于工作人员监督书刊的使用情况，书刊较少出现损毁等现象。同时，闭架方式也存在着一些明显的缺点：借出的书刊带有很大程度的盲目性，同时增加了工作人员的工作量，不能抽出更多时间和精力开展深层次的服务工作。此外，闭架方式手续繁琐、读者等候取书的时间长。

（3）开架方式指读者可以直接进入书库取书。开架方式简化了书刊借阅的手续，其次，读者可以自由的进行书刊的阅览和选择，便于直接选择文献。第三，扩大了文献本身的流通范围。但是，开架外借也使得读者能够随意进入书刊阅览室，造成了文献的乱架、破损、丢失，对书刊的保护造成了破坏，降低了书刊的使用年限。

**150. [S] 试述网上生物医学信息资源的类型和特点。**

答案：根据不同的分类标准把网上的生物医学信息资源分为很多种类型：

（1）按内容的组织和表现形式划分：如电子公告；电子期刊、电子书、电子报纸；生物医学类数据库等。

（2）按网络服务的方式划分：如电子邮件资源，文件传输（FTP）资源，WWW资源等。

（3）按生物医学主题（学科或疾病）划分。

（4）按信息资源的来源划分：①由个人提供的生物医学信息资源；②由机构或团体提供的生物医学信息资源。

网上的医学信息资源有以下一些特点：

- （1）量大分布广，离散程度高；
- （2）组织形式多样化；
- （3）更新速度快；
- （4）检索方式灵活；
- （5）规范化程度不高。

**151. [S] 试述文献检索的概念、类型和范畴**

答案：（1）概念：  
文献检索是将文献按照一定方式集中组织和存储起来，并按照文献用户需求查找出有关文献或文献中包含的信息内容的过程：广义上的文献检索包括文献的存储和文献的检索两个过程。

（2）类型：  
根据检索对象的不同，文献检索可分为文献检索、数据检索和事实检索。

①文献检索：属一种相关性检索，即它只需检出与用户所需相关的文献供用户参考。

②数据检索：以数据为检索对象的，是一种确定性检索，即它能够直接提供用户所需的确切的数据。

③事实检索：以事实为检索对象的，也是一种确定性检索。

根据检出结果的形式不同，文献检索可划分书目检索、全文检索和引文分析检索。

①书目检索：指检索出来的结果是关于文献的题录信息，即获得的是关于文献的题名、作者、摘要、出处等此类的文献线索信息。

②全文检索：是指检索出的结果直接为文献的全文内容，或者是按照用户需求，检索出有关的句子、章节或段落。

③引文分析检索：指检出结果为文献被引用的情况，主要用以分析和评价文献质量。

（3）范畴：

文献检索、数据检索和事实检索三者并没有严格的界限划分，文献检索这个用语随着社会信息化进程的加快，其内涵也更为丰富和广泛。有观点认为广义的文献检索与情报检索的意义相同，根据课题的特定要求，查找出课题所需的特定文献、数据和事实的整个过程都是文献检索的范畴。

**152. [S] 试述文献检索的基本方法、途径和步骤。**

答案：答：1. • 方法：（1）常用法（2）追溯法（3）分段法

2. 途径：（1）分类途径（2）主题途径（3）著者途径（4）号码途径（5）其他途径

3. 步骤：（1）分析课题（2）选择检索工具和方法（3）选择检索标识和检索途径（4）执行检索（5）检索结果处理及获取原始文献。

**153. [S] 试述文献检索的基本原理？**

答案：（1）文献检索包括文献的存储和检索这两个过程。

（2）存储过程，就是形成文献特征标识，为检索提供有规可循的检索途径的过程。该过程首先是要为每一篇纳入检索工具（或系统）的文献标记上检索标识，即文献的标引过程。其次是要将有关文献特征标识著录下来，形成一条条有规可循的文献线索。最后将这些文献线索系统地按一定规则排列到检索工具（或系统）中去。

