

## 一、转行计算机选什么方向好

1.大数据与人工智能:随着大数据和人工智能的应用越来越广泛,这一领域的人才需求持续增加。

2软件测试平均工资:15 ~ 20k这里说的是高级测试,不是只需点点点的初级测试,熟悉一门编程语言,熟练自动化测试,UI自动化+接口自动化,能独立搭建团队使用的测试框架。软件测试入门并不难,很多非计算机专业的同学都可以胜任,也是转行的热门选择

## 二、人工智能毕业可以从事软件开发吗

人工智能专业毕业的学生是可以从事软件开发的,因为人工智能也是和电脑,计算机呃程序类相关的。我饿操作,所以说人工智能对于嗯电脑的操作和个人计算机的语言要求是很高的,所以说也就相当于是软件开发类的工作。所以说人工智能专业的毕业生毕业之后是可以进入软件公司从事软件开发等相关的工作的。

## 三、如何应对人工智能时代的就业挑战

时代发展同时,人工智能技术的不断发展,就业市场确实可能会发生一些变化。以下是一些建议,以帮助您应对人工智能时代的就业挑战:

1.学习新技能:不断提高自己的技能和知识,特别是与计算机、编程和人工智能相关的领域。这将使您在就业市场中保持竞争力。

2.适应变化:学会适应不断变化的环境,保持开放和好奇的心态。人工智能可能会改变一些传统行业的运作方式,因此,要随时准备学习新知识和技能。

3.培养创造力:人工智能可以完成很多重复性和简单的任务,但是人类创造力和思考能力是难以取代的。培养自己的创造力和批判性思维能力,以在人工智能时代脱颖而出。

4.加强团队协作能力:人工智能可以辅助人类工作,提高工作效率。因此,未来许多工作可能会变得更加团队导向,因此培养自己的团队协作和沟通能力非常重要。

5.转行或创业:人工智能可能会使一些职业被淘汰,但与此同时,它也会创造新的就业机会。考虑转行到与AI相关的行业,或者利用AI技术进行创业。

6.了解行业趋势:了解您所在行业的发展趋势和人工智能对其的影响,以便及时调

整自己的职业规划。

7.建立个人品牌：在人工智能时代，个人品牌的重要性会越来越明显。建立自己的个人品牌，提高自己的知名度和影响力，有助于您在就业市场中取得成功。

最后，请记住，人工智能不是为了取代人类，而是为了辅助人类。只要我们学会与人工智能合作，就能在这个新时代取得成功呢。

#### 四、程序员转行干什么好

如果你在做项目的过程中与甲方建立起了深厚的“友谊”，当然你也可以转行去做销售。而且开发出身的销售，起码比较务实，也比较容易和客户建立起信任。

#### 五、计算机专业转行做什么好

计算机专业转行的可选择的方向有很多，互联网行业是一个不错的选择，可以从事网站开发、产品经理、运营管理工作。此外，也可以转行进入软件开发、系统分析、信息安全等工作。另外，现在人工智能的发展也对计算机专业毕业生很有用，可以投身大数据或机器学习等领域。