

很多朋友对于vb和vba人工智能不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [excel vba自学可以学会吗？](#)
2. [儿童学编程可能吗？](#)
3. [vb和python哪个好学](#)
4. [人工智能创作诗歌，水平堪比资深编辑，作为人类的我们要失业了吗？](#)

## excel vba自学可以学会吗？

只要努力，自学当然可以学会，但是我推荐学一个更有用的工具！（文末免费附赠）

VBA是EXCEL的一个工具，说实话要用到代码，对于初学者来说还是有难度的，不花点功夫还真不容易学好，而且一个EXCEL一样简单但比它强大10000倍的工具，云表，可以适合普通人去学习。

不用编程，0代码。

可以解决所有VBA和EXCEL需要解决的问题，而且还能做它们做不到的功能。比如说，多用户数据共享，比如，用户权限设定，比如说对接第三方数据源或者第三方软件网站，微信等。而且还会有审批流程、业务流程、关键还可以免费用（不是盗版的），所以功能更强，更好用，更简单，还免费，肯定值得一选。

用法：设计后台和EXCEL差不多一样，可以用来制作各种业务表单，然后通过全中文工式将表单进行业务逻辑关联，设置多用户权限，审批流程，制作报表，你想要进销存功能、ERP功能、WMS功能.....等管理需要的软件，都可以轻松画出来，完全不用代码

还能0代码制作APP。

专为普通人设计，彻底解放程序员。

很多企业个人都开始用云表了，能给企业省钱，关键是这个工具平台开发软件完全不担心后续的二次开发，无论是谁，只要给了开发权限，可以在上面搭建各种软件

。

如果有需要的自行\*搜\*云表吧，或者查找相关群，还有免费培训班的

当然最直接的方法：在下方留言+通过头条APP发私信：云表，即可自动获取安装方法。

## 儿童学编程可能吗？

可以的，不过儿童学编程与成人学编程的目的不一样。

- 1、成人学编程是为了掌握一项技能，儿童学编程是锻炼思维逻辑。
- 2、由于目的不一样，学的工具也不一样。成人用的是该项语言的工具，而儿童推荐的是scratch-python-c++这个流程。
- 3、所学内容不一样。成人学的是当前的流行实用技术。儿童学的是基础知识，主要注重思维的培养。

少儿学习编程在国内已经是很普遍的现象,越来越多的家长也意识到了编程的重要性，学习少儿编程对孩子的成长到底有哪些好处呢？

- 1、它是一个综合各学科知识指挥计算机问题解决的过程。在编程过程中,儿童可以提高左脑的逻辑思维能力和右脑的想象力和创造力。
- 2、编程也可以培养孩子的耐心和专注力。程序的严谨性决定了任何小错误都会导致程序无法继续运行,所以在编写程序的过程中,孩子们需要不断地调试和尝试犯错误,在无形中可以提高孩子的耐心和集中力。
- 3、现在人工智能在生活中应用的越来越广泛，而人工智能的大脑就是软件，软件是用程序编写的。越早接触编程对生活中的设施了解越充分。

所以说儿童学习编程是很不错的选择。

- 4、也可以在后面进行考级，现在有csp认证。

## vb和python哪个好学

Python比较好学。

Python非常好学，易上手，Python以简单著称，语法清晰，即使零基础也可以学

会。

Python要学精也不难，多数功能都有现成的第三方库，直接使用它们，只要会调用，基本上你要做的功能都有再成的第三方库可直接使用。

Python语法简单、功能强大,是最合适零基础人员学习的语言,而且python目前的应用范围也是比较广泛的,在人工智能、数据分析、游戏开发、自动化、爬虫等领域,可以从事的岗位也是比较多的,就业机会更多.

人工智能创作诗歌，水平堪比资深编辑，作为人类的我们要失业了吗？

机器人再高明，它也是机器，绝没有情感。它写出来的诗歌，多是模仿人类的，仅仅是模仿而已。你让它做首陌生风格的诗词，现做，保证做不出来，能做的都是现有风格的录入程序。

OK，关于vb和vba人工智能的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。