（3）检索过程，就是利用特征标识，找出相关文献的过程。该过程首先是要分析课题，确定主题检索概念；然后用存储过程中使用的情报检索语言，将这些主题检索概念转换成检索特征标识；最后利用这些特征标识到检索工具（或系统）中去查找到相关文献线索。

（4）文献检索的核心就是要使文献的存储与检索两过程所采用的特征标识达到一致。第4点或者答：文献检索的基本原理就是检索者将主题检索概念与存储在检索工具（或系统）中的检索特征标识进行比较，最后达到一致，以此来有效地查得并获取文献。

**154. [S] 试述文献信息调查研究的概念、特点及作用。**

答案：（1）概念：文献信息调查研究又称文献信息分析研究（简称文献信息调研）就是对文献信息进行调查与研究。即以文献信息为对象，有目的地收集文献信息并对其内容进行识别、整理、分析、综合、最后加工出新的文献信息的一种创造性劳动。

（2）特点：①针对性②科学性③独立性④时间性（时效性）⑤综合性⑥预测性。

（3）作用：①提高决策和科研选题的科学化水平②科技项目查新咨询工作③促进科学技术的交流④科学技术转化为生产力的桥梁。

**155. [S] 试述医学电子文献资源的类型**

答案：参考数据库

书目数据库：如 MEDLINE，含医学文献题录与文摘，助用户快速定位相关文献线索。

索引数据库：像化学物质索引，以关键词、主题词索引文献，便于从特定主题查找。全文数据库

综合医学全文数据库：如 ScienceDirect，覆盖多学科医学文献，满足各类人员需求。专科医学全文数据库：聚焦专科领域，如眼科的 Ovid MEDLINE - Ophthalmology，提供深度专业内容。

事实与数值数据库

医学事实数据库：如药物信息库，存储药物详情；医学机构名录库，记录机构信息。

医学数值数据库：例如临床试验数据库，存实验、统计数据，为循证医学提供依据。

电子图书

经典医学著作电子版：如《格雷解剖学》，具权威性且检索便捷。

医学教材电子书：涵盖各学科，含多媒体资源，方便学习与复习。

搜索引擎 / 分类指南

通用医学搜索引擎：如 PubMed Central，依相关性排序搜索结果，助用户定位文献。

医学网站分类指南：像 Medical Matrix，按主题分类网站，方便查找特定网站。

网络学术资源学科导航

医学学科资源导航系统：如 CALIS 的医学导航，整合国内外资源，提供一站式服务。

机构知识库中的医学导航：聚焦本机构成果，链接外部资源，方便交流。

其他因特网电子资源

FTP 资源：学术机构或团队借此共享数据、报告等，用于研究合作。

生物医学重要网站：新闻网站如 BioSpace 发布行业新闻；科研社区如 ResearchGate 促进交流。

BBS 和新闻组：用于医学话题讨论，分享病例、经验等。

**156. [S] 试述医学论文的科学性。**

答案：科学性是医学论文的核心，是衡量医学论文水平的重要条件，要求论文设计要合理，论据要真实，方法要科学，观点要明确。主要体现在真实性、准确性、逻辑性三个方面。

（1）真实性：对科学研究要有实事求是的态度，尊重客观事实。研究论文要求取材确凿可靠，实验设计合理，方法先进正确，研究结果忠于事实和原始资料，说明辨析以理服人，论点论据正确有力。

（2）准确性：研究论文要客观准确地反映研究结果。主要体现在报道的数据准确，引文准确，用词准确，结论准确。

（3）逻辑性：研究论文的撰写要采用科学的逻辑思维方式。将由实验观察到的感性材料经过分析、综合、概括和推论，来论证和阐明现象的本质，要做到论文的结构严谨，层次清楚，概念明确，判断合理，合乎逻辑，

