

最
单选(425)--

- 1、“通过文献信息后面列出的一系列参考文献条目的指引，追查到那些参考文献的原文”，这一检索方法为（）。-->[B.追溯法](#)
- 2、“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为（）。-->[D.叙词语言](#)
- 3、“中国高等教育文献保障系统馆际互借/文献传递系统”是指（）。-->[B.CALIS 馆际互借/文献传递系统](#)
- 4、2007 年以后《中华医学会期刊电子版》依托的数据平台是（）。
B. 万方数据资源系统
- 5、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？--> [《中国学术期刊数据库》](#)
- 6、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？（）。-->[C.万维网](#)
- 7、Books@Ovid 数据库的高级检索提供哪五种检索入口？（）。-->[A.关键词、著者、标题、书名、自然语言](#)
- 8、DerwentInnovationsIndex 支持的检索方式是（）。-->[B.文献检索、高级检索、被引专利检索、化合物检索](#)
- 9、Elsevier 电子期刊数据库按期刊名称字顺浏览页面，期刊名称后面显示漏绿色标识代表（）。-->[C.已订购，可以浏览全文](#)
- 10、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 CitedBy 按钮，可以查看什么？（）。-->[D.该文章在 Elsevier 电子期刊数据库中被引用情况](#)
- 11、EMBASE. com 数据库中检索韩冬季（HanDongji）的文章，检索式输入错误的是（）。-->[C.HanDJ](#)

- 12、FDA 的全称是（）。-->[C.美国食品药品监督管理局](#)
- 13、II-中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中通配符使用正确的是（）。-->[B.肝炎%疫苗](#)
- 14、IPC 分类中说法正确的是（）。-->[A.分五个等级](#)
- 15、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（）。-->[C.仅仅全世界生物医学核心期刊的文献](#)
- 16、MEDLINE 数据库检索中，以下检索表达式书写错误的是（）。-->[C.*woman](#)
- 17、MeSH 是从（）年开始出版。-->[B.1960](#)
- 18、Metacrawler 属于哪种搜索引擎？（）。-->[D.元搜索引擎](#)
- 19、NetLibray 电子图书系统的运算符“#”代表（）。-->[C.0 或多个字符](#)
- 20、NE 的主要功能是（）。-->[C.撰写参考文献](#)
- 21、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？-->[关键词、著者、题名、期刊名称](#)
- 22、OVID 电子图书提供的检索方式不包括下列哪一个？（）-->[高级全文检索](#)
- 23、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？（）-->[BookTitleWord](#)
- 24、PICO 是循证医学流程图检索步骤，以下不是 PICO 中 P 的全称的是（）。-->[C.Physician](#)
- 25、PubMedCentral 存储文献的主要途径包括（）-->[B.期刊和出版商项目存储、作者草稿手稿存储、数字化项目](#)
- 26、PubMed 数据库中检索韩冬季（HanDongji）的文章，以下哪项检索式输入正确？（）-->[HanDJ](#)
- 27、PubMed 中替代任意个字符的截词符是（）。-->[C.*](#)
- 28、PubMed 中替代任意个字符的任意通配符是（）。-->[C.*](#)
- 29、PubMed 中替代任意个字符的任意通配符是以下哪项？（）-->[_](#)
- 30、PubMed 自动转换匹配检索的转换顺序正确的是（）。-->[A.MeSH 表—期刊刊名表—短语表—作者索引](#)
- 31、PubMed 作者检索时输入错误的是（）。-->[B.smith](#)
- 32、r 列哪种检索式的调整方法可以便检索结果变少？（）。-->[D.使用位置算符](#)
- 33、WebofScience 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？（）-->[nursingclinicsofnorthamerica](#)
- 34、WebofScience 数据库提供的检索结果排序方式包括（）。-->[更新日期、被引频次、第一作者、来源出版物、出版年](#)
- 35、WebofScience 数据库与其他文摘数据库的不同之处是其具有（）。-->[C.引文检索](#)
- 36、WorldCat 信息系统是（）。-->[C.世界联合书目数据库](#)
- 37、WorldCat 信息系统是（）。-->[D.全球第一个网络级资源发现系统](#)
- 38、（）是出自作者本人的研究成果，并在社会上公开交流或发表的文献，习惯上称为原始文献。-->[C.一次文献](#)
- 39、（）是检索出的相关信息量与检索出的信息总量之比。-->[B.查全率](#)
- 40、（）是检索出的相关信息量与信息系统中的相关信息总量之比。-->[A.查全率](#)
- 41、（）是目前中国最大的连续更新的动态年鉴资源全文数据库。-->[A.中国年鉴网络出版总库](#)

- 42、（）是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库。-->[B.中国学术期刊网络出版总库](#)
- 43、（）是用于在检索中排除不需要的概念或排除影响结果的概念。-->[C.逻辑非（NOT）。](#)
- 44、（）是在一次文献的基础上，对分散无序的一次文献进行收集、整理、加工，把文献的外部特征和内容特征著录下来，压缩成有组织有序化的文献。它是查找一次文献的“检索性文献”。-->[B.二次文献](#)
- 45、（）是指不利用一般的检索系统，而是利用文献后面所列的参考文献，逐一追查原文（被引用文献），然后再从这些原文后所列的参考文献目录逐一扩大文献信息范围，一环扣一环地追查下去的方法。-->[D.追溯法](#)
- 46、（）是指将信息按一定方式组织和储存起来，并针对信息用户的特定需求查找出所需信息内容的过程。-->[C.信息检索](#)
- 47、（）是指通过文献信息资料的主题内容进行检索的途径。-->[B.主题检索途径](#)
- 48、（）是指为了个人读书治学的目的，利用个人资料管理软件所建立的、供自己使用的数据库。-->[B.个人资料库](#)
- 49、（）是专利的核心。-->[A.专利权](#)
- 50、（）收录了现行、废止、被代替以及即将实施的行业标准，全部标准均获利了权利人的合法制授权。-->[D.中国行业标准全文数据库](#)
- 51、“通过文献信息后面列出的一系列参考文献条目的指引，追查到那些参考文献的原文”，这一检索方法为（）。
B.追溯法
- 52、“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为（）。
D.叙词语言
- 53、《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？（）。-->[A.来源文献检索、引文检索](#)
- 54、《中国期刊全文数据库》检索项“主题”所指正确的是（）。-->[A.篇名、关键词、摘要](#)
- 55、《中国期刊全文数据库》检索项的“主题”项是指（）。-->[C.“篇名、关键词、摘要”三个字段](#)
- 56、《中国图书馆分类法》将学科划分为五个基本部类、（）个基本大类。-->[C.22](#)
- 57、《中国学术期刊网络出版总库》检索项“主题”是指以下哪项？-->[篇名、关键词、摘要](#)
- 58、《中国中医药学主题词表》初版于（）。-->[C.1987 年](#)
- 59、《中华医学会期刊电子版》的检索方法支持的检索方式有（）。-->[C.快速检索、简单检索、高级检索、专业检索、二次检索](#)
- 60、《中目》（医药卫生）的分类途径是以（）为检索标识检索文献的。-->[B.分类号、类目名](#)
- 61、《中图法》共分为五个基本部类，（）个大类。-->[B.二十二](#)
- 62、按编制方式，《中图法》属于何种分类语言？（）-->[C.等级体系分类语言](#)
- 63、按照《中图法》的分类原则，军事类用汉语拼音字母（）表示。-->[B.E](#)
- 64、按照《中图法》的分类原则，文学类和哲学、宗教类分别用汉语拼音字母（）表示。-->[C.I、B](#)

65、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()。-->[C.参考数据库、源数据库、混合数据库](#)

66、并含、或含、不含-->[并含、或含、不含](#)

67、不是 WebCat 的检索字段的是()。-->[B.摘要](#)

68、不是核心期刊研究的理论基础的是()。-->[B.文献增长定排](#)

69、不是情报调研的特点的是()。-->[A.及时性](#)

70、不是循证医学的医疗决策因素的是()。-->[A.临床技能](#)

71、不提供医学计算器的功能的是()。-->[D.CochraneLiary](#)

72、采用读秀电子图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?() -->[\(T=艾滋病 T=爱滋病\)*Y2010](#)

73、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汇的结果,还能检索出与该词同属一个含义的词汇的结果是()。-->[A.概念检索](#)

74、参考文献管理软件不能实现的功能是()。-->[D.提供论文写作要领](#)

75、查找“心肌梗死的心理护理”方面的信息,这一检索提问属于()。-->[A.文献检索](#)

76、常用的生物医学书目数据库是()。-->[C.EMBASE.com](#)

77、从对文献的生产加工与组织层次来看,文献可以分成一次文献、二次文献和三次文献。一次文献主要有()。-->[A.专著、报纸、期刊](#)

78、错误描述学科化服务的是()。-->[B.学科化服务是集电子型文献的阅览、检索、服务为一体的](#)

79、当检索结果太多,查准率较低时,检索式可做的调整是()。-->[D.使用适当的位置运算符](#)

80、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()。-->[C.截词检索](#)

81、当文献信息检索要求所需文献范围较广时,应选用族性检索功能较强的()。-->[D.分类途径](#)

82、当文献信息检索要求所需文献范围较窄、较专深具体时,应选用特性检索功能较强的()。-->[C.主题途径](#)

83、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。-->[引文数据库](#)

84、第一版 IPC 产生于哪一年?()。-->[C.1968 年](#)

85、电子图书“electronicbook”,这一术语最早出现于()。-->[C.1970 年代](#)

86、读秀电子图书的专用全文阅读器是()。-->[D.SSReader](#)

87、读秀电子图书全文采用自有格式,必须安装下列哪个阅读器才能阅读?-->[A.SSReader](#)

88、读秀电子图书提供“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。-->[B.50](#)

89、读秀电子图书提供的全文获取方式主要有()。-->[A.本馆电子全文、文献传递、文献互助、书店购买链接](#)

90、对参考文献管理软件的功能描述错误的是()。-->[C.撰写论文](#)

91、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()。-->[C.EMBASE.com](#)

92、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()。-->[C.EMBASE.com](#)

93、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?() -->[EMBAS](#)

94、对于 CBM 和 PubMed 中的扩展检索描述正确的是()。-->[C.CBM 支持主题词扩展检索和副主题词扩展检索](#)

95、对于 CBM 和 PubMed 中的扩展检索描述正确的是以下哪项?() -->[CBM 支持主题词扩展检索和副主题词扩展检索](#)

96、对于 PubMed 中的扩展检索描述正确的是()。-->[C.PubMed 支持主题词扩展检索,不支持副主题词扩展检索](#)

97、对于 SinoMed 中 CBM 数据库的扩展检索描述正确的是()。-->[A.CBM 支持主题词扩展检索和副主题词扩展检索](#)

98、对于短语检索,系统规定对输入的短语或词组可使用单引号的数据库是()。-->[C.EMBASE.com](#)

99、二次检索是指把新一轮检索限制在()范围内。这种方法有利于提高检索速度的检索的精确度,如 Google、百度在结果页都提供相关检索和二次检索。-->[D.已经检索到的结果](#)

100、发明专利自申请之日起满(),即可向公众公开。-->[B.18 个月](#)

101、分段法是查找文献的一种方法,是指()。-->[D.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](#)

102、个性化导读服务的原则是()。-->[C.主动性原则与双向性原则](#)

103、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?()。-->[B.公共型、专业型](#)

104、关于《中国期刊全文数据库》高级检索界面描述不正确的是()。-->[A.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](#)

105、关于参考文献的著录格式,以下说法不正确的是()。-->[C.温哥华格式规定期刊名后加句号](#)

106、关于会议文献的特征描述正确的是()。-->[A.专业性、学术性、新颖性和连续性](#)

107、关于特尔斐法说法正确的是()。-->[C.该方法也称专家法](#)

108、关于万方数据库核心期刊导航,以下表述最为正确的是()。-->[C.可分别筛选 EI、CSTPC、CSSCI、北大核心或 SCI 期刊](#)

109、关于文献信息的甄别与评价说法错误的是()。-->[C.对文献信息的数量规模进行分析](#)

110、关于知识产权的说法正确的是()。-->[A.是一种无形财产](#)

111、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()。-->[A.“缺省字段”支持智能检索功能](#)

112、关于专利申请的原则,不正确的是()。-->[B.当面申请原则](#)

113、广义的信息检索包含两个过程()。-->[C.存储与检索](#)

114、国际标准组织在哪年公布了馆际互借及文献传递系统的两个国际标准 ISO10160 和 ISO10161?()。-->[B.1993](#)

115、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()。-->[C.美国科学引文索引\(SCI\)网络版数据库\(Web of Science\)](#)

116、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?()。-->[A.第二版](#)

117、会议记录属于()。-->[D.零次文献](#)

118、会议记录属于几次文献?() -->[零次文献](#)

119、会议文献的功能包括()。
B.导向功能

120、会议文献的特点包括下列哪项? -->[网络发布](#)

121、会议文献的最完整出版形式是()。-->[D.图书、期刊、科技报告、视听资料](#)

