

人工智能能不能研究历史

很荣幸回答您的问题，以下是我的观点，希望对您有所帮助。

人工智能可以研究历史，我自己也学习过编程，结合对人工智能的发展预期，以下几个方面我认为是可以尝试做到的

1、人工智能建立中华文明历史树

假如把中华文明比作一棵大树，每一年生长1米，那么借助人工智能我们可以虚拟出一颗5000多米高的大树，而每一年发生的历史事件、国家、人物就是树木的枝干和树叶和花朵，枝枝蔓蔓遮天蔽日蔚为壮观，这就是人工智能的优势它可以整合大数据资源，录入学习所有的历史书籍，复原中华上下五千年文明脉络，非人力可以匹敌。

2、推演预测，补全空白，识别错误，建立历史证据链

历史是连续的，但记录历史文字和实物是断断续续的，人力很难复原一段连续的历史，当一座古墓出土没有墓志铭且墓中文物都是没有文字记录时，考古是很难复原墓主人在历史中的准确位置，借助大数据的话会变得更加容易，首先可以根据碳十四确定年份，根据墓的准确位置锁定朝代和所属地域，甚至可以对尸骨的DNA在数据库中进行比对，推测墓主人的姓氏，根据数据库中的该地域所有古籍文献记载，搜索该姓氏的人物记载，逐步还原锁定墓主的身份，这都是预期可以做到的，省时省力。

另外一部分是利用信息交叉的特点对有问题的历史事件作出判断，比如两本历史书籍记录同一事件但使用的不是同一时间，这就需要证据链判断哪个信息是准确的，比如某个战争发生的具体日期有争论，但参与的将领都是固定的，人工智能会识别这些人物是否在同一时间都有条件参加战争，同时间中该人物是不会出现在不同位置的，这样就可以识别错误的历史记录，对于准确研究历史会非常的有帮助

3、AI复原故人的生活环境及历史

大家应该还记得会动的清明上河图，就是利用人工智能AI技术复原的故人生活场景，相信随着人工智能的发展，所有历史中发生的场景都可以使用AI技术复原成3D的影像，让人们更直观的了解历史

综上，人工智能研究历史是非常可行的，也将会是历史研究方法的一个重要发展趋势！

ai怎么选中空白区域

右键取消编组就可以单独选中空白区域：

- 1、首先电脑打开AI绘图软件，我们发现图形明明是分割开的。
- 2、但是选择其中一块，我们却会把所有的都选上。
- 3、选中图形，然后点击鼠标右键，选择取消编组。
- 4、点击取消编组后，就可以单独选择想要的空白区域了。

ai为什么变成了空白

因为：没有设置好要导出的要导出的JPG的大小，或者导出时没有勾选“使用画板”。

- 1、打开ai，点击左侧画布工具，设置好要导出的jpg图片大小，注意尺寸是毫米。
- 2、建立好画布后，点击文件，导出命令，开始导图工作。
- 3、在弹出的对话框中，最重要的2点，勾上使用画板，格式选择要的jpg格式，选好保存到哪即可。
- 4、在弹出的对话框中，品质10，然后分辨率要扩大十倍，因为之前的画布是毫米单位，点击确定，保存好jpg就行了。

人工智能法律不足之处

人工智能已被广泛应用于政治、经济、工业、外交、教育、卫生等行业。人工智能在生殖健康、医疗卫生、自动驾驶、人脸识别等不同领域的运用，在伦理道德、法律规范等方面产生了诸多空白和盲点。

同时人工智能的发展在人格权、知识产权、数据财产保护、侵权责任认定等方面也产生了新的问题。

这必然带来制度、规则、标准、程序等的新变化和新需求，自然而然与法律紧密结合起来。作为一把双刃剑，人工智能就像是潘多拉魔盒，外观虽然精美，让人爱不释手，可一旦打开也可能释放厄运。