论点鲜明，论据充分，结论正确。

**157. [S] 试述《医学主题词表》（MeSH）的四个组成部分的作用。**

答案：（1）主题词变更表：反映了学科发展和主题词的变化情况，保证检索者能通过主题词检索到最新最全的文献。

（2）字顺表：是按照主题词的字母顺序来排列的规范化主题词表，透过注释和参照，帮助检索者选择准确合适的主题词以进行文献检索。

（3）树状结构表：从学科属性的角度来反映主题词与主题词之间的上下隶属关系，主要起体系分类和扩大与缩小检索范围的作用。

（4）副主题词表：是对主题词的进一步限定，使表达的主题概念更专指、更准确、更贴切，通过主题词与副主题词的组配可以检索内容专深的课题

**158. [S] 试述主题语言的类型及特点。**

答案：类型分为关键词语言、标题词语言、单元词语言和叙词语言

（1）关键词语言：

①是由直接从文献的篇名，文摘或全文中抽取出来的词汇构成的。这些词汇都对表达文献主题具有一定的实质意义。

②关键词语言基本上是未经规范化处理的语言，属于自然语言的一种。

③具有易于掌握，方便检索，灵活性高等优点；但漏检率高，检全率较低。

（2）标题词语言：

①使用的词汇也是从文献内容中抽出。

②属于规范性语言，属于先组式语言。

③具有较好的通用性、直接性和专指性，但灵活性较差。

（3）单元词语言：

①是一种最基本的、不能再分的单元词语，亦称元词。

②经过规范化处理，属于后组式语言。

③具有灵活的组配功能，为字面组配。

（4）叙词语言：

①是规范性后组式语言。



②用词上达到统一，又有较好的灵活性。  
③为概念组配。

**159. [S] 试述专利文献的特点与作用**

答案：（1）专利文献的特点：

- ①提供经济、技术和法律信息；
- ②内容新颖、范围广泛；
- ③内容详尽、可操作性强；
- ④出版迅速，重复量大；
- ⑤分类和检索方法特殊。

（2）专利文献的作用：

①法律作用：专利文献在法律领域具有重要作用，通过专利的授予和保护，确保发明人或创新者对其创造的知识产权的合法权益。专利文献可以作为法律依据，保护创新成果免受侵权行为，促进技术创新和发展。

②技术指导作用：专利文献不仅记录了技术发展的最新成果，还提供了技术指导和参考，帮助他人了解先前的技术进步和创新成果，为进一步的研究和开发提供方向和灵感。

③经济作用：专利文献对经济发展具有积极作用。通过专利文献的保护，激励创新活动，吸引投资，推动技术进步和产业发展。专利文献还可以促进技术转移和合作，促进市场竞争，推动经济增长和就业机会的创造。

**160. [S] 试述专利文献、科技报告、学位论文及会议文献的概念和特点（或功能）。**

答案：是实行专利制度的国家、地区及国际性专利组织在审批专利过程中产生的官方文件及其出版物的总称。专利文献有广义和狭义之分。狭义是指专利说明书；广义包括专利公报、专利文摘、专利索引、专利分类表和专利书刊报纸等。

特点：①提供经济、技术和法律信息；②内容新颖、范围广泛；③内容详尽、可操作性强，④出版迅速，重复量大；⑤分类和检索方法特殊。

（2）科技报告

是科学研究的正式成果报告，或是某项课题研究

究过程某一阶段进展情况的实际记录。

特点：①无固定出版周期，②出版发行不规则，③不公开发行：④科技信息含量大。

（3）会议文献

是指各学术研究机构科技人员在各专业会议上宣读的论文和报告。

特点：较强的专业性、学术性、新颖性、连续性、信息量大内容丰富，涉及面宽。

（4）学位论文

是高等学校或科研单位的毕业生为取得学位资格而撰写的学术性研究论文。

特点：专业性强、知识性强、独创性强等。它是经过一定范围审查的原始研究成果，硕士论文具有一定深度，或有独到见解，博士论文则体现了研究生在科学或专业技术上的创造性成果。