122、基因库属于以下哪种数据库? -->[数值或事实型数据库](#)

123、基因库属于以下哪种数据库?()。-->[C.数值或事实型数据库](#)

124、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()。-->[C.使用适当的位置算符](#)

125、计算机文献检索系统的内容结构包括()。-->[A.主文档、倒排文档、帮助导航](#)

126、检索工具的时差是指()。-->[D.检索工具收摘报道文献的时间与该原始文献发表的时间之差](#)

127、检索式“leukemianear4etiology”表示前后两个检索词之间可以出现()。-->[B.少于 4 个单词](#)

128、检索语言中的标题词语言是一种()。-->[A.先组式规范语言](#)

129、截词检索是指在检索式中使用专门的截词符号,以表示检索词的()允许有一定词形变化,用检索词的词干或不完整的词形查找信息的一种检索方法。-->[D.某一部](#)

130、截词算符可使多个词根一致的检索词之间实现()运算。-->[B.逻辑”或“](#)

131、就作者“MarkTwin”而言,按照文后参考文献标准著录格式,应将其写成()。-->[B.TwinM](#)

132、开放出版又称为以下哪种出版形式?()。-->[A.付费出版](#)

133、开放获取按出版模式可分为()。-->[A.金色开放获取,绿色开放获取,混合开放获取](#)

134、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? -->[20 世纪 90 年代中](#)

135、科技查翁是以下哪两项相结合的情报研究工作?()。-->[D.文献检索和情报调研](#)

136、科技查新服务以()为基础。-->[D.文献](#)

137、可查询 FDA 的药品说明书相关信息的网站是()。-->[B.DailyMed](#)

138、可查询到人类基因突变与表型关系的相关信息的网站是()。-->[A.ClinVar](#)

139、可出具引文报告的数据库是()。-->[B.Web of Science Core Collection](#)

140、可实施化学结构检索的数据库是()。-->[B.Web of Science Core Collection](#)

141、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()。-->[pekingunivSAMEDpathophysiol](#)

142、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()。-->[B.对分析记录的条数没有限制](#)

143、利用图书馆数据库检索期刊论文时,可选择的中文数据库是()。-->[B.维普科技期刊](#)

144、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.顺查法](#)

145、列哪种检索式的调整方法可以使检索结果变少? () -->[使用位置算符](#)

146、列哪种文献属于三次文献 ()。 -->[C.综述](#)

147、美国 NCB1 的 BLAST 属于 ()。 -->[C.生物医学类公共软件](#)

148、美国《工程索引》的简称 ()。 -->[A.EI](#)

149、目录、文摘和索引属于 ()。
B.二次文献

150、目录、文摘和索引属于下列哪类文献? ()。 -->[B.二次文献](#)

151、目前,因特网上的信息服务大多都是基于 () 工作模式。 -->[C.客户机/服务器](#)

152、目前常用的国内参考文献管理软件是 ()。 -->[D.NE](#)

153、目前读秀电子书中的信息资源包含图书全文为 ()。
B.160 万

154、目前全球最大的中文搜索引擎是 ()。 -->[D.baidu](#)

155、目前世界上生物医学方面最著名的四大检索刊为 ()。
-->[C.IMBACA 和 EM](#)

156、目前一个现代化的图书馆提供的网络信息服务中不包括 ()。
-->[C.文献代查代检](#)

157、目前最重要的临床医学专业搜索引擎是 ()。
-->[B.MedicalMatrix](#)

158、哪一种布尔逻辑运算符用于并列关系的组配? ()。 -->[A.逻辑或 \(OR\)](#)。

159、能够最方便地查阅到柳叶刀 (theLanet) 期刊的详细信息的数据库是 ()。 -->[C.ScienceDirect](#)

160、年以后《中华医学杂志》依托的数据平台是 ()。
-->[B.万方数据资源系统](#)

161、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。 -->[B.主题途径](#)

162、如果希望查找“玻璃复合薄膜的研究”这个课题相关的文献,较好的检索词应该是 ()。 -->[C.玻璃复合薄膜](#)

163、三次文献是在合理利用二次文献的基础上,对一次文献内容进行归纳综合撰写的专著。下列属于三次文献的是 () -->[C.一次文献](#)

164、三次文献是在合理利用二次文献的基础上,对一次文献内容进行归纳综合撰写的专著。下列属于三次文献的是 ()。 -->[C.综述](#)

165、三次文献是在合理利用二次文献的基础上,对一次文献内容进行归纳综合撰写的专著。下列属于三次文献的是 ()。 -->[B.手册、述评、进展报告](#)

166、申请发明专利所需要提交的材料是 ()。 -->[A.发明专利申请书、说明书、附图\(必要时\)、权利要求书、摘要](#)

167、实用新型专利的保护期限是多少? ()。 -->[A.10 年](#)

168、使用《中目》(医药卫生)检索课题“心血管疾病”时,首选的检索途径应为 ()。 -->[C.分类途径](#)

169、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 ()。 -->[D.主题途径](#)

170、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? () -->[A.分段法](#)

171、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? ()。 -->[B.万维网](#)

172、世界上第一台计算机诞生于 ()。 -->[B.1946 年](#)

173、世界上资源最丰富的生物医学文献信息中心是 ()。 -->[B.美国国家医学图书馆](#)

174、收录开放获取期刊数量最多的是 ()。 -->[A.DOAJ](#)

175、授予专利的条件不包括下列哪项? -->[创新性](#)

176、书刊联合目录按照所覆盖的图书馆范围可以分为 ()。 -->[B.公共型和专业型](#)

177、书刊外借的模式主要有 ()。 -->[C.闭架方式、开架方式](#)

178、特别涵盖了大量的欧洲和亚洲的医药类刊物的数据库是 ()。
-->[C.Embase](#)

179、特尔斐 (Delphi) 法属于 () 的文献信息调研方法? -->[C.定量和定性相结合](#)

180、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? () -->[C.INAHL](#)

181、通常情况下,国外数据库的字段代码 AU、AB、LA 分别指 ()。
-->[A.著者字段文摘字段语种字段](#)

182、通常情况下,国外数据库的字段代码 AU、AB、LA 分别指是 ()。 -->[A.百科全书](#)

183、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 -->[qdhan](#)

184、通过 Elsevier 电子期刊数据库检索后,点击“EmailArticles”按钮可以 Email 发送检索结果,对于此功能描述不正确的是 -->[可以发送记录的全文 \(PDF/HTML 格式\)](#)。

185、通过 WebofScience 数据库短语检索方式,检索 heartattack 方面的文献,下列检索式正确的是 ()。 -->[C.“heartattack“](#)

186、通过 WebofScience 数据库短语检索方式,检索 livercancer 方面的文献,下列检索式正确的是 ()。 -->[“livercancer”](#)

187、通过 WebofScience 数据库检索 JournalofNursingEducation 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 ()。 -->[C.JNursEduc](#)

188、通过 WebofScience 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 ()。 -->[B.PekingUnivSAMEhosp](#)

189、通过 WebofScience 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 ()。
-->[B.SAME→NOT→AND→OR](#)

190、通过 WebofScience 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? ()
-->[zhejiangUnivSAMEhosp](#)

191、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 ()。 -->[B.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”](#)

192、图书馆为读者提供书刊外借服务的是以下哪个部门? () -->[D.流通部](#)

193、图书馆为读者提供书刊外借服务的主要部门是 ()。 -->[C.书刊流通部](#)

194、网上免费的生物医学数据库主要是 ()。 -->[C.文献、数值或事实和多媒体](#)

195、位置算符又称邻近度算符,它是 () 运算符的延伸? -->[A.and](#)

196、文献是记录所有知识的 ()。 -->[A.载体](#)

197、我国大多数图书馆所使用的分类法是 ()。 -->[A.中图法](#)

198、我国电子图书产品最早出现于哪个年代? ()。 -->[20 世纪 80 年代](#)

199、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 ()。 -->[C.20 年、10 年、10 年](#)

200、我国实用新型专利的有效期限为 ()。 -->[A.10 年](#)

201、我国授予专利权的条件是 ()。 -->[D.美学创作](#)

202、下列不是超星发现系统功能的是 ()。 -->[C.RSS 订阅服务](#)

203、下列不属于 Elsevier 电子期刊数据库提供的 Email 提示服务的是 ()。 -->[B.全文提示](#)

204、下列不属于 WileyInterScience 电子期刊全文数据库提供的检索方式的是 ()。 -->[D.SubjectSearch 主题检索](#)

205、下列不属于规范性检索语言的是 ()。 -->[C.关键词语言](#)

206、下列不属于文献的是 ()。 -->[A.空白磁带](#)

207、下列参考文献著录格式正确的是 ()。 -->[D.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](#)

208、下列对 MeSH 描述错误的是 ()。 -->[D.MeSH 中的主题词可以一词多义](#)

209、下列对 MeSH 主题词的特性描述哪项是错误的? ()
-->[D.MeSH 主题词具有单一性和固定性两个特点](#)

210、下列对科技查新的描述不正确的是 ()。 -->[D.科技查新要求给出明确的结论,查新结论具有主观性和鉴证性](#)

211、下列关于参考文献著录格式哪项书写正确? -->[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](#)

212、下列关于论文写作中关键词书写描述错误的是 ()。 -->[C.中文关键词之间要用分号隔开](#)

213、下列关于中国知网引文网络的描述最正确的是 ()。 -->[B.揭示当前文献的参考文献、二级参考文献、引证文献、二级引证文献以及共引文献和同被引文献](#)

214、下列检索方法中,查全率最高的是 ()。 -->[B.顺查法](#)

215、下列哪个电子图书系统提供有“自然语言”检索方式? ()。
-->[C.OVID 电子图书](#)

216、下列哪个数据库是卫生事业管理方面的专业数据库? ()。
-->[B.HealthSTAR](#)

217、下列哪项不属于 Elsevier 电子期刊数据库提供的 Email 提示服务 ()。 -->[B.全文提示](#)

218、下列哪项不属于 WileyInterScience 电子期刊全文数据库提供的检索方式 ()。
D. Subject Search 主题检索

219、下列哪项不属于国际专利分类表的作用? -->[可方便地从中获得经济信息](#)

220、下列哪项不属于文献检索系统质量的评价要素? ()。 -->[D.被用户使用的数量](#)

221、下列哪项不属于专利的涵义? -->[特有权](#)

222、下列哪项不属于专利的基本特征? -->[技术性](#)

223、下列哪项不属于专利申请的原则? ()。 -->[C.再次申请原则](#)

224、下列哪项不属于专利文献的检索途径? -->[分类途径](#)

225、下列哪项是 MeSH 主题词的特性? () -->[动态性](#)

226、下列哪项是 MeSH 主题词的特性? ()。 -->[C.动态性](#)

227、下列哪项是属于事实与数值数据库？（）。-->[B.核酸序列数据库 GenBank](#)

228、下列哪项属于 WileyInterScience 电子期刊全文数据库提供的检索方式-->[CrossRef/GoogleSearch \(公共检索\)](#)。

229、下列哪项属于文献的内容特征？（）。-->[B.分类号](#)

230、下列哪项属于文献的内容特征？（）。-->[C.类目标题](#)

231、下列哪项属于文献的外表特征？（）。-->[A.著者](#)

232、下列哪项属于文献的外部特征？（）。-->[A.标题](#)

233、下列哪一项不属于情报的特点？（）。-->[D.公开性](#)

234、下列哪一种文献是高等院校和科研院所的本科生、研究生为获得学位资格（学士、硕士和博士）而撰写的学术性较强的研究论文,是在学习和研究中参考大量文献进行科学研究的基础上而完成的。（）。-->[C.学位论文](#)

235、下列哪一种文献是特种文献（）。-->[B.学位论文](#)

236、下列哪种文献属于二次文献（）。-->[D.目录](#)

237、下列哪种运算符的使用可以扩大检索范围？（）-->[截词算符](#)

238、下列哪种运算符的使用可以扩大检索范围？（）。-->[B.截词算符](#)

239、下列文献中属于二次文献的是（）。-->[D.文摘](#)

240、下列文献中属于三次文献的是（）。-->[C.动态综述](#)

241、下列选项中,对 WebofScience 数据库截词符描述不正确的是（）。-->[B.截词符可以用于词中、词尾和词首](#)

242、下列选项中,对 WebofScience 数据库位置算符 SAME 描述不正确的是（）。-->[位置算符 SAME,在所有检索方式中都可以使用](#)

243、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-->[“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”、“*”;](#)

244、下列选项中属于连续出版物类型的选项有（）。-->[C.科技期刊](#)

245、下列正确的一组类书是（）。-->[A.古今图书集成永乐大典](#)

246、下列属于发明专利的是（）。-->[A.CN1050324A](#)

247、下列属于文献的内容特征的是（）。-->[D.分类号](#)

248、下列属于文献的外部特征的是（）。-->[A.标题](#)

249、下列属于一次文献主要是（）。-->[A.专著、报纸、期刊](#)

