

一、文献检索表达式怎么写

文献检索表达式是指在学术文献检索系统中，使用关键词和操作符构成的搜索语句，用来检索与研究相关的文献。

一般来说，文献检索表达式的编写需要考虑以下几个方面：

1.选择合适的检索词：关键词应该是与研究方向紧密相关的专业术语，可以从已有的文献中获得。

2.确定检索目标：根据具体研究方向和要求，在已有的文献数据库中选择合适的检索目标，如论文、期刊、书籍等。

3.操作符的选择：常用的操作符包括“and”、“or”和“not”，这些操作符可以帮助筛选出符合要求的文献。

据此，编写文献检索表达式的一般步骤如下：

1.定义研究问题或主题，并从中提取出关键词。

2.查找文献数据库，选择合适的检索目标。

3.将关键词按逻辑连接起来，使用操作符连接。

4.根据需要进行进一步的筛选或过滤。

例如，要检索关于“人工智能在教育领域中的应用”的文献，检索表达式可以这样写：

```
("artificialintelligence"or"AI")and(educationor"teachingandlearning")
```

上述表达式中，“or”代表或的意思，“and”代表与的意思，括号的作用是优先级的划分。

二、人工智能专业要求英语好吗

1、人工智能对英语的要求是很高的，一方面当前AI领域大量的资料都是英文撰写的，另一方面要想参与AI的全球研发，也需要具有一定的英语交流能力的，所以英语不好，相对学习人工智能这方面会很难。

2、而且学英语的第一个目的当然是为了交流，不管是面对面，还是通过电话，通讯工具，明白对方要表达的意思。当然这是一个很低的层次。

三、人工智能对英语要求

1、人工智能对英语的要求是很高的，一方面当前AI领域大量的资料都是英文撰写的，另一方面要想参与AI的全球研发，也需要具有一定的英语交流能力的，所以英语不好，相对学习人工智能这方面会很难。

2、而且学英语的第一个目的当然是为了交流，不管是面对面，还是通过电话，通讯工具，明白对方要表达的意思。当然这是一个很低的层次。

3、人工智能专业不要求英语非常好。

4、人工智能是一门专业性很强的学科，相对于他对专业知识的需求，英语的好坏显得就没那么重要了，当今信息化社会，专业知识靠自己，而语言不管听说读写都可以通过外部软件帮你实现。

5、当然，英语非常好这个只有好处没有坏处，毕竟全球化社会，通用语言还是英语。

6、人工智能专业要求英语好，因为很多文献都是英文版的，英语不好，根本看不懂

四、gpt-4属于什么级别的人工智能

GPT-4属于跨时代级别的人工智能，意味着人工智能大模型从技术理念，变成了真正可商用的现实产品，作为今天人工智能时代的最强产品，它的出现，足以再次改变今天人类工作的方式。

GPT-4还能够理解人类的笑话，各种段子，还能够准确说出“幽默点”在哪里。

而这一切，都是基于人工智能，而非是人类本身的判断力。

在传统的编辑行业，GPT-4做到了能够阅读、理解和生成至多2.5万字，美国一家媒体测试后发现，GPT-4几乎每次都能够准确地总结故事，也能够更好地润色和修改文章，还能对比两篇文章之间的差异性。

五、智能apa是什么意思

智能APA是指智能化的APA格式生成工具。APA是一种常用的学术写作格式，用于规范学术论文的引用和参考文献的格式。智能APA工具利用人工智能技术，能够自动识别文献信息并生成符合APA格式的引用和参考文献。它可以帮助学术写作者节省时间和精力，避免繁琐的手动格式调整，提高写作效率和准确性。智能APA工具通常具备文献数据库和引用样式库，能够根据用户输入的文献信息自动生成正确的APA格式引用。这种工具在学术界和研究领域得到广泛应用，方便了学者们的学术写作和研究工作。