**161. [S] 书目数据库**

答案：是指存储某些或某一个领域的二次文献（如文摘、题录、目录等）书目数据的一类数据库，有时又称为二次文献数据库，或简称文献数据库。

**162. [S] 数据库**

答案：是在计算机存储设备上按一定方式存储的相互关联的数据集合。数据库是计算机技术与信息检索技术相结合的产物，是现代重要的信息资源管理工具，是信息检索系统的核心部分之一。

**163. [S] 双词频控制检索**

答案：是指对一个检索项中的两检索词分别实行词频控制，也就是一个检索项使用了两次词频控制。

**164. [S] 顺排文档**

答案：将文献数据库中全部记录按一定顺序排列而成的文献记录集合就构成数据库的顺排文档，顺排文档存入了数据库的全部记录，并按记录的流水号（或存取号）的大小顺序排列。

**165. [S] 搜索引擎**

答案：指网络上提供检索服务的工具或系

统；或主要指利用自动搜索技术软件或人工方式，对网络资源进行收集、整理与组织并提供检索服务的一类信息服务系统。

**166. [T] 特尔斐法**

答案：在确定调查题目后，选定被调查的专家名单，然后将要预测的问题和背景材料寄给专家，由专家来回答，然后将答卷收回，收回的答卷经整理后再寄给专家，经几次反复，最后得出预测结果。

**167. [T] 同族专利**

答案：一件基本专利和它所有的相同专利及内容不完全相同的相关专利或补充专利共同构成一个专利族系（patent family），属于同一族系的专利称为同族专利。

**168. [T] 脱机检索**

答案：脱机检索是指检索者直接在计算机旁进行文献检索的一种方式，在此方式中，用户无需利用终端和电讯网络直接与计算机联系，只需要把检索要求送往检索中心，由专职操作计算机的人员进行检索。

**169. [W] 外观设计专利**

答案：是指对产品的形状、图案、色彩或其结合所作出的富有美感，适于工业上应用的新设计。（它不涉及技术上的发明创造。在我国外观设计专利权有效期为自申请之日起10年）。

**170. [W] 网络电子图书**

答案：是以电子形式出版发行，以互联网为流通渠道、以数字内容为流通介质、以网上交易为主要支付手段的图书。

**171. [W] 网络信息资源**

答案：是指以网络为载体，采用多媒体技术，以数字化的方式将文字、图像、声音、动画等多种形式通过网络和计算机终端再现出来的信息资源。

**172. [W] 文献**

答案：是记录有知识的一切载体。（或：附着在各种载体上的记录统称为文献。或：凡人类的知识或信息，以文字、图形、代码、

符号、声频、视频等形式记载到不同固态物质载体上面形成的一切记录，都统称为文献）

**173. [W] 文献报道时差**

答案：是指原始信息发表或出版到它在检索系统中反映出来之间的时间间隔或时间滞留。

**174. [W] 文献传递**

答案：又称原文传递，是指将用户所需的文献复制品以有效的方式和合理的费用，直接或间接传递给用户的一种非返还式的文献提供服务，它具有快速、高效、简便的特点。

**175. [W] 文献计量学**

答案：是以文献为主要研究对象，采用数学、统计学方法，对文献进行定量分析的一门交叉学科。它是集数学、统计学、文献学为一体，注重文献定量研究的综合性知识体系。

**176. [W] 文献检索**

答案：是将文献按照一定方式集中组织和存储起来，并按照文献用户需求查找出有关文献或文献中包含的信息内容的过程。

**177. [W] 文献信息调研**

答案：是指对文献信息进行调查与研究，即以文献信息为对象，有目的收集文献信息并对其内容进行识别、整理、分析、综合、选择、最后加工出新的文献信息的一种创造性劳动。

**178. [X] 相关度排序**

答案：是指按检索词出现的频率排序，频率高的排在前面。

**179. [X] 学科化服务**

答案：是指图书馆设专人即学科馆员，与某一个院系或学科专业作为对口单位建立联系，在院系、学科专业与图书馆之间架起一座桥梁，相互沟通，为用户主动地有针对性地收集、提供文献信息的服务。