250、下列属于源数据库的是（）。-->[D.中国知网期刊全文数据库](#)

251、下列专利中属于发明专利的是（）。-->[A.CN1050324A](#)

252、下面不是检索语言所揭示的概念之间的逻辑关系的是（）。-->[C.引证关系](#)

253、下面错误描述 Google 的是（）。-->[B.Google 属于元搜索引擎](#)

254、下面对查全率和查准率描述错误的是（）。
B.查全率为检出的相关文献量占检出文献总量的百分比

255、下面对查全率和查准率描述正确的是哪项？（）-->[若某检索工具的查全率较高,则查准率相对较低](#)

256、下面对叙词语言描述正确的是（）。-->[A.叙词语言是后组式语言](#)

257、下面关于馆际互借服务的说法哪项是正确的？-->[图书馆之间通过馆际互借的方式互通有无](#)

258、下面哪个是先组式规范检索语言？（）。-->[C.标题词语言](#)

259、下面哪项不是代查代检的服务项目？（）。-->[D.电子阅览服务](#)

260、下面哪项不是代查代检的服务项目？-->[电子阅览服务](#)

261、下面哪项不是检索语言所揭示的概念之间的逻辑关系？（）。-->[C.引证关系](#)

262、下面哪项属于后组式规范检索语言？（）。-->[B.叙词语言](#)

263、下面哪种检索语言是后组式规范检索语言？（）。-->[A.单元词语言](#)

264、下面是后组式规范检索语言的是（）。
A.单元词语言

265、下面是先组式规范检索语言的是（）。-->[C.标题词语言](#)

266、下面为开放获取期刊网站的是（）。-->[D.DOAJ](#)

267、信息、知识、情报三者的相互关系是（）。-->[B.信息知识情报](#)

268、信息成为情报必须具有的三个基本要素是（）。-->[C.知识、传递、效益](#)

269、信息的（）是一种相关性的检索,检索的结果是信息线索,只能作为初步的检索,还必须进一步查找,直到找到有关的一次信息。-->[D.线索检索](#)

270、信息检索的基本方法中,直接法可分为（）。-->[B.顺查法抽查法倒查法](#)

271、信息检索根据检索对象不同,一般分为（）。-->[B.数据检索、事实检索、文献检索](#)

272、信息检索中,以课题起始年代为起点,按时间顺序由远而近逐期查找文献的方法是（）。-->[C.顺查法](#)

273、信息是（）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、数据等所包含的内容。-->[A.事物](#)

274、信息素养的核心是（）。-->[D.信息能力](#)

275、叙词语言是一种（）。-->[D.后组式规范语言](#)

276、叙词语言与单元词语言的区别是（）。-->[D.前者为概念组配,后者为字面组配](#)

277、要查找李平老师所发表的文章,首选途径为（）-->[C.著者途径](#)

278、一般来说,在检索工具严重短缺的情况下,可采用（）检索方法。-->[D.引文法](#)

279、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？-->[先综合,后专业](#)

280、医学参考数据库一般包括（）。-->[A.书目数据库、指南数据库](#)

281、医学图谱库属于（）。-->[B.多媒体数据库](#)

282、医学信息数据库的结构一般是（）。-->[D.文档、记录、字段](#)

283、以下不是 OPAC 系统的主要功能的是（）。
D.读者个人信息查询

284、以下不是常用的文献传递服务方式的是（）。-->[B.自助借阅](#)

285、以下不是读秀学术搜索提供的服务的是（）。-->[D.图书预约](#)

286、以下不是专利文献的特点的是（）。-->[C.政策性](#)

287、以下不属于特种文献的是（）。-->[B.期刊论文](#)

288、以下对“知识”描述错误的是（）。-->[C.知识是“简“](#)

289、以下对 CBM 扩展检索描述正确的是哪项？（）-->[A.同时支持主题词和副主题词扩展检索](#)

290、以下对“知识”描述错误的是（）。-->[C.知识是“简“](#)

291、以下关于 MeSH 树状结构表的描述哪项是错误的？（）。-->[D.每一个主题词有一个树状结构号](#)

292、以下关于 SCI 著者引文索引的描述不正确的是（）。-->[C.索引列出全部引文著者姓名](#)

293、以下关于查准率的描述正确的是（）。-->[C.查准率是反映文献标引深度的一个重要指标](#)

294、以下关于德温特专利的描述错误的是（）。-->[A.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](#)

295、以下关于读者借阅信息查询系统的描述中哪项是错误的？（）。-->[D.了解到其他读者的详细信息](#)

296、以下关于国际专利分类法作用的描述哪项是错误的？（）-->[B.可以代替各国的专利分类](#)

297、以下关于开放获取的描述错误的是（）。-->[C.开放获取期刊是有限制使用或下载全文的电子期刊](#)

298、以下关于开放获取期刊指南 (DOAJ) 的描述中哪项是错误的？-->[DOAJ 一般不允许读者推荐新期刊。](#)

299、以下关于零次文献的描述错误的是（）。-->[D.研究报告属于零次文献](#)

300、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（）。-->[D.可以免费阅读到 CDC 出版的 30 种电子期刊的全文](#)

301、以下关于书刊外借开架方式的说法中错误的是（）。-->[B.开架方式的优点是较少出现乱架现象](#)

302、以下关于搜索引擎的描述哪项是错误的？（）。-->[D.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](#)

303、以下关于文献传递的描述哪项是错误的？（）。-->[D.文献传递服务是一种返还式的服务](#)

304、以下关于学科馆员的描述错误的是（）。-->[D.学科馆员一般不需接受文献情报专业训练](#)

305、以下关于学科化服务的描述哪项是错误的？-->[学科化服务是集电子型文献的阅览、检索、服务为一体的](#)

306、以下关于知识产权和专利权说法不正确的是（）。-->[D.专利权包含知识产权、著作权、商标权等](#)

307、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（）。-->[C.可以按照 ISSN 号进行检索](#)

308、以下检索表达式中,检索结果数量最多的是（）。-->[D.以上均不对](#)

309、以下可能授予专利的是（）。
D.化学合成新药

310、以下哪个软件不是文献计量学的工具？（）。-->[B.NCITTEXPRESS](#)

311、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）？（）
D.CINAHL

312、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）？（）。-->[A.分段法](#)

313、以下哪个搜索引擎属于元搜索引擎？-->[D.Metacrawler](#)

314、以下哪个网站是常用的国内生物医学网站？（）。-->[C.CMB1](#)

315、以下哪类数据库属于参考数据库？（）。-->[A.产品数据库](#)
316、以下哪类数据库属于源数据库？（）。-->[D.图像数据库](#)
317、以下哪项不是 CBM 支持的逻辑运算符？（）。-->[C.ANDNOT](#)
318、以下哪项不是 NetLibray 提供的检索运算符？（）。-->[?](#)
319、以下哪项不是 NetLibray 提供的检索运算符？（）。-->[C.?](#)
320、以下哪项不是 OPAC 系统的主要功能？（）。-->[D.读者个人信息查询](#)
321、以下哪项不是常用的文献传递服务方式？（）。-->[B.自助借阅](#)
322、以下哪项不是电子图书的优势？（）。-->[D.阅读视觉效果好](#)
323、以下哪项不是电子图书发展中存在的问题？（）。-->[A.造成环境污染](#)
324、以下哪项不是电子阅览服务的主要项目？（）。-->[C.科技查新](#)
325、以下哪项不是读秀学术搜索提供的服务？（）。-->[图书预约](#)
326、以下哪项不是读秀学术搜索提供的服务？（）。-->[D.图书预约](#)
327、以下哪项不是情报调研的特点（）。-->[A.主动性](#)
328、以下哪项不是书生之家电子图书提供的检索字段？（）。-->[出版社](#)
329、以下哪项不是特种文献的特点？（）。-->[A.出版渠道正规](#)
330、以下哪项不是文献构成的要素？（）。-->[C.语言系统](#)
331、以下哪项不是文献信息调查研究的特点？（）。-->[C.积累性](#)
332、以下哪项不是学位论文的特点？（）。-->[D.时间性](#)
333、以下哪项不是专利文献的特点？（）。-->[C.政策性](#)
334、以下哪项不属于代查代检服务项目？（）。-->[D.专题文献传递与复印服务](#)
335、以下哪项不属于电子阅览服务的主要项目？（）。-->[B.文献导读](#)
336、以下哪项不属于非正式出版信息资源？-->[电子图书](#)
337、以下哪项不属于非正式出版信息资源？（）。-->[C.电子图书](#)
338、以下哪项不属于开放获取期刊？（）。-->[C.NSDL](#)
339、以下哪项不属于文摘的类型？（）。-->[D.标示性文摘](#)
340、以下哪项不属于专利法的基本特征？（）。-->[C.特有法](#)
341、以下哪项不属于综述的类型？（）。-->[A.研究性综述](#)
342、以下哪项服务不属于图书馆的传统服务项目？（）。-->[C.科技查新](#)
343、以下哪项工具有能实现可视化功能？-->[AUREKA](#)
344、以下哪项关于专利说明书的描述不正确？（）。-->[D.属于三次文献](#)
345、以下哪项检索方式不属于《中国期刊全文数据库》？（）。-->[C.叙词检索](#)
346、以下哪项是 EMBASE.com 数据库支持的截词符？（）。-->[B.*和?](#)
347、以下哪项是读秀电子图书快速检索提供的检索字段？（）。-->[主题词](#)
348、以下哪项是个性化导读服务的原则？-->[主动性原则与双向性原则](#)
349、以下哪项是会议文献的特点？（）。-->[B.可以让研究人员更为直观了解会议情况和信息技术方法](#)
350、以下哪项是目前常用的国内参考文献管理软件？-->[NE](#)

351、以下哪项是情报调研的特点？-->[针对性、综合性、预测性、科学性](#)
352、以下哪项是世界上资源最丰富的生物医学文献信息中心？-->[美国国家医学图书馆](#)
353、以下哪项是提供每篇文献的引证文献的数据平台？-->[中国知网](#)
354、以下哪项是图书馆为读者提供书刊外借服务的主要部门？-->[书刊流通部](#)
355、以下哪项是文献传递的另一名称？-->[原文传递](#)
356、以下哪项是文献信息搜集的非正规途径？（）。-->[C.学术会议](#)
357、以下哪项是指半正式出版信息资源？（）。-->[C.灰色信息](#)
358、以下哪项收录开放获取期刊数量最多？-->[DOAJ](#)
359、以下哪项特点是 PUBMED 数据库最重要的检索特点？（）。-->[D.能进行自动转换匹配检索](#)
360、以下哪项属于开放获取图书？（）。-->[C.维基百科](#)
361、以下哪项属于课题资料的分析方法？（）。-->[B.调查法](#)
362、以下哪项属于课题资料的分析方法？（）。-->[D.特尔菲法](#)
363、以下哪项属于生物医学类公共软件？（）。-->[D.BLAST](#)
364、以下哪一项不是会议文献的功能？（）。-->[D.学术规范功能](#)
365、以下哪种情况可能授予专利？（）。-->[D.化学合成新药](#)
366、以下哪种书刊通常是可以外借的？（）。-->[A.期刊合订本](#)
367、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？（）。-->[B.基本检索](#)
368、以下是 SC1 著者引文索引的示例.ABEDINIAM 发表的论文被引用了（）次。-->[B.3](#)
369、以下书刊通常是可以外借的是（）。-->[A.期刊合订本](#)
370、以下提供副主题词扩展检索的数据库是（）。-->[B.SinoMed](#)
371、以下提供智能文本检索，用户可输入文章中的文本片断（5000 个字符以下）来查找文献的数据库是（）。-->[D.CINAHL](#)
372、以下提供作者姓名辅助检索途径的数据库是（）。-->[C.EMBASE.com 和 SinoMed](#)
373、以下文献类型哪项为三次文献？（）。-->[A.指南](#)
374、以下文献类型哪项属于参考工具书？（）。-->[B.百科全书](#)
375、以下有关“参考文献”的说法不正确的是（）。-->[D.可以是作者没有直接阅读的材料](#)
376、以下有关开放获取的描述错误的是？（）。-->[A.开放获取的两种具体形式包括自建档和开放使用](#)
377、以下属于开放获取图书的是（）。-->[C.维基百科](#)
378、以下属于图书馆的传统服务的是（）。-->[B.代查代检](#)
379、拥有中华系列医学期刊独家版权的数据库是（）。-->[B.万方](#)
380、有关 ClinicalKeyforNursi 儿 g 数据库的涵盖内容，以下正确的是（）。-->[D.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](#)
381、欲获知姜凤兰教授发表的论文被引用情况，可以通过 WebofScience 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。-->[A.LOUFL](#)
382、元搜索引擎又称为什么搜索引擎？（）。-->[D.集成搜索引擎](#)
383、阅读万方学位论文数据库必须首先安装（）阅读器。-->[D.PDF](#)
384、运用以下哪种检索技术可以缩小检索范围？（）。-->[A.添加位置算符](#)

