

各位老铁们好，相信很多人对cad人工智能教育都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于cad人工智能教育以及cad 人工智能的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [ai导入cad怎么保持一样](#)
2. [如何将ai导入cad中](#)
3. [ai与cad哪个实用](#)
4. [cad和ai到底哪个好用](#)

## ai导入cad怎么保持一样

- 1、打开AI软件。
- 2、新建一个文件。
- 3、先画一条曲线，然后选择宽度工具，或者快捷键shift+w。
- 4、按住然后拉开，调整到喜欢的宽度就放开鼠标，在曲线的任何地方都可以调节宽度，但是最好在锚点的位置改变宽度，这样线条会比较流畅。
- 5、如果想要非常精确的宽度的话，很简单，在选中了宽度工具的情况下双击锚点的位置，会弹出下面的工具框，输入你的数值，还可以自由选择是上宽下窄还是对调。如果只输入总宽的话，AI是默认上下一样宽的。

## 如何将ai导入cad中

将ai导入cad中的方法:

首先，先用ai软件打开ai文档，进入AI操作页面，

点击左上方的文件菜单，在子菜单中找到导出选项。

将保存格式设置为AutodeskCAD(\*.dwg)，在弹出对话框内设置版本，然后选择CAD格式之后进行导出，然后点击确定保存文件的位置。等回到桌面再次点开该文档，就是CAD格式了

## ai与cad哪个实用

这要看应用方向了，我是做绘图的觉的CAD好用

俩软件的应用方向完全不一样啊，cad是施工图绘制软件，ai是一种应用于出版、多媒体和在线图像的工业标准矢量插画的软件。

CAD在室内设计、工业设计中使⽤，ai在平面设计、出版等行业使⽤。而且胜任岗位也不是靠一款软件就可以的，还是建议系统学习相关的岗位技能。

cad和ai到底哪个好用

都是适量图形。但是使用的领域不一样。CAD主要是用来做图纸的，比如建筑施工图，机械图等等。AI是平面设计软件

cad人工智能教育和cad人工智能的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！