**180. [X] 学术论文（国标定义）**

答案：是某一学术课题在实验性、理论性或观测性上具有新的科学研究成果或创新见解和知识的科学记录；或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科学总结，用以提供学术会议上宣读、交流或讨论；或在学术刊物上发表；

或作为其他用途的书面文件。

**181. [X] 学位论文**

答案：是高等学校和科研单位的毕业生为取得学位资格而撰写的学术性研究论文。（或：是为了取得学位，进行公开答辩并获得学位委员会通过而撰写的科学论文，一般指硕士和博士学位论文）

**182. [Y] 一次文献**

答案：一次文献即原始文献，是作者根据自己的工作和研究成果而写成的文章，也可称原始论文。

**183. [Y] 一次文献信息**

答案：是人们研究或创造性活动成果的直接记录，一般指公开出版的图书、期刊论文、科技报告、会议文献、学位论文、发明专利等。

**184. [Y] 依据我国专利法保护对象，专利有哪几种类型？各种类型的专利有效期为多少？**

答案：（1）依据我国专利法保护对象，专利有三种类型，发明专利、实用新型专利、外观设计专利。（2）我国专利法规定：发明专利权的期限为20年，实用新型和外观设计专利的期限为10，均自申请之日起计算。

**185. [Y] 以“SARS的预防和治疗”为例阐述计算机文献检索的步骤。**

答案：（1）分析课题确定主题概念  
对待检课题进行深入的分析，找出课题中包含的主要概念以及明确最终的检索目的是检索能否成功的关键。如对本课题的分析，提炼出主要概念为：SARS（严重急性呼吸系统综合症）、预防、治疗；检索目的是希望了解最新进展，即达到求新的目的；所需信息的类型要求是科研论文（文献型）。

（2）选择检索方式和数据库  
专业数据库种类繁多。各种数据库的回溯年限、专业范围、收录重点和特色及收费标准各不相同，有时还有部分收录内容交叉和重复。根据待检课题的学科专业范围、主题内容、检索要求和目的选择合适的数据库。如对本课题，可以选择MEDLINE、CBMDISC等数据库。

**（3）确定检索途径**

常用的检索途径包括分类途径、主题途径、著者途径和符号途径等。

本课题所涉及的内容比较专深，可采用主题途径的检索方法。MEDLINE和CBMDISC数据库都有主题词表，可采用主题词或自由词。如本题中可将SARS作为主题词，SARS的主题词应为Severe Acute Respiratory Syndrome（严重急性呼吸综合征），可将prevention（预防）和治疗（therapy）作为副主题词。

**（4）编制检索策略（检索式）**

编制检索策略（检索式）是指在正确分析课题主题的基础上，把选择好的检索词或检索标识按检索系统规定或允许的运算符或检索规则连接起来，形成检索策略（检索式），并提交计算机检索系统进行处理的全过程。本例中检索式可制定为：（SARS or严重急性呼吸系统综合症）and（预防or治疗）Severe Acute Respiratory Syndrome/prevention and control, drugtherpay

**（5）检索策略的反馈调整**

检索策略（检索式）输入检索系统之后，初步检索出的结果有时不一定能满足课题的要求，如检出文献过多，检出文献太少、甚至为零，这时就需要调整检索策略。调整检索策略一般按查全和查准两个原则进行。如有必要，应对检索式进行多次的反馈修改和调整，直到检索结果满意为止。

**（6）检索结果的输出**

根据数据库的类型，检索结果可以是题录、文摘、事实数据或是全文。用户也可要求检索系统按一定的格式输出检索结果。对书目数据库的检索结果，一定要注意输出文献信息的原始来源，以便进一步查找原文。