385、在 CBMDisc 数据库中欲检索作者“汤健”发表的全部文章，表达式为（）。-->[C.著者=汤健](#)
386、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？（）。-->[A.ORW/n 或 PRE/nANDANDNOT](#)
387、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（）。-->[B.我的图书馆](#)
388、在 Google 中欲检索“非动物的禽流感网页”时，表达式应为（）。-->[C.禽流感-动物](#)
389、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（）。-->[C.medline](#)
390、在各种大型电子全文图书系统中，国内影响较大的主要有（）。-->[B.超星数字图书馆](#)
391、在计算机信息检索中，提高查全率的措施不包括（）。-->[C.提高检索词的专指度](#)
392、在计算机信息检索中，为了能够进行随机检索，每个数据库都存有（）。-->[C.一个顺排文档和若干个倒排文档](#)
393、在维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（）。-->[C.同义词用分号隔开](#)
394、在下列哪种检索工具中可以得到历年的统计数据？（）。-->[B.年鉴](#)
395、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.布尔检索](#)
396、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（）。-->[D.%021? 4%](#)
397、在主题语言中，不能再分解的、最小的并经过规范化处理的词语是（）。-->[D.单元词语言](#)
398、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？-->[20 世纪 70 年代末](#)
399、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（）。-->[B.抽查法](#)
400、支持视觉搜索的数据库是（）。-->[D.CINAHL](#)
401、纸质信息源的载体是（）。-->[D.纸张](#)
402、中国第一家进行中文期刊数据库研究的机构是（）。-->[D.已经检索到的结果](#)
403、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？（）。-->[作者相关、关键词相关、参考文献相关](#)
404、中国科学引文数据库提供的检索方式有（）。-->[A.来源文献检索和引文检索](#)
405、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（）。-->[C.中文标题、摘要、作者、关键词、主题词、刊名](#)
406、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（）。-->[C.英文会议文摘数据库](#)
407、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？（）。-->[英文会议文摘数据库](#)
408、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（）。-->[B.肝炎%疫苗](#)
409、中国生物医学文献服务系统（SinoMed）中通配符使用正确的是（）。-->[B.肝炎%疫苗](#)

410、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()。

A. 西文生物医学文献数据库

411、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()。-->A.西文生物医学文献数据库

412、中国专利号“CN1050324A”编号中的英文字母表示()。-->C.发明专利申请公开

413、中国专利文献最早出现于()。-->C.1985年

414、主题词“Sports”(运动)和“AthleticInjure”(运动损伤)在MeSH字顺表中表示为()。-->D.SportsseerelatedAthleticInjure

415、属于文献的外部特征是()。-->D.被引用额次

416、著录一批相关的图书或报刊文献的基本特征,按照一定次序编排而成的揭示和报道文献的工具书是()。-->B.书目

417、专利的基本特性不包括()。-->C.实用性

418、专利法的基本特征不包括下列哪项?-->客体法

419、专利法的特征描述错误的是()。-->D.国际法

420、专利申请的一般性原则包含下列哪项?-->优先权原则

421、专利文献的检索途径不包括以下哪项?()。-->D.自由词途径

422、字段限定检索是指将检索词限定在特定的()中进行检索。-->D.字段

423、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?-->WWW资源

424、自然语言检索标识包括下列那一组选项()。-->B.著者姓名、题名

425、最常用的导读服务方式为()。-->C.语言性导读
多选(59)--

1、JCR的定量指标包括()。-->A.影响因子 B.即时指数 C.被引半衰期 D.引用半衰期

2、()属于一次文献。-->A.专利说明书 B.期刊论文 C.研究报告 D.会议论文

3、《中国学术期刊全文数据库》的多逻辑检索界面与单逻辑检索界面的主要区别是()。-->A.多逻辑检索界面的检索文本框有若干个,而单逻辑则只有一个 C.多逻辑检索界面能同时实现跨字段检索,而单逻辑不能

4、按照我国版权法,版权人享有的权利可分为()和()两大类。-->A.人身权 D.财产权

5、布尔逻辑算符主要有()。-->A.+B.-C.*

6、常用数据库类型有()。-->A.文献型数据库 B.全文型数据库 C.数据型数据库 D.事实型数据库

7、地学与环境科学适用数据库主要包括()大类。-->A.全文数据库 B.文摘数据库

8、电子书的核心技术主要包括()。-->A.制作技术 B.发行技术 C.数字版权技术 D.阅读显示技术

9、二次文献主要包括()。-->A.文摘 B.索引 D.书目

10、分类语言的特点可以表述为()。-->A.有正式出处的分类表 B.根据学科体系以及学科之间的逻辑关系组织类目体系 C.有着较为稳定的类名和相应的类号

11、概念()之间属于同一概念的扩展关系。-->A.color与colour C.手机与移动电话

12、个人资料管理软件的基本功能包括()。-->A.建立及管理资料的书目数据 B.浏览 C.检索 D.数据输出

13、个人资料管理软件应遵循的原则()。-->A.经济适用 B.简单易用 C.安全可靠

14、工具法又称直接法,是利用检索工具查找信息的一种方法,它可分为()。-->B.顺查法 C.倒查法 D.抽查法

15、工具书的特点包括()。-->B.概括性 C.查考性 D.易检性

16、获取就业信息的主要渠道()。-->A.学校就业主管部门 B.社会实践实习 C.人才市场 D.新闻媒介 E.互联网

17、获取原文的途径有以下()种。-->A.通过期刊主办机构或出版机构网站获取原文 B.通过搜索引擎获取原文 C.通过全文数据库获取原文 D.通过免费电子期刊网站获取原文

18、基本字段包括()。-->A.文摘 C.题名 D.主题词

19、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.叙词 C.关键词 D.主题词

20、交替法是综合利用工具法和追溯法,进行信息检索的方法,它可以分为()。-->B.直接交替法 C.间隔交替法

21、科技文献有()特点。-->A.数量急剧增长 B.内容交叉重复 C.文献出版分散 D.文献失效加快 E.文献语种增多 F.文献载体电子化,文献传播网络化

22、论文作为研究成果的书面记录,具有以下()特点。-->A.科学性 B.创新性 C.理论性 D.可读性

23、判断检索效果常用的标准有()。-->B.查全率 C.查准率

24、论文的发表,通常要经过以下()环节。-->A.选刊投稿 B.审稿 C.排版及校对 D.印刷出版

25、期刊论文的外部特征()。-->A.书目数据输入 B.书目数据管理 C.浏览及检索 D.资料引用

26、情报的基本特征()。-->A.需要性 B.传递性 C.价值性 D.时效性

27、世界三大农业数据库是指()。

-->A.CABIB AGRISD AGRICOLA

28、手册就其内容来说,可以分为()。-->B.数据手册 C.图表手册 D.产品手册

29、四六级考试的专门网站有()。-->A.中国四六级考试网 B.考试吧四六级考试频道 C.爱思英语学习网英语四六级考试

30、提高检索效率的措施与方法有()。-->B.提高检索工具的质量 C.提高用户的检索能力

31、提高信息素养的途径有()。-->A.加强计算机知识学习和技能培养 C.参加信息素养培训

32、图书的外部特征有()。-->A.分类号 B.著者 C.书名 D.出版社

33、网络信息资源特点的是()。-->A.信息量大,传播广泛 B.时效性强,动态,不稳定 C.类型多样,内容丰富

34、文献按载体可划分为()。-->A.印刷型文献 B.缩微型文献 C.机读型文献 D.实物型文献 E.声像型文献

35、文献的构成要素()。-->A.信息内容 B.载体材料 C.信息符号

36、文献的属性()。-->A.知识信息性 B.物质实体性 C.人工记录性 D.动态发展性

37、文献检索的几种类型是()。-->A.全文检索 B.数据检索 C.书目检索 D.事实检索

38、我国的硕士和博士学位论文可以在何处查到?()。-->B.CALIS C.国家图书馆 D.万方数据

39、下列各项哪些属于文献()。-->A.图书、期刊 B.光盘、磁盘 C.光盘数据库

40、下列哪些数据库,可以查找到全文文献()。-->A.参考文献 C.篇名、作者及其单位 D.关键词、文摘

41、下列数据中,能够查找到期刊全文的有()。-->A.中国知网 C.万方数据库 D.重庆维普数据库

42、下列属于电子书的格式有()。

-->A.HTML B.PDF C.TXT D.CHM

43、下列属于三次文献的有()。-->B.综述 C.评论

44、信息检索按其检索手段划分,可以分成()。-->A.计算机检索 C.手工检索

45、信息检索的几种类型是()。-->A.文献检索 B.数据检索 D.事实检索

46、学术论文按研究内容表述形式可以划分为()。-->A.理论性 B.应用性 C.调查性 D.综述性

47、学术论文的特点包括()。-->A.学术性 B.科学性 C.理论性 D.创造性

48、一篇论文的发表,通常要经过以下()。-->A.保存整个网页 B.保存网页的文字内容 C.保存网页中的图片及文字说明 D.保存网页

49、一篇完整的学术论文,除了其主体部分外,还必须包含以下那些部分()。-->A.参考文献 C.篇名、作者及其单位 D.关键词、文摘

50、以文献的外部特征为检索途径的有()。-->C.题名途径 D.责任者途径

51、以下选项属于版权特征的是()。-->A.排他性 B.无形性 C.时间性 D.地域性

52、以下属于《引文索引》收录的文献是()。-->A.期刊 B.专著 C.书评

53、以下属于年鉴的是()。-->A.《中国出版年鉴》 B.《中国教育年鉴》 C.《不列颠百科全书》 D.《美国百科全书》

54、印刷型检索工具常用的三种途径是()。-->A.著者途径 B.分类途径 D.刊名途径

55、用下列哪些数据库,可以查找到全文文献()。

-->A.Elsevier B.EBSCO C.Springer

56、在CNKI中“主题”检索是在()检索项中进行检索。-->A.关键词 B.摘要 C.篇名

57、在计算机检索中,同一概念的同义词扩展方法有()等。-->A.术语和代码 B.学名和俗名 C.简称和全称

58、著者(责任者)途径主要是通过()进行检索。-->A.著者索引 B.专利权利人索引

59、作为论文的开头,引言要回答以下问题()。-->A.阐明问题 B.文献回顾 C.简述研究方法 D.简要叙述重要的研究成果

简答(98)--

- 1、《国家自然科学基金面上资助项目申请办法》...
- 2、《中国期刊全文数据库》提供的检索方式有哪...
- 3、常用的医学专业搜索引擎有哪些?...
- 4、从图书馆书目检索系统中可以获取图书的书目...
- 5、从文献的外部特征入手,鉴别文献信息的质量应...
- 6、从文献的外部特征入手,鉴别文献信息的质量应...
- 7、电子书的特点是什么?
- 8、分别列举搜索引擎、馆藏检索工具、全文检索...
- 9、根据文献信息资源的加工层次,文献可划分为...
- 10、根据中国知网资源总库的专业检索技术,请说...
- 11、根据中国知网资源总库的专业检索技术,请说...
- 12、何为“核心期”、“核心期刊”?本专业的核心期...
- 13、简述 CINAHL 高级检索提供的四种检索模式。...
- 14、简述 Elsevier 电子期刊数据库提供哪些个性化...
- 15、简述 EMBASE.com 数据库的覆盖范围及学科领域...
- 16、简述 EMBASE.com 数据库在高级检索时提供的对...
- 17、简述 Emtree 词表。
- 18、简述 Google 的检索技术与检索规则。...
- 19、简述 Ovid 电子期刊全文数据库提供的检索方法...
- 20、简述 PubMed 数据库的内容构成。
- 21、简述 SC1 著者引文索引的编排规则。...
- 22、简述 SinoMed 中“作者机构限定检索“对于作...
- 23、简述 UpToDate 药物专论的基本内容。...
- 24、简述 WebofScience 数据库被引参考文献检索途...
- 25、简述 WebofScience 数据库的检索运算符及运算...
- 26、简述 WebofScience 数据库普通检索方式检索文...
- 27、简述 WebofScience 数据库提供的分析工具有哪...
- 28、简述 WebofScience 数据库提供的检索方式。...
- 29、简述《中国期刊全文数据库》高级检索界面的...
- 30、简述《中国期刊全文数据库》中模糊匹配与精...
- 31、简述电子书的类型?
- 32、简述电子书的特点
- 33、简述电子书发展中存在的问题。...
- 34、简述读秀电子图书系统中“我的图书馆&...”
- 35、简述分类排架号(或索书号)的一般构成。...
- 36、简述会议论文的概念和特点,国内和国外会议...
- 37、简述会议文献的功能
- 38、简述检索语言的类型。
- 39、简述开放获取的形式。
- 40、简述科技查新的步骤
- 41、简述课题资料搜集的原则。
- 42、简述联机检索的特点。
- 43、简述论文提纲拟定的原则?
- 44、简述搜索引擎的分类。
- 45、简述网络生物医学信息资源的特点。...
- 46、简述文献传递服务与馆际互借服务的联系与区...
- 47、简述文献传递服务与馆际互借服务的联系与区...
- 48、简述文献检索的概念和类型。
- 49、简述文献检索的原理?
- 50、简述文献检索工具的结构。

