

# 程序员股票怎么选怎么学好电脑-股识吧

## 一、怎么学好电脑

可以去专业的培训处培训，给你个建议，你可以去北大青鸟学软件方面或者网络方面的技术，北大青鸟需要18周岁和高中毕业，如果家里经济情况不是很好的，建议不去，北大青鸟2.0课程一学年是大概是15000你也可以到当地的电脑培训，或者是读个中专大专

## 二、工作都很少用到数学了,基本全忘了

数学知识其中一小部分是用的（几\*几 几/几）其余大部分是训练思维 空间想象 推理能力的（如几何证明题）基本全忘了是正常不过的

## 三、全中国年薪四十万以上的程序员大概有多少人

相当一批码农年入过  $\times \times$  万（也许是25，也许是35）后就逐渐脱离码农界。

所以，只怕你误以为40万是IT业者的收入上限，其实不是这样的。

年入40万如果不是在帝都那个房价实在太高，户口太难搞然后又有太多东西和户籍绑定的地方，那就能过较好的生活了。

好消息是最近若干年有个趋势，有不少IT巨头在成都，武汉投资扩充人力，如果能在那些城市生活，年入40万已经很够花了。

程序员年薪过税前三十万，大致相当于在腾讯，华为公司(我在这些公司里认识一些同行)里工作5年以上，混的中等偏上的水准（这里只谈程序员，程序员升职为管理人员的不算。

收入也脱掉股票那种不稳定并且运气成分大的收入）。

这个水准在全国程序员界里我估摸着大致为 top 3% -

5%，换言之，全国大约有9万程序员能那这个收入。

做程序员收入能过税前四十万（只谈程序员和工薪年入）的在我所知（生活中起码见过面）的人中只有一个（ibm），样例太少，所以没法估算比率。

## 四、男护士和计算机什么好 什么比较有前途...

因人而异，再就是看看自己喜欢哪一行 如果是我选我会选择计算机

## 五、外行人如何进入IT行业，怎么学习

1.技术+技术(深入阶段): 这算是一条纯技术路线，具体又可以分3个方向：  
技术(2年以上编程经验)+技术(软件测试，或系统分析师，或系统架构师) 有软件开发的工作经验，再加软件测试，比刚开始就进入软件测试行业的人要更具竞争优势

软件测试工作经验越多越好，可以干到退休，不用担心年龄问题。  
如果选择“系统分析师，系统架构师”，则首先要打好扎实的“理论基础”(可以通过考证书,比如参加软考)，以保证自己“后劲力十足”，这样等有了4,5年的工作经验后，才有可能能冲上这个高端领域。  
平时工作中要不断的锻炼自己的“发散思维”，培养善于发现业务需求的“眼光”

2.技术+管理：比如 项目经理。  
像雷军说的那样：“程序员象木工一样，熟能生巧。  
程序员必须写足够代码量(8万行以上)的程序，才会有感觉，这是一个苦力活，没有任何捷径可走。  
”项目经理大多是从“优秀”的程序员里挑选出来，想走这条路，平时就要疯狂的编码，迅速累积丰富的编程经验，然后再补充一些管理方面的知识。

(本人打算走这条路，呵呵)3.技术+销售：比如  
技术销售工程师，技术支持工程师。  
这类工作要有一定的技术背景(入门级也可以)，具备较好的语言表达，沟通能力。  
工作比较轻松，月薪待遇主要看个人销售业绩等，个人收入差别可能比较大。

4.当培训老师:如果你“乐于分享”工作经验，传授知识，或者觉得自己年龄比较大，精力不够充沛，且往上升又比较困难的话，可以选择去培训机构当老师，就目前而言，当老师工作轻松，待遇也不错。

5.创业: 程序员创业除了需要有商业头脑外，更需要具有较高的“胆商”(人有5商，包括智商情商)，即有没有胆量去做别人不敢做的事情(抓住商机)。

## 参考文档

[下载：程序员股票怎么选.pdf](#)  
[《怎么找第二天涨停的股票》](#)  
[《股票的股怎么解释》](#)  
[《炒股总是亏损怎么办》](#)  
[《取消印花税什么时候公布》](#)  
[下载：程序员股票怎么选.doc](#)  
[更多关于《程序员股票怎么选》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/10371486.html>