

大家好，人工智能注意事项相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能注意事项包括也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于人工智能注意事项和人工智能注意事项包括的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人工智能专业本科生想通过考研进大厂，需要注意哪些问题？](#)
2. [AI文件在保存的时候应注意那些](#)
3. [magic5pro新机注意事项](#)
4. [ai制作界面需要注意什么](#)

人工智能专业本科生想通过考研进大厂，需要注意哪些问题？

人工智能专业属于计算机大类专业，即使不读研，未来进大厂的机会也是比较多的。

当然了，读研后的岗位竞争力会有所提升，而且可以竞争不少高附加值岗位，比如算法岗。

人工智能专业是新兴专业之一，也是一个非常典型的交叉学科，涉及到计算机、数学、控制等多门学科，所以本科期间一定要做好学习规划，避免学的杂而不精这种情况。

在考研方面需要考虑三个问题，其一是目标专业的选择，其二是目标学校的选择，其三是选择专硕还是学硕。

计算机专业目前是培养人工智能方向研究生的主要专业之一，所以在考研的时候，除了人工智能专业之外，可以重点考虑一下计算机专业。相对于人工智能专业来说，计算机专业的选择空间还是比较大的。

人工智能方向研究生对于科研场景的要求相对比较高，所以在选择目标学校的时候，要尽量选择科研资源比较丰富的强校，学科实力可以参考计算机专业。

如果仅仅想进大厂，没有岗位上的具体要求，可以重点考虑一下专硕，一方面专硕的读研成本相对较低，另一方面专硕的创新空间也相对比较大。由于专硕有企业导师，所以很多同学在读研时，就可以到大厂参加实习。

如果想进大厂从事算法岗，或者是进大厂的研究院，那么可以选择学硕，虽然学硕

的学习成本相对比较高，而且创新难度也相对比较大，但是会全面提升自己的学术能力。

对于在传统985、211大学就读的同学来说，应该积极争取一个保研的名额，相对于考研来说，保研的同学还是有很多优势的，比如可以提前选导师，可以提前进组等等。

最后，如果有考研、读研相关的问题，欢迎与我交流探讨。

AI文件在保存的时候应注意那些

注意事项：保存时注意保存格式为AI或EPS，图像路径就被保存了，只要图像图层不被锁定，下次打开这个文件，使用移动工具时，鼠标光标到图形的任意一个部位，都可以看到路径会显示出来，这个比PS方便多了

magic5pro新机注意事项

在使用华为Magic5Pro新机时，有一些注意事项可以帮助您更好地了解和使用手机。请注意，以下建议基于一般性建议，请根据您的实际需求进行调整。

1.**注册和设置**：请确保在使用前已经注册并设置好华为账户。这将方便您进行云同步、备份、解锁、软件更新等操作。

2.**应用更新**：确保您的手机上的应用都是最新版本。应用更新通常包括对已知问题的修复、性能优化和新功能的添加。

3.**应用权限管理**：在应用商店安装应用时，请注意授予应用的权限。某些权限可能涉及隐私和安全问题，因此请确保正确授予应用权限。

4.**数据备份和恢复**：在使用新设备时，建议先进行数据备份。这样，如果发生数据丢失或损坏，您可以快速恢复到备份状态。

5.**了解新功能**：新机通常会有一些新功能，如摄影、AI应用等。在使用之前，请了解并尝试这些新功能，以充分利用手机的功能。

6.**节能和省电设置**：了解如何调整手机的设置以节省电力。例如，可以开启低电量模式、关闭不必要的后台应用等。

7.**软件更新**：定期检查手机的系统更新。新的软件更新通常包括安全补丁、性

能优化和新功能。

8.**安全设置：**开启安全设置，如锁屏密码、指纹识别或面部识别等。这些设置可以增强手机的安全性，防止未经授权的访问。

9.**防止数据泄露：**定期更新密码，使用复杂且难以猜测的密码。同时，为社交媒体等应用设置独立的密码。

10.**保护个人隐私：**在使用手机时，请注意保护个人隐私。避免在公共Wi-Fi网络上进行敏感操作，如网上购物、登录密码等。

遵循上述建议，您将能够更好地使用华为Magic5Pro新机，并确保其功能得到充分利用。

ai制作界面需要注意什么

1

新建一个画板时我们可以选择菜单栏中的【文件】/【新建】或者直接按快捷键【Ctrl】+【N】，随后会出现一个新建文档的界面，我们选择右下角的【更多设置】

2

出现【更多设置】的界面后，我们首先看到第一行的【名称】。在这里你可以输入你新建的画板的名字。很多人在新建画布时都不会去输入自定义的名字，而是选择默认的。但这是一个非常不好的习惯，就像我们每个人都有自己的名字一样，新建的每个画布也应该有自己的名字，这样也方便你编辑完成后查找。

3

【名称】下面是【配置文件】，系统默认的为“自定”，但是你在设计时有时会有配置文件的硬性要求，这时就需要你自己选择适合你设计的配置文件了。具体有“打印，Web，移动设备，胶片与视频，图稿和插图”五个选择，其中前三个使我们经常使用到的，而且使用不同的配置文件，下方的高级选项也会发生相应的改变。

4

【配置文件】下方是【画板】，这里你可以输入你想要画板数量的数字，设置完成后，在同一页面中就会出现相应画板的数量。

5

再下面的【大小】指的是我们可以根据自己的需要设置画板的大小，只要在【大小】后面输入相应的数字即可。在平常我们自己设计着玩时，我们可以选择系统已经设定好的大小，点开那个向下的尖括号就可以看到。但是在商业用途时，客户都会给定需要设计的东西的尺寸，所以这时我们就得自己去【大小】后面修改成相应的数值了。【大小】下面的【宽度】和【高度】就是组成画板的大小的，后面还有一个【单位】设置选项，这里大家得记住，我们设计的东西用于电子显示屏是，单位选择像素；如果我们设计的东西要打印出来，那么单位我们就应该选择厘米或者毫米。

6

【出血】大家可能之前都没接触到过，可能都没听过。【出血】是为了打印准备的，打印机机器在打印作品是会有1~3毫米的偏差，我们选择【出血】就是为了保护我们的作品，不让它在打印时遭到破坏。所以，【出血】后面的数字一般选择3毫米即可。

7

接下来我们来看看【高级】选项，这里有【颜色模式】、【栅格效果】、以及【预览模式】。设计的作品用于电子显示屏是，颜色模式我们要选择【RGB】，【栅格效果】中的分辨率我们选择72ppi；如果是需要打印，那么我们选择【CMYK】，分辨率选择300ppi。【预览模式】我们一般不需要去修改，选择默认值即可。

OK，关于人工智能注意事项和人工智能注意事项包括的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。