- 51、简述文献信息检索程序的步骤。...
 - 52、简述文献信息检索语言功能。
 - 53、简述信息检索技术。
 - 54、简述叙词语言的优缺点?
 - 55、简述学位论文的概念和分类,国内和国外学位...
 - 56、简述医学论文写作的步骤。
 - 57、简述医学论文撰写的基本要求。...
 - 58、简述影响检索工具质量的因素。...
 - 59、简述知识产权的特点。
 - 60、简述中国科学引文数据库提供的检索和浏览方...
 - 61、简述主题语言的概念及类型,并对最常用的两种...
 - 62、简述专利文献的检索途径有哪些?...
 - 63、简述专利文献的作用。
 - 64、简述字符界面下 FTP 的常用命令。...
 - 65、考研信息获取途径有哪些?
 - 66、利用文献资料做研究一般有那些步骤?...
 - 67、列出至少四种获取全文或原文的方法?...
 - 68、论述信息、知识、文献和情报的含义及相互间...
 - 69、论述专利文献、会议文献、学位论文不同于期...
 - 70、某同学在一次试检索以后发现检索结果中有 80...
 - 71、请简述核心期刊的概念、主要特点,并列出自...
 - 72、请结合实例论述专利文献的作用。...
 - 73、如何扩大检索范围,提高查全率?...
 - 74、三大检索工具 SCIEI 和 ISTP 的内涵?...
 - 75、什么是查全率和查准率,二者之间有何关系?...
 - 76、什么是检索语言?检索语言揭示概念之间的逻辑...
 - 77、什么是一次文献、二次文献和三次文献,并简...
 - 78、试述电子文献资源的概念与特点。...
 - 79、试述读秀电子图书的全文获取途径。...
 - 80、试述个性化导读服务的方式。
 - 81、试述计算机文献检索方法与步骤。...
 - 82、试述开放获取的含义、形式,并列常见的开放...
 - 83、试述课题资料的分析方法。
 - 84、试述书刊外借的两种模式及其优缺点...
 - 85、试述文献信息调查研究的概念、特点及作用。...
 - 86、试述医学电子文献资源的类型?...
 - 87、试述主题语言的类型及特点。
 - 88、文献的级别分为几个层次?各代表是什么内容?...
 - 89、文献类型辨析。分别指出下列的参考文献是什...
 - 90、文摘数据库的作用及特点是什么?...
 - 91、信息、知识、情报、文献的概念?文献的组成要...
 - 92、研究下列检索式,解释检索式的含义(纳米材料+...
 - 93、一次文献、二次文献、三次文献的联系及二次...
 - 94、以“冠状病毒肺炎的预防和治疗”为例阐述计...
 - 95、影响查全率和查准率的因素有哪些?...
 - 96、在数据库检索中,当检出的文献数量较少时,分...
 - 97、中国专利的类型包括哪些?
 - 98、主题语言有几种?简要阐述其特点。...
- 1、《国家自然科学基金面上资助项目申请办法》中给出的项目申请的必要条件是什么?
- 答案:①有重要科学意义或有重要应用前景,特别是学科发展前沿

的研究。②学术思想新颖,立论根据充分,研究目标明确,研究内容具体,研究方法和技术路线合理、可行,可获得新的科学发现或按期可取得重要进展的研究。③申请者与项目组成员应具备实施该项目的研究能力和可靠的时间保证,并具有基本的研究条件。④经费预算实事求是。

2、《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。

3、常用的医学专业搜索引擎有哪些?

答案:一是 MedicalMatrix (<http://www.medmatrix.org>)。二是 MedicalWorldSearch (<http://www.mwsearch.com>)。三是 Healthlinks (<http://www.healthlinks.net>)。四是 INTUTE (<http://www.intute.ac.uk>)。五是 Medscape (<http://www.medscape.com>)。六是 HealthontheNetFoundation, HON (<http://www.hon.ch>)。【注:一个要点 1 分,每点适当展开,根据展开情况酌情给 4 分】

4、从图书馆书目检索系统中可以获取图书的书目信息包括哪些(列出 5 项即可)?

答案:题名/责任者、出版发行项、ISBN 及定价、载体形态项、统一题名、并列正题名、个人责任者、个人次要责任者、学科主题、中图法分类号、一般附注、提要文摘附注、豆瓣简介

5、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:一是文献来源期刊的级别和类型:如是否为核心期刊等。二是论文作者是否是来自高校及各级科研机构。三是课题来源:是否是国家级、科技部课题、省级课题等。四是文献被引用及被收录情况。

6、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?

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。

7、电子书的特点是什么?

答案:①从研究主题入手,通过文献调研选择研究课题;②查找与收集资料;③利用资料,包括资料的筛选与阅读、资料的分析与综合;④成果交流,撰写论文与发表。

8、分别列举搜索引擎、馆藏检索工具、全文检索工具、数据检索工具和专利检索工具各两个?

答案:搜索引擎:百度,Google;馆藏检索工具:万方数据库维普数据库;全文检索工具:万方数据库维普数据库;数据检索工具:国泰安研究服务中心数据库,万方数据知识服务平台-企业数据库;专利检索工具:《中国专利索引·分类年度索引》《中国专利索引·申请人、专利权人年度索引》。

9、根据文献信息资源的加工层次,文献可划分为哪几种类型?结合实例论述各类型的定义及其特点?

答案:(1)根据文献信息资源的加工层次可划分为四种类型:零次文献、一次文献、二次文献、三次文献。(2)零次文献:指未经正式出版发行的最原始的记录。如未解密的政府文件、内容档案、个人书信、手稿、笔记、试验记录等。(3)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。如期刊论文、专利文献、科技报告、会议录等,具有新颖性、创新性、实用性和学术性等特征。(4)二次文献:是将分散、无序的一次信息资源进行加工整理,使之成为系统、有序的文献信息资源,是查找一次文献信息资源的工具。如目录、索引、文摘等。二次文献具有浓缩性、汇集性、有序性等特点。(5)三次文献:是围绕某个主题,利用二次文献并在此基础上,对大量相关的一次文献进行综合分析、研究和评述而形成的具有较高的实用价值的评述性或综述性文献。如手册、百科全书、年鉴、综述、专题评论等。三次文献具有综合性、浓缩性和参考性的特点。

10、根据中国知网资源总库的专业检索技术,请说明以下检索式的含义:

<imgsrc=title="" src="" alt="" /><imgsrc=title="" src="" alt="" />在“篇文摘”搜索项输入:人工智能;在“作者”搜索项输入:宋;在“作者”搜索项输入:王;在“时间范围&r

答案:检索到篇名或者关键词包括“人工智能”并且作者为“宋”姓和“王”姓的2013年的所有文章;

11、根据中国知网资源总库的专业检索技术,请说明以下检索式的含义:TI='蚁群'OR KY='蚁群算法'AND (AU%'张'+ '钱')

AND YE='2015'

答案:(3)检索到篇名包括“蚁群”或者关键词包括“蚁群算法”并且作者为“张”姓和“钱”姓的2015年的所有文章;

12、何为“核心期刊”?本专业的核心期刊有哪些?

答案:核心期刊定义是:在某一学科中,少数期刊覆盖了该学科的大部分文献,而多数期刊仅包含该学科的少量文献,这少数期刊就是该学科的核心期刊。本专业的核心期刊有:《政治与法律》、《环球法律评论》、《当代法学》、《法学》

13、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:一是布尔运算符/词组支持布尔逻辑运算及精确短语检索。二是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。三是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。四是智能文本检索,用户可输入文章中的文本片断(5000 个字符以下)来查找文献。

14、简述 Elsevier 电子期刊数据库提供哪些个性化服务?

答:(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。

15、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 700 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。<5 分)

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。(2 分)

16、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:一是转换主题词;二是还作自由词检索;三是包括下位词;四是主题词加权检索;五是同义词及主题词扩展检索。

17、简述 Emtree 词表。

答:Emtree 主题词表是 Embase 最强大的辅助检索工具之一,是一种比较先进的分类表和可控词汇表。Emtree 主题词数量是 MeSH 的两倍多,并涵盖所有 MeSH 术语。

Emtree 由 82000 多个受控叙词(也可以称为优先词)组成等级体系,共 14 个大类,概念从一般到专指,层层划分。同时,Emtree 还包含了近 370000 个同义词,并配以 19 个核心的药物副主题词、47 个投药途径关联词和 14 个疾病副主题词,是用户可在 Embase 和 MEDLINE 间同时检索的辞典,优化学科检索的相关性和精确性,特别是在疾病、器械与药理学方面。

18、简述 Google 的检索技术与检索规则。

答案:一是布尔逻辑运算二是短语检索三是限定检索四是通配符五是其他【注:一个要点 1 分,每点适当展开,根据展开情况酌情给 5 分】

19、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。【一个要点 1 分,根据每点详细展开情况酌情给 4 分】

20、简述 PubMed 数据库的内容构成。

答案:该数据库内容包括 MEDLINE、Inprocess citations 和 Publisher-supplied citations 三个部分。一是 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。该库主要收录对 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。二是 Inprocess 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。三是 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-supplied by publisher] 的标识,这些记录中大部分每天都在不停地向 Inprocess citations 数据库传送,标引加工之后即成为 MEDLINE 正式记录。

21、简述 SC1 著者引文索引的编排规则。

答案:一是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;二是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;三是每一篇引文下列出来源文献的序号、著者姓名及出处;四是同一引文下,按来源著者姓名字顺排列。

22、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:与二次检索法相比,SinoMed“作者机构限定检索”功能的突出优势在于:一是支持作者精确定位;二是能够比较有效地解决“同名著者”、“同构异名”问题,提高查准率与查全率。【根据每点详细展开情况酌情给 4 分】

23、简述 UpToDate 药物专论的基本内容。

答案: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、药物给予细节等。

24、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 Science 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。【注:另外根据举例情况酌情给分】

25、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 分)

(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 分)

(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。(3 分)

(4)短语检索=可以使用引号对一个特定的短语进行检索。(2 分)

26、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:可以对作者、会议标题、国家/地区、文献类型、机构名称、语种、出版年、来源出版物、学科类别等 9 个字段进行分析(每个方面 1 分)

27、简述 Web of Science 数据库提供的分析工具有哪些?

答:Web of Sciences 数据库提供的分析工具有:唯一作者集、分析检索结果、引文报告、引证关系图。

28、简述 Web of Science 数据库提供的检索方式。

答案:普通检索、被引参考文献检索、化学结构检索、高级检索以及二次检索五种检索方式。【注:一个要点 1 分,每点适当展开,根据展开情况酌情给 5 分】

29、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。

30、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:(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。

31、简述电子图书的类型?

答案:(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书和专业性图书。(4)按照电子书产生方式分为:扫描书、OCR识别书、录入排版书、格式转换书等。

32、简述电子书的特点

答案:一是优势:一是信息存储量大、密度高,二是信息形式多样,三是传播速度快、范围广,四是易于购买、检索和利用,五是易保存、易携带,六是绿色环保。二是不足:一是阅读视觉效果尚待改进,二是数字化标准不统一,三是知识产权解决方案尚不成熟,四是信息安全问题得不到保障。

33、简述电子书发展中存在的问题。

答案:一是阅读视觉效果尚待改进,二是数字化标准不统一,三是知识产权解决方案尚不成熟,四是信息安全问题得不到保障。

34、简述读秀电子书系统中“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。

35、简述分类排架号(或索书号)的一般构成。

答案:索书号一般由分类号、书次号、辅助区分号等构成。

分类号一般采用对位排列。

书次号又称同类图书的区分号,即对分类号相同的图书进一步区分的号码。

辅助区分号是对分类号和书次号都相同的图书进一步做区分的号码。

36、简述会议论文的概念和特点,国内和国外会议论文的检索系统有哪些?

答案:(1)概念:在学术会议上宣读和交流的论文、报告及其他有关资料。(2)特点:传递情报比较及时,内容新颖,专业性和针对性强,种类繁多,质量较高,出版形式多样。(3)检索系统:国内的检索系统主要是万方数据和CALIS的高校会议论文检索,国际上的会议论文检索系统最重要的是ISTP,隶属于WEBOFPROCEEDINGS。

37、简述会议文献的功能

答案:答:会议文献的功能有:一是信息库的功能。二是导向功能。三是综合功能。[注:答出基本要点给6分,另外根据展开情况酌情给分]

38、简述检索语言的类型。

答案:一是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;二是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;三是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。

39、简述开放获取的形式。

答案:答:开放获取有两种具体形式包括:一是自建档;二是开放出版。[注:每点适当展开,根据展开情况酌情给分]

40、简述科技查新的步骤

答案:一是查新委托,接受课题;二是分析课题,实施检索;三是查找文献,对比分析;四是分析结果,完成报告。【注:一个要点2分,每点双(当展开,根据展开情况酌情给2分)】

41、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。

42、简述联机检索的特点。

答案:(1)联机检索的特点是:①检索速度快;②不受地理位置的限制;③实现人机对话;④检索质量高;⑤检索内容新。

43、简述论文提纲拟定的原则?