**186. [Y] 以“冠状病毒肺炎的预防和治疗”为例阐述计算机文献检索的步骤。**

答案：分析课题确定主题概念

对待检课题进行深入的分析，找出课题中包含的主要概念以及明确最终的检索目的

是检索能否成功的关键。如对本课题的分析，提炼出主要概念为：冠状病毒肺炎、预防、治疗；检索目的是希望了解最新进展，即达到求新的目的；所需信息的类型要求是科研论文（文献型）。

**（2）选择检索方式和数据库**

专业数据库种类繁多。各种数据库的回溯年限、专业范围、收录重点和特色及收费标准各不相同，有时还有部分收录内容交叉和重复。根据待检课题的学科专业范围、主题内容、检索要求和目的选择合适的数据库。如对本课题，可以选择MEDLINE CBMDISC等数据库。

**（3）确定检索途径**

常用的检索途径包括分类途径、主题途径、著者途径和符号途径等。

本课题所涉及的内容比较专深，可采用主题途径的检索方法。MEDLINE和CBMDISC数据库都有主题词表，可采用主题词或自由词。如本题中可将冠状病毒作为主题词，冠状病毒的主题词应为Coronavirus（COVID-19），可将prevention（预防）和治疗（therapy）作为副主题词。

**（4）编制检索策略（检索式）**

编制检索策略（检索式）是指在正确分析课题主题的基础上，把选择好的检索词或检索标识按检索系统规定或允许的运算符或检索规则连接起来，形成检索策略（检索式），并提交计算机检索系统进行处理的全过程。

**（5）检索策略的反馈调整**

检索策略（检索式）输入检索系统之后，初步检索出的结果有时不一定能满足课题的要求，如检出文献过多，检出文献太少、甚至为零，这时就需要调整检索策略。调整检索策略一般按查全和查准两个原则进行。如有必要，应对检索式进行多次的反馈修改和调整，直到检索结果满意为止。

**（6）检索结果的输出**

根据数据库的类型，检索结果可以是题

录、文摘、事实数据或是全文。用户也可要求检索系统按一定的格式输出检索结果。对书目数据库的检索结果，一定要注意输出文献信息的原始来源，以便进一步查找原文。

**187. [Y] 因特网**

答案：因特网是通过通信媒介连接的世界性计算机网络的总称。

**188. [Y] 引文**

答案：引文：是被引用的文献，即论文后所附的参考文献。

**189. [Y] 引文分析法**

答案：引文分析法是根据文献间存在的相互引证关系和特点，运用统计学及数学、逻辑思维方法等，对文献的引用和被引用现象进行分析，用来评价期刊和论文的质量、科研机构或著者的学术水平及预测某学科的发展趋势的一种定量学的方法。

**190. [Y] 引文检索**

答案：是以被引文献（包括被引著者、被引期刊或被引主题等）为检索词来查找引用文献的查询方法。

**191. [Y] 引文索引**

答案：根据文献之间的引证关系按一定的规则组织期刊的一种检索系统，是一种以期刊、专利、专题丛书、技术报告等文献资料所发表的论文后所附的参考文献的作者、题目、出处等项目，按照引证与被引证的关系进行排列而编制的索引，是反映文献之间引用和被引用关系及规律的一种新型的索引工具。

**192. [Y] 影响因子**

答案：即每篇已发表论文的平均被引频次，等于该刊给定时期内的被引用的总次数除以期刊发表论文的总篇数。

**193. [Y] 预印本**

答案：预印本是指科研工作者的研究成果还未在正式出版物上发表，而出于和同行交流目的自愿先在学术会议上或通过互联网发布的科研论文、科技报告等文章。

**194. [Y] 源数据库**



答案：是能直接提供原始资料或具体数据的数据库，用户不必再查阅其它信息源。

195. [Y]元搜索引擎

答案：又称为集合搜索引擎，指能够利用多个独立搜索引擎进行网络信息查询的搜索引擎，使用时可以一次为用户显示出多个搜索引擎的检索结果。

196. [Z]知识

答案：是人类对自然界、人类社会中各种现象、规律的信息反映进行思维分析，加工提炼，经过系统化、理论化的过程。系统化、理论化的信息就是知识。

197. [Z]知识产权

答案：即“智力成果权”，是指科学、技术、文化艺术等领域从事智力活动而创造的精神财富所享有的占有、使用、处置和收益的权利。知识产权是一种无形财产权，与汽车、房屋等有形财产一样具有价值和使用价值。

