

如何选择职业方向？

发现身边有一些朋友看到哪一个方向工资高就转哪个方向，看到大数据库工资高，他们就立马转大数据方向，看到算法工程师工资高，他们就转算法方向.....。

实际这种行为是非常不可取的，不利于个人发展，尤其是对于已经在某个领域工作了多年的朋友来说。

如果你在某个领域比如 Java 后端有了几年的工作经验，那你再换其他方向几乎相当于是从头开始。虽然你可能或多或少也能用到部分 Java 后端的工作经验，但这并不能让你在新方向上有太大的竞争力，你几乎就是这个领域的新人。

另外，如果你仅仅是因为对某个方向感兴趣就想转变职业方向的话，那我建议你先在这个方向深入学习一下。就像很多后端的朋友想要转前端一样，在他们眼里前端的工作所见即所得，可以很快就能看到自己的成果，入门也要相对容易一些。但是，他们并不清楚想要做好前端真的很难，各种新框架，各种新工具，适配各种尺寸的屏幕是真的有难度且麻烦。

学技术也一样，不要今天看别人学了某某框架，掌握了某某技术原理，你也要去学。按照自己的节奏来就好，没必要和他人比，每个人的情况不同，擅长的领域也不同。

过于从众，没有主见，只能让自己在技术这个道路上走的很累。

不过，有一些情况下，换一个职业方向对你来说还是值得考虑的：

- 如果你本身就刚工作不久的话，那我觉得你换一个职业方向对你影响也不大，毕竟你本身就没有什么工作经验。
- 如果你所从事的方向真的是夕阳产业，已经进入了长期下行的趋势（比如曾经很火的 Flash 开发方向），那你要尽快考虑换一个职业方向了。
- 如果你真的对新的职业方向有信心，感兴趣，清楚自己一定会在新方向坚持下来。这种情况下，我相信你是可以在新的职业方向上成功的

转换职业方向也要乘早，尽快跳出舒适区，在下一个有前景的方向上努力。

如何判断一个职业方向好不好？你可以从下面 2 个方向来判断：

- 天花板高度：你这个职业方向最厉害的那批人能够达到的高度。
- 前景：夕阳行业还是未来趋势，你可以结合国家产业发展、供需关系、社会需要等角度来分析。
- 竞争程度：如果一个行业竞争人数太多的话，也会造成内卷的问题，进而导致这个行业的性价比降低。

通常来说，一个好的行业必然会竞争加剧。但是！如果你所从事的行业护城河够高（对求职者的硬性要求比较高）或者你的能力足够强的话，那这个行业注定不会太卷。比如说顶级软件工程师、数据库内核资深开发、资深芯片设计师等等在任何时候在职场求职都是非常有竞争力的存在。

一个好的职业方向，一定是职业天花板够高，前景不错且竞争不太剧烈。