答案:论文提纲拟定的原则:提纲要紧贴主题和论点、提纲结构要有逻辑性、提纲结构要完整齐备。

44、简述搜索引擎的分类。

答案:一是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。二是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。

45、简述网络生物医学信息资源的特点。

答:(1)量大分布广,离散程度高;(2)内容丰富,组织形式多样化;(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。

46、简述文献传递服务与馆际互借服务的联系与区别。

答: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。文献传递服务是一种非返还式的服务,即将文献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。而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,读者在定期限内阅读完图书后,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。

47、简述文献传递服务与馆际互借服务的联系与区别。

(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,读者在定期限内阅读完图书后,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。

48、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。(4分)

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

②从情报检索角度划分为文献检索、数据检索和事实检索;(2分)

③按照检索手段分为手工检索和计算机检索。(2分)

49、简述文献检索的原理?

答案:包括信息的存储和检索两个方面。从信息的存储、组织来说,提取文献的特征进行标引和组织;从信息的检索来说,根据用户的信息需求快速找到相关的文献。

50、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。一是编辑使用说明: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。二是目次表: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。三是正文:由按一定规则排列的一篇篇文献条目组成。四是索引: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。五是附表: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。注:答出基本要点的给5分,展开的内容不要求一致,适当展开就可以。

51、简述文献信息检索程序的步骤。

答案:①分析检索要求,确定检索范围②选择检索工具、确定检索方法③确定检索途径和检索语言④调整检索策略,筛选检索结果⑤记录文献线索,获取原始文献

52、简述文献信息检索语言功能。

答案:①用于对信息内容特征及其外部特征加以规范化的标引,保证不同标引人员表征信息概念的一致性。②对检索系统中信息特征标识和检索提问标识的规范和控制,便于标引用语和检索用语进行相符合性比较,将信息存储与信息检索联系起来。③用于信息的组织和排序,对内容相同及相关的信息加以集中或解释其相关性,保证信息存储集中化、系统化、组织化和有序化,便于检索者按照一定次序进行有序化检索。④为检索系统提供多种检索途径。

53、简述信息检索技术。

简述信息检索技术。

答:

基本信息检索技术:布尔逻辑检索、截词检索、字段限定检索、短语检索、位置检索

高级信息检索技术:扩展检索、概念检索、聚类检索、模糊检索、切分词检索

54、简述叙词语言的优缺点?

答案:叙词语言的优点有:(1)保留了标题词对语词的严格规范化(2)保留了单元词组词的灵活性(3)采用分类法编制叙词分类索引和词族索引(4)兼具族性检索和特性检索的特点缺点:(1)人工语言,不易掌握(2)需要较多的文献检索理论与知识

55、简述学位论文的概念和分类,国内和国外学位论文的检索系统有哪些?

答案:参见文献类型-学位论文的介绍,国内的检索系统有三个,国外的检索系统比较多,最全面的是PQDD。

56、简述医学论文写作的步骤。

答案:科研选题;文献信息调研;立意构思、拟定写作提纲;撰写初稿;修改定稿。【一个要点1分,根据每点详细展开情况酌情给5分】

57、简述医学论文撰写的基本要求。

答: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。

58、简述影响检索工具质量的因素。

答: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。

59、简述知识产权的特点。

答：知识产权具有以下三个特点

(1) 独占性：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。

60、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。【根据每点展开情况酌情给分】

61、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：主题语言是直接以表达信息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。

主题语言可分为：关键词语言、标题词语言、单元词语言、主题词语言。

目前最常用的是关键词语言和主题词语言两种。

关键词语言特点：非规范、语言简单、易于掌握、标引和检索都很方便、不用系统学习就可使用，灵活性高。不求全面准确，意思相近主题词语言特点：规范控制，组配准确、标引能力强，可通过灵活组配方式进行多途径检索，查全率相对较高等。不求全面准确，意思相近。

62、简述专利文献的检索途径有哪些？

答：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。

63、简述专利文献的作用。

答案：专利文献的作用包括法律作用、技术指导作用和经济作用。

【注：每点适当展开，根据展开情况酌情给分】

64、简述字符界面下 FTP 的常用命令。

答案：一是 FTP 命令；二是 Open 命令；三是 Ls 或 Dir 命令；四是 Cd 命令；五是 Get 和 Mget 命令；六是 Put 和 Mput 命令；七是 Ascii 和 Binary 命令；八是 Close 命令；九是 Quit 和 Bye 命令；⑩ Help 命令。

65、考研信息获取途径有哪些？

答案：通过各高校图书馆获取考研文献信息、考研相关网站（中

国研究生招生信息网、教育考试网、中国教育科研网、搜狐考研、腾讯教育考研等）、考研论坛（考研加油站、免费考研论坛等）、考研辅导机构、其他考研信息网站

66、利用文献资料做研究一般有哪些步骤？

答案：作用：①报道科学文献。②有助于克服语言障碍。③有助于选择文献。④有助于撰写综述文章以及编制专题书目。

67、列出至少四种获取全文或原文的方法？

答案：获取原文的方法有：1.选择全文数据库进行查询 2.含有全文的电子期刊网 3.图书馆互借、复印 4.学位论文档案馆 5.电子邮件向作者或索引编制单位 6.各种课程或研讨会的资源网页 7.付费的文献数据库

68、论述信息、知识、文献和情报的含义及相互间的关系？

答案：信息一词中的信和息分别指信号和消息。因此，信息一词可简单地理解为通过信号带来的消息。知识是指人们在改造客观世界的实践中所获得的认识和经验的总结。情报是指关于某种情况的消息和报告。相互关系：知识是对信息加工、吸收、提取、评价的结果，即系统化的信息成为知识，知识记录下来成为文献，文献经传递并加以应用成为情报，情报体现了人运用知识的能力。

69、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：专利文献的特殊检索途径包括：专利权人、发明人、专利分类号、专利申请号、专利申请日、专利公开（告）号、专利公开（告）日、专利受让人、专利代理人、专利代理机构、专利说明书等。会议文献的特殊检索途径包括：会议名称、会议地点、会议日期、会议主办单位、会议承办单位等。学位论文的特殊检索途径包括：导师、专业、学校、学位类型等等。

70、某同学在一次试检索后发现检索结果中有 80%都是与课题无关的文献，请您指出可以是哪些原因导致的这种结果？应该采取哪些措施来调整？

答案：在数据库检索中，当检出的文献数量较少时，可能是以下原因造成的：①检索词拼写错误；②遗漏重要的同义词或者隐含概念；③检索词过于冷僻具体；④没有使用截词算符；⑤位置算符和字段算符使用过多；⑥使用过多的逻辑“与”，过于严格。⑦被检索的数据库数量较少因此需要扩大检索范围，增加文献信息的检出量，具体措施如下：①减少“与 AND”算符，以 OR 加入相关检索词；以 OR 加入所有下位叙词；加入上位叙词；采用上位类；排除数据库中的普遍概念。②在词干相同的单词后使用截词符；③去除已有的字段限制、位置算符限制或者改用限制程度较小的位置算符。④修正错误的检索词；⑤补充足够的同义词；⑥把叙词作为关键词使用；⑦选用登录数高的索引词；⑧放弃单库检索，选择跨库检索。

71、请简述核心期刊的概念、主要特点，并列出自己所学专业的至少五种核心期刊的名称？

答案：(1) 核心期刊的概念：少数刊载某一学科大量高质量专业论文的期刊称为核心期刊。(2) 核心期刊的主要特点为：1) 刊载专业文献密度高，信息含量高；2) 水平较高，代表本学科的最新发展水平；3) 出版相对稳定，所载文献寿命较长；4) 利用率和被引率较高。

72、请结合实例论述专利文献的作用。

答案：一是法律作用；二是技术指导作用；三是经济作用。答出基本要点的给 10 分，每点根据展开情况酌情给分。

73、如何扩大检索范围，提高查全率？

答案：①考虑同义词或近义词（使用布尔逻辑符 or 连接）②选择较大检索范围的字段如摘要③使用截词符④使用上位词

74、三大检索工具 SCIEI 和 ISTP 的内涵？

答案：(1) SCI 即《科学引文索引》，是自然科学领域基础理论学科方面的重要期刊文摘索引数据库。它创建于 1961 年，创始人是美国科学情报研究所所长 Eugene Garfield (1925)。

75、什么是查全率和查准率，二者之间有何关系？

答：(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，则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%。

76、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：(1) 概念：是用千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) 揭示概念之间的逻辑关系有：等同关系、从属关系和相关关系。

77、什么是一次文献、二次文献和三次文献，并简述三者之间的关系？

答案：一次文献指以作者本人的工作经验、观察或者实际研究成果为依据而创作的具有一定发明创造和一定新见解的原始文献，如期刊论文、研究报告、专利说明书、会议论文、学位论文、技术标准等。二次文献也称二级文献，它是将大量分散、零乱、无序的一次文献进行整理、浓缩、提炼，并按照一定的逻辑顺序和科学体系加以编排存储，使之系统化，以便于检索利用。利用二次文献提供的线索，选用大量一次文献的内容，经综合、分析和评述再度出版的文献，如各种述评、进展报告、动态综述、手册、年鉴和百科全书等。我们使用的各种教科书也属三次文献。三者的相互关系：一次文献是基础，是检索利用的对象；二次文献是检索一次文献的工具，故又称之为检索工具；三次文献是一次文献内容的高度浓缩，也是我们利用的一种重要情报源。

78、试述电子文献资源的概念与特点。

答案：一是概念：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。二是特点：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。

79、试述读秀电子图书的全文获取途径。

答案：一是本馆电子全文：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。二是文献传

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。三是文献互助：是读秀为用户提供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 C 有答案的文献，用户可以在此浏览资源。四是书店购买：对于读秀知识库里没有收录的一些稀缺或断版图书，i 卖秀图书页面提供了其他数字书店图书购买获取的链接。

80、试述个性化导读服务的方式。

答案：一是语言性导读：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。二是文字性导读：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。三是实物性导读：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。四是声像性导读：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。

81、试述计算机文献检索方法与步骤。

答案：一是分析课题确定主题概念：结合相关专业背景知识，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。二是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。三是确定检索途径：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。四是编制检索策略（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）。五是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。六是检索结果的输出：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。答出基本要点的每点给 3 分，每点根据详细展开情况酌情给分。

82、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：一是开放获取（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。二是开放获取有两种具体形式：自建档和开放出版。三是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）、Free Medical Journals。【注：答出基本要点的给 15 分，根据每点详细展开情况酌情给分】

83、试述课题资料的分析方法。

答案：一是因果分析法：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；也可以表现为多因多果或多果一因的复杂关系。利用因果分析可以根据 C 知之因推测未知之果，也可以根据 C 知之果反推未知之因。二是类比分析法：根据两类事物之间在部分属性上的类似或相似的关系，从 C 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的可比性的客观基础。三是 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 C 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。四是特尔斐法：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。五是文献计量学方法：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。六是引文分析法：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。【答出基本要点的给 12 分，根据每点详细展开情况酌情给分】

84、试述书刊外借的两种模式及其优缺点

答：（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。

85、试述文献信息调查研究的概念、特点及作用。

答案：一是概念：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。二是特点：一是针对性二是科学性三是独立性四是时间性（时效性）。五是综合性六是预测性（具体略）三是作用：一是提高决策和科研选题的科学化水平二是科技项目查新咨询工作三是促进科学技术的交流四是科学技术转化为生产力的桥梁（具体略）

86、试述医学电子文献资源的类型？

答案：（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；（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：如 FTP、生物医学重要网站、BBS、新闻组等。考研信息获取途径有哪些？答案：通过各高校图书馆获取考研文献信息、考研相关网站（中国研究生招生信息网、教育考试院、中国教育科研网、搜狐考研、腾讯教育考研网）、考研论坛（考研加油站、免费考研论坛等）、考研辅导机构、其他考研信息网站

87、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。一是关键词语言：一是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。二是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。三是具有易于掌握，方便检索，灵活性高等优点；但漏检率高，检全率较低。二是标题词语言：一是使用的词汇也是从文献内容中抽出。二是属于规范性语言，属于先组式语言。三是具有较好的通用性、直接性和专指性，但灵活性较差。三是单元词语言：一是是一种最基本的、不能再分的单元词语，亦称元词。二是经过规范化处理，属于后组式语言。三是具有灵活的组配功能，为字面组配。四是叙词语言：一是是规范性后组式语言。二是用词上达到统一，又有较好的灵活性。三是为概念组配。：根据展开论述情况灵活给分。