198. [Z]指南数据

答案：指南数据库是指存储关于某些机构、人物、出版物、项目、程序、活动等对象的简要描述，指引用户从其他有关信息源获取更详细的信息的一类数据库，也称指示性数据库。

199. [《】《中国期刊全文数据库》提供的检索方式有哪些？

答案：初级检索、高级检索、专业检索、在结果中检索、期刊导航。

200. [Z]中国期刊全文数据库提供的检索方式有哪些？中国期刊全文数据库中模糊匹配与精确匹配的区别？

答案：答：中国期刊全文数据库的检索方式有：初级检索、高级检索、专业检索、在结果中检索、期刊导航。

模糊匹配是指无论词的位置怎样，只要出现该词即可。精确匹配是指只有整个字段与检索词相同才匹配。精确匹配是将输入的检索词当固定词组进行检索，而模糊匹配则会自动拆分检索词为单元概念，并进行逻辑与运算。

201. [Z]中国专利的类型包括哪些？

答案：在中国，依据专利法保护对象可分下列三种类型：

（1）发明专利，发明是指对产品、方法或其改进提出的新的技术方案。

（2）实用新型专利，实用新型是指对产品的形状、构造或其结合所提出的适合于实用的新的技术方案。

（3）外观设计专利，外观设计是指对产品的形状、图案、色彩或其结合所作出的富有美感，适于工业上应用的新设计。

202. [Z]主题语言

答案：是直接以表达主题内容的语词作为标识、以字顺作为主要组织方式的检索语言。

203. [Z]主题语言有几种？简要阐述其特点和区别。

答案：（1）关键词语言：未经规范化处理、易于掌握、标引简易、检索方便、灵活性强、词汇更新及时等，但缺乏词汇控制，用词不统一，检索效率偏低。

（2）标题词语言：直接性好、专指性强、含义明确、较易使用，但因其是先组式，故灵活性较差。

（3）单元词语言：属于后组式语言，组配灵活，便于从不同主题词角度进行标引和检索，但因其是规范语言，并采用字面组配，因此容易造成检索误差。

（4）叙词语言：结构完备、词汇控制严格，组配准确灵活、标引检索能力强；但词表编制和管理的要求高，需要花费较多人力、物力：文献标引和检索难度大。

204. [Z]专利

答案：是指国家以法律形式授予发明人或其权利继受人在法定期限内对其发明创造享有的专有权。专利是一种法律制度，是个国家对其本国或外国科学技术的发明，用法律给予保护。凡获得这种保护权利的发明称之为专利。

205. [Z]专利的类型包括哪些？

答案：答：在我国，依据专利法保护对象分

下列三种类型：

（1）发明专利，是指对产品、方法或其改进提高的新的技术方案。

（2）实用新型专利，是指对产品的形状、构造或其结合所提出的适用于新的技术方案。

（3）外观设计专利：是指对产品的形状、图案、色彩或其结合所做出的富有美感，适于工业上应用的新设计。

206. [Z]专利法

答案：是国家制定的，用以调整因确认发明创造的所有权和因发明创造的利用而产生的各种社会关系的法律规范。简而言之，专利法就是国家制定的，为解决有关发明创造的权利归属和发明创造的推广利用的法律。

207. [Z]专利文献

答案：是实行专利制度的国家、地区及国际性专利组织在审批专利过程中产生的官方文件及其出版物的总称。

208. [Z]专题搜索引擎

答案：以搜集面向某一主题或领域的Web页面为目标的为专题搜索引擎，又称为专业型搜索引擎，如Medical Matrix、Pharm Web等。