88、文献的级别分为几个层次？各代表什么内容？

答案：特点：①收录的文献涉及多个学科。②文献来源广泛。③数据回溯年代长。④检索功能强大。

89、文献类型辨析。分别指出下列的参考文献是什么文献类型，解释其含义？

1.Telser,L.1960.Why should manufacturers want fair trade.386-1052
Lawlev A.,etal.Paper presented at NATO Advanced workshop on Science

答案：（1）期刊文献，作者 L.Telser，期刊名缩写 J.Law Econom.，发表时间 1960 年。（2）会议论文，作者

90、文摘数据库的作用及特点是什么？

答案：文摘数据库是文摘的集合。

91、信息、知识、情报、文献的概念？文献的组成要素？

答案：信息的概念：1、信息是人们根据一定目的和需要，把从自然现象和社会现象中搜集的原始材料进行加工、处理，找出其中关系而形成的对象实体。2、信息是有一定含义的、经过加工处理的、对决策有价值的的数据，即信息=数据+处理 3、信息是人们对数据进行系统组织、整理和分析，使其产生相关性，但没有与特定用户行动相关性的实体对象，信息可以被数字化。知识的概念：知识是指人们在认识世界、改造世界中所获得的认知，包括通过阅读、学习等方式的认知和通过自己或他人的练习所积累的一切经验的总和。情报的概念：是被人所利用的信息、被人们感受并可交流的信息。文献的概念：是记录有知识的一切载体。文献的组成要素：不但包括现代图书馆的全部馆藏，同时也包括了档案馆、博物馆、声像馆和情报中心收藏的全部馆藏。

92、研究下列检索式，解释检索式的含义（纳米材料+纳米技术+纳米科技）*（生物医学+卫生保健）*应用？

答案：查找纳米材料或纳米技术在生物医学或卫生保健中应用的文献。

93、一次文献、二次文献、三次文献的联系及二次文献和三次文献的区别？

答案：联系：从一次文献到二次文献,是一个由分散到集中,由无组织到系统化的过程。一次文献是二、三次文献的来源和基础,是最基本的信息源。文献检索的最终目的是把适用的一次文献找出来,是检索的主要对象。二次文献是根据一次文献内容加工整理而成,一次文献和三次文献均可在二次文献中得到反映,因此,二次文献是检索的手段与工具。三次文献是二者的综合,是信息综合利用的结果。从时间上说,一般一次文献发表在先,二、三次文献发表在后。区别：二次文献与三次文献的区别：①对象不同：二次文献以“篇”或“本”为单位进行加工；三次文献则归纳了较多的一次文献内容②用途不同：二次文献为检索一次文献的工具；三次文献能直接提供检索答案。

94、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。

答题要点：

(1) 分析课题确定主题概念。

对待检索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。

注：以上内容答题相近也可酌情给分。

95、影响查全率和查准率的因素有哪些？

答案：(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,如果采用规范的检索词的话,查准率高,查全率低;如果采用概念外延大的自然语言作为检索词的话,查准率低,查全率高。(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。使用逻辑或 (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,则既可以提高查准率,又可以提高查全率。

96、在数据库检索中,当检出的文献数量较少时,分析其可能原因,以及采用何种对应措施,才能增大文献信息的检出量？

答案：(1) 可能原因：①检索词拼写错误。②遗漏重要的同义词或者隐含概念。③检索词过于冷僻具体。④没有使用截词算符。⑤位置算符和字段算符使用过多。⑥使用过多的逻辑“与”,过于严格。⑦被检索的数据库数量较少。(2) 具体措施：①减少“与 (AND)”算符,以 OR 加入相关检索词,以 OR 加入所有下位叙词,加入上位叙词,采用上位类,排除数据库中的普遍概念。②在词干相同的单词后使用截词符 (?)。③去除已有的字段限制、位置算符限制 (或者改用限制程度较小的位置算符)。④修正错误的检索词。⑤补充足够的同义词。⑥把叙词作为紧邻关键词使用。⑦选用登录数高的索引词。⑧放弃单库检索,选择跨库检索。

97、中国专利的类型包括哪些？

答案要点：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。(3分)

(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分)

(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。(4分)

98、主题语言有几种? 简要阐述其特点。

答案：一是关键词语言：未经规范化处理、易于掌握、标引简易、检索方便、灵活性高、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。二是标题词语语言：直接性好、专指性强、含义明确、较易使用,但因其是先行组,故灵活性较差。三是单元词语语言：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。四是叙词语言：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。

论述(11)--

- 1、论述我国职务发明的定义及其判定条件。...
- 2、试述电子书的优势和发展中存在的问题。...
- 3、试述计算机检索策略的反馈调整。...
- 4、试述计算机检索系统中常用的运算符或检索规...
- 5、试述间接搜集信息的步骤。
- 6、试述开放获取医学信息资源的类型。...
- 7、试述文献检索的基本方法、途径与步骤。...
- 8、试述文献检索的基本原理?
- 9、试述医学电子文献资源的类型。...
- 10、试述医学论文的科学性。
- 11、以“冠状病毒肺炎的预防和治疗”为例阐述计...

1、论述我国职务发明的定义及其判定条件。

答：(1) 按照《中华人民共和国专利法》(以下简称《专利法》) 第六条的规定, 执行本单位的任务或者主要是利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造为职务发明创造。

(2) 职务发明创造申请专利的权利属于该单位; 申请被批准后, 该单位为专利权人。利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造, 单位与发明人或者设计人订有合同, 对申请专利的权利和专利权的归属作出约定的, 从其约定。

(3) 如果没有约定, 则员工在以下任意一项情况下所完成的发明创造为职务发明创造：①在本职工作中作出的发明创造。②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。③退休、调离原单位后或者劳动、人事关系终止后一年内作出的, 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。④主要是利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造。此处所述本单位的物质技术条件, 是指本单位的资金、设备、零部件、原材料或者不对外公开的技术资料等。

2、试述电子书的优势和发展中存在的问题。

答题要点：

(1) 优势：①信息存贮最大、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) 存在的问题：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。

答出基本要点的每点给 1 分, 每点根据展开情况酌情给分。

3、试述计算机检索策略的反馈调整。

答：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。

4、试述计算机检索系统中常用的运算符或检索规则。

答:(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。

5、试述间接搜集信息的步骤。

试述间接搜集信息的步骤。

答:间接搜集信息共有 6 个步骤,具体如下:

第一步,分析信息需求,提炼主题概念,明确检索目的。分析查询内容的研究主题或主要概念,涉及到多个概念时,也要分析每个概念之间的逻辑关系;信息内容涉及的学科;检索要求,所需信息的年代范围、文献信息类型、语种等。

第二步,根据信息涉及的医学二级学科范围,选择相应的检索工具。如果有专题数据库,则首选专题数据库,再选综合数据库。所以,在信息源选择时,可能要选择多个数据库或多个信息源,主要以数据库的学科收录范围来加以选择。

第三步,根据不同的数据库或信息源,确定相应的检索途径与方法。不同的数据库,检索途径各不相同,首先选择最佳的检索途径。拟订检索词时,有主题词的首选主题词,其次要选择更专业、更专指、更适度的检索词,选择意义明确的检索词。

第四步,制定检索策略。明确检索词之间的逻辑关系,进行逻辑组配检索。制定检索策略时,可以使用逻辑运算符,截词符,通配符等,使

检索结果更加全面准确。

第五步,评估检索结果,优化检索策略。对每次运行的检索结果进行浏览,比较与自己信息需求的差距,如果差距很大,修改部分检索词或再选用一些相关的检索词,进一步优化检索策略,重新进行检索。第六步,检索结果保存、利用与分析。对于较理想的检索结果和检索策略保存下来,以便定期跟踪检索浏览。

6、试述开放获取医学信息资源的类型。

答案:开放获取医学信息资源按照实现模式可分为开放获取期刊、开放仓储库和医学预印本资源库三类,其中开放仓储库又可分为机构知识库及学科知识库两种类型。

(1) 医学开放仓储库

机构知识库是学术机构为获取、保存机构内智力成果而建立的数字资源仓库,是数字时代学术研究成果的基础平台,也是学术机构为师生提供的用于管理和发布机构数字资源的平台。

(2) 医学预印本资源库

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,出于与同行交流的目的,自愿在学术会议或者通过互联网发布的科研论文、科技报告等文章”。据统计,目前有 40 余个生物医学领域相关的预印本平台。国际上生物医学领域内的主要预印本平台包括由康奈尔大学创立的 arXiv 预印本库、由冷泉港实验室创办的 medRxiv 和 bioRxiv 预印本库以及由包括中美等多国化学会联合运营的 ChemRxiv 等。国内方面,由中国科学院文献情报中心运营的中国科学院科技论文预发布平台(ChinaXiv)中也涵盖了医药领域的相关信息。

(3) 医学开放获取期刊

随着开放获取运动的持续推动,OA 期刊已成为学术交流的重要平台之一。越来越多的出版商签署了 OA 转换协议。根据开放获取权威网站开放获取期刊目录 DOAJ 的统计,截至目前,医学领域共有 3793 种同行评议 OA 期刊。

7、试述文献检索的基本方法、途径与步骤。

答题要点:

(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。

8、试述文献检索的基本原理?

答:(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。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。

9、试述医学电子文献资源的类型。

(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;

(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:如 FTP,生物医学重要网站, BBS, 新闻组等。

10、试述医学论文的科学性。

答题要点: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。(5分)

(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。(<5分)

(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。(5分)

(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。(5分)

11、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:(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: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。根据清楚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。

注:以上内容答题相近也可酌情给分。

名词解释(89)--

1、Meta 分析法-->也叫荟萃分析法,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。

2、OPAC-->OPAC:是指“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。

3、PICO 检索-->PICO 是 Population(人群或患者)、Intervention(干预措施)、Comparison(比较)、Outcome(结局)四个英文单词首字母的缩写。PICO 检索是将循证医学综述中的关键要素(即 PICO)或关键概念填入相应表单栏目检索相关循证医学文献的表单式检索方式。

4、SinoMed 智能检索-->SinoMed 智能检索: SinoMed 系统内的中国生物医学文献数据库(CBM)和西生物医学文献数据库(WEM)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。

5、半正式出版信息资源-->半正式出版信息资源: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)。

6、便携式电子图书-->便携式电子图书:一般是特指一种存储对电子图书的手持式电子阅读器,也称为 Pocketbook。

7、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。

8、参考数据库-->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。

9、代查代检-->代查代检: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。

10、电子图书

电子图书: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。

11、电子文献资源-->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。(或:一切以数字形式生产和发行的文献资源)。

12、电子阅览服务-->电子阅览服务: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。

13、定题服务-->定题服务: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。

14、多项双词逻辑组合检索-->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;逻辑是指各检索项之间可使用逻辑与、逻辑或、逻辑非进行项间组合。

15、二次文献-->对一次文献进行加工整理后的产物。(即对无序的一次文献的外部特征如题名、作者、出处等进行著录,将其内容压缩成简介、提要或文摘,并按照一定的学科或专业加以有序化而形成的文献形式,如目录、文摘杂志(包括简介式检索刊物)等)。

16、二次信息-->是对一次信息进行加工、整理、组织后而形成的,用于报道、检索、管理、控制一次信息的信息检索工具或信息系统。例如,各种信息检索数据库、馆藏目录、联合目录等。

17、发明专利-->是指对产品、方法或其改进提出的新的技术方案。发明专利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。

18、个性化导读服务-->个性化导读服务: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。

19、工具书-->工具书是指把内容广泛的知识或资料,按照特定方式加以编排以备查检的图书。

20、馆际互借-->馆际互借: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。

21、核心期刊-->核心期刊: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。

22、黑框警告-->是指出现在引起一系列不良反应的处方药说明书中的警告。警告内容通常会印上黑边引起人们注意,故称为黑框警告。

23、后组式检索语言-->后组式检索语言: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。

24、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。

25、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,具有保密性和内部使用的特点。

26、检索工具-->用于存储、查找和报道档案信息的系统化文字描述工具,是目录、索引、指南等的统称。

27、检索系统-->信息检索系统是指根据一定的需要,进行信息传递而建立的一种有序化的信息集合体,并能向用户提供信息服务的多功能开放系统。(任何具有信息存贮与检索功能的系统,均可以称之为信息检索系统。)

28、检索语言-->也称标引语言、索引语言,它是用于描述信息检索系统中信息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。

29、禁用词(STOPWORD)-->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。

30、精确匹配-->是指只有整个字段与检索词相同才匹配,或者将输入的检索词当固定词组进行检索。

31、句子检索-->用来检索某些事实性信息,通过在同一句话或者同一段话中含有某些关键词来检索相关的文献。

32、开放出版-->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。

33、开放获取-->来源于 20 世纪 90 年代末以“自由扩散科学成果”为主题的“自由科学运动”,是在网络环境中发展起来的一种学术信息共享的自由理念和出版机制,是科学领域学术论文“出版付费,阅览免费”的一种全新传播模式,其理念是“自由、开放、合作、共享”。

34、科技查新-->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。

35、论文发表快速通道检索证明

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。

36、模糊匹配-->模糊匹配: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。

37、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、出版项与馆藏项等内容,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。

38、年鉴-->是指汇集过去一年内的重要时事文献和统计资料,按年度连续出版的工具书。

39、前方一致检索-->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。

40、情报-->是被人们所利用的信息、被人们感受并可交流的信息。

41、情报调研-->是指图书馆根据某~特定任务的要求,广泛收集文献,必要时在实地考察基础上,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。

42、三次文献信息-->三次文献信息:对一定范围内的

43、生物医学类公共软件-->生物医学类公共软件: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。

44、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实用的新的技术方案。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。

45、事实检索-->以事项为检索内容的文献信息检索。

46、事实数据库-->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。

47、书目数据库-->书目数据库: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。

48、数据库-->是指在计算机存储设备上合理存放的相互关联的数据的集合。

49、双词频控制检索-->双词频控制检索: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对两次词频控制。

50、搜索引擎

搜索引擎: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。

51、搜索引擎(searchengines)-->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网站,只不过该网站专门为你提供信息“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。

52、特尔斐法-->特尔斐法: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。

53、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。

54、体系分类语言-->体系语言是以科学分类为基础,运用概念的划分与概括的逻辑方法,形成的一个概念等级体系。(按知识门类的逻辑次序,按照从总到分,从一般到具体,从低级到高级,从简单到复杂的原则进行概念的综分,层层划分,累累隶属,逐步展开而形成的一个等级体系。)

55、同族专利-->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(patentfamily),属于同一族系的专利称为同族专利。

56、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。

57、外观设计专利-->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。

58、外观设计专利-->外观设计专利: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)。

59、网络电子书-->网络电子书: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。

60、网络信息资源-->网络信息资源: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、动画等多种形式的信息和计算机终端再现出来的信息资源。

61、文献-->用文字、图形、符号、音频、视频等技术手段记录人类知识的一种载体,或理解为固化在一定物质载体上的知识,也可以理解为古今一切社会史料的总称。

62、文献报道时差-->文献报道时差: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。

63、文献传递-->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。

64、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。

65、文献计量学-->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。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。

66、文献检索-->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。

67、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,从文献信息集中将所需文献信息查找出来的过程。

68、相关度排序-->相关度排序:是指按检索词出现的频率排序,频率高的排在前面。

69、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、数据等所包含的内容。

70、学科化服务-->又称学科馆员服务,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。

71、学术论文-->学术论文: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。

72、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。

73、一次文献信息

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。

74、引文-->通俗地说就是参考文献。如有文献A和文献B, A文献发表在先,若B文献的作者在其文章中提到或引用了文献A,则称文献A是文献B的“引文”(Citation,或称参考文献、被引文献)。

75、引文分析法-->是根据文献间存在的相互引证关系的特点,运用各种数学及统计学的方法和比较、归纳、概括等逻辑方法,对科学

期刊、论文、著者、科研机构等各种对象的引用与被引用现象进行分析,揭示其数量特征和内在规律的一种文献计量方法。

76、引文检索-->引文检索: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。

77、引文索引-->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。

78、引文网络-->以图形化方式直观展示某篇文章的参考文献、二级参考文献、引证文献、二级引证文献以及共引文献和同被引文献。

79、引文语言-->引文语言是根据文献所附参考或引用文献的特征进行检索的语言。

80、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,出于与同行交流的目的,自愿在学术会议或者通过互联网发布的科研论文、科技报告等文章。

81、元搜索引擎-->元搜索引擎: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。

82、源数据库-->源数据库:是指能直接提供原始资料或具体数据的数据库,用户不必再查阅其他信息源。

83、知识-->是指人们在改造客观世界的实践中所获得的认识和经验的总结。

84、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。

85、主题语言-->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。

86、专利-->专利:是指国家以法律形式授予发明人或其权利继受人法定期限内对其发明创造享有的专有权。因此,专利是一种法律制度,是一个国家对本国或外国科学技术领域中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。

87、专利法-->专利法:是国家制订的,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。

88、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。

89、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。

判断(90)--

1、“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。-->对

2、“中图法”将人类知识分为五大部分。-->对

3、1948年,美国数学家、信息论的创始人维纳在题为“通讯的数学理论”的论文中指出:“信息是用来消除随机不定性的东西”。-->对

4、MeSH中的主题词可以一词多义。-->错

5、NetLibray 电子书快速检索方式支持布尔逻辑算符 AND、OR、NOT。-->对

6、NSTL 不属于开放获取期刊。-->对

7、OVID 电子图书的图书全文可以整本下载。-->错

8、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。-->对

9、P=检出的相关信息量/检索工具中相关信息总量×100%。-->错

10、《中国图书分类法》(简称《中图法》)是由分类号(代码)和类名来揭示信息的主题概念。-->错

11、百度支持位置检索。-->错

12、标准文献由国家技术监督局以及各地的相应机构收藏。-->对

13、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内容的印刷出版物。-->对

14、参考咨询是图书馆馆员对读者在利用文献和寻求知识、情报方面提供帮助的活动。-->对

15、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。-->错

16、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。-->错

17、从零次文献、一次文献到二次文献,再到三次文献,是一个知识内容由分散到集中,由无组织到系统化的过程。-->对

18、从零次文献、一次文献到二次文献,再到三次文献,是一个知识内容由分散到集中,由无组织到系统化的过程。-->对

19、从文献检索的角度来看,一次文献是检索对象,二次文献是检索手段。-->对

20、从文献检索的角度来看,一次文献是检索对象,二次文献是检索手段。-->对

21、从一次文献、二次文献到三次文献,是文献从无到有序、从无组织到系统化的过程。-->错

22、代查代检是图书馆的传统服务。-->对

23、当查全率较低时,可通过族性检索扩大检索范围。-->对

24、当检索结果太多时,可采用位置算符提高查准率。-->对

25、电子期刊是指有固定主题名称和年卷期编号,以非连续性方式出版并通过电子媒体发行的期刊。-->错

26、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。-->错

27、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。-->对

28、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。-->对

29、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。-->错

30、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。-->对

31、读者个人信息查询是 OPAC 系统的主要功能。-->错

32、读者可以在图书馆复印整本图书。-->错

33、对认定为有学术不端行为的人员,应由所在部门或机构的最高行政决策会议作出处理决定并报备案。-->对

34、分类语言属于后组式语言。-->错

35、关键词和主题词都是表征文献实质性内容的词汇,前者是经过词表规范的,后者是未经词表规范的自由词。-->错

36、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。-->对

37、馆藏目录属于二次文献。-->对

38、核心期刊是指经常使用的期刊。-->错

39、截词检索相当于用逻辑“或”扩展检索的范围,不可以提高检索的查全率。-->错

40、截词检索相当于用逻辑“或”扩展检索的范围,可以提高检索的查全率。-->对

41、开放获取期刊是有限制使用或下载全文的电子期刊。-->错

42、利用基于内容分析的上位概念扩展方法,不可将“专利”概念扩展成“知识产权”。-->错

43、利用基于内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”。-->对

44、利用逻辑“或”扩展检索的范围,不可以提高检索的查全率。-->错

45、利用某个图书馆的书刊目录查询系统(OPAC),不可以了解该图书馆收藏有哪些印刷型图书和期刊。-->错

46、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。-->对

47、美国 NCBI 的 BLAST 属于生物医学数据库。-->错

48、美国国家医学图书馆是世界上最大最著名的图书馆。-->错

49、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。-->错

50、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。-->错

51、判断网站的性质和主办者,通常查看网站的“关于我们”或者“关于本站”。-->对

52、三次文献是在合理利用二次文献的基础上,对一次文献内容进行归纳、综合而撰写的专著,图书、专利、产品、报纸属于三次文献。-->错

53、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。-->错

54、搜索引擎是互联网上专门用于检索网络信息的网站统称,并提供检索的网络信息在线检索工具。-->对

55、题录、目录属于一次文献;期刊论文属于二次文献。-->错

56、题录型的检索工具,其著录项目包括题目、作者、文献出处、文摘。-->错

57、通过“万方数据资源系统”可以查找标准文献的全文。-->错

58、图书馆馆藏的书刊既包括纸质书刊,也包含网络书刊。-->对

59、图书是按索书号排架的。-->对

60、图书是指内容比较成熟、资料比较系统、有完整装帧形式的出版物。-->对

61、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。-->错

62、网上一次信息的内容可靠性要比二次信息的程度高。-->错

63、网上一次资源是指原创性信息,二次资源是指转载已有的信息或摘录原创内容的信息。-->对

64、网上一次资源是指原创性信息,不可以二次资源是指转载已有的信息或摘录原创内容的信息。-->错

65、网上一次资源是指原创性信息,二次资源是指转载已有的信息或摘录原创内容的信息。-->对

66、位置符是调整检索策略,不可以指定两个检索记词出现的顺序和距离的算符。-->错

67、位置符是调整检索策略,不可以指定两个检索记词出现的顺序和距离的算符。-->错

68、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。-->对

69、文献传递服务是一种返还式的服务。-->错

70、文献检索步骤分为 4 大步。-->错

71、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内容进行匹配的过程。-->对

72、文献类型按出版形式可划分为图书和期刊两种。-->错

73、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。-->错

74、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。-->错

75、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)。-->对

76、信息、知识、文献就其外延范围而言信息大于知识、知识又大于文献。-->对

77、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。-->错

78、一般地说,图书在内容上比期刊新颖。-->错

79、一般地说,虚拟图书馆搜集的信息比搜索引擎的不可靠。-->错

80、一般地说,虚拟图书馆搜集的信息比搜索引擎的可靠。-->对

81、一项发明创造要获得专利权必须具备新颖性、创造性和实用性。-->对

82、医学图谱库属于多媒体数据库。-->对

83、在众多的信息源中,期刊是最重要的信息源。-->错

84、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。-->错

85、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。-->对

86、专家的个人主页提供的文献都属于非正式出版物,不可以免费使用。-->对

87、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。-->错

88、专利是受法律保护的,其中发明专利的保护期限是 10 年。-->错

89、综述和百科全书属于二次文献。-->错

90、作者途径是按照文献信息所包含的信息,利用作者姓名进行检索。-->对

填空(28)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/>(微信搜: 905080280)

1、C.NKI的中文全称是（）。-->中国知识基础设施工程

2、ISBN是指（）,ISO是指（）。-->国际标准书号、国际标准化组织

3、版权具有以下特征：（）,无形性,时间性,地域性,（）。-->排他性、可转让性。

4、标准文献的主体是（）。-->技术标准

5、从内部特征进行检索的最重要的两种检索途径是：（）、（）。-->主题途径、分类途径

6、典型的图书分类法有：（）、《杜威十进分类法》、（）等。-->《中国图书馆分类法》、《美国国会图书馆图书分类法》。

7、电子书的核心技术主要包括：制作技术、（）技术、数字版权技术和（）技术。-->发行、阅读显示。

8、工具书的类型：字典、词典；年鉴；（）及指南；（）及传记性资料；地理性资料六大类。-->手册、名录。

9、构成文献的三要素是（）、（）和（）。-->内核、物质载体、符号系统

10、构成文献的要素主要是知识信息、（）和（）。-->载体、记录

11、计算机检索系统由：检索终端、（）、通讯网络和（）组成。-->检索中心、接口。

12、检索工具具有两个方面的职能：（）、（）。-->存储职能、检索职能

13、检索语言可分为两大类：（）、（）。-->分类语言、主题词语言

14、连续出版物的主要类型有期刊、（）和（）。-->报纸年、度出版物

15、论文作为研究成果的书面记录,具有以下四个特点：（）,创新性,理论性,（）。-->科学性、可读性。

16、期刊论文的文献出处包括（）、（）和（）。-->期刊名称、年卷期、起止页码

17、如果希望在搜索引擎中使用短语检索方式检索COMPUTERNETWORK,检索式为：（）。-->“computernetwork”

18、数据库的文档一般有（）、（）两种类型。-->参考数据库、源数据库

19、文献按其加工深度不同可以划分为（）、（）和（）。-->一次文献、二次文献、三次文献

20、文献按其加工深度不同可以划分为一次文献、二次文献、（）和零文献。-->三次文献

21、文献的特性有（）、（）、（）、（）。-->知识信息性、客观物质性、人工记录性、)动态发展性

22、文献获取与利用的过程中存在三重语言障碍,分别为：（）、（）、（）。-->自然语言障碍、专业语言障碍、检索语言障碍

23、信息检索常用的方法有：引文追溯法、（）和（）。-->工具法、循环法

24、信息描述是信息组织与存储中最重要的环节之一,信息描述的基本对象就是信息的（）和信息的（）。-->组织、储存

25、信息素质的内涵包括（）、（）、（）、（）和（）。-->信息需求、信息意识、信息知识、信息道德、信息能力

26、以单篇文献为著录对象,并附有摘要的检索工具为：（）。-->文摘

27、专利文献主要是指（）。-->由专利局公布的专利说明书和专利要求书

28、专利有三层含义：专利权、（）和（）。-->受专利法保护的方面、专利说明书等专利文献