

人工智能专业的职业价值观

只有在具备相对稳定价值观的前提下，一种文明才会不断演进。作为将来必定会超越人类的新的生命形态，人工智能会具有怎样的价值观？

作为智能，人工智能也应该会有他们的终极问题。所以，他们会和人类共享类似的宗教信仰还是基于人类传统的宗教信仰演化出他们自己的宗教信仰？

自己想过一些人工智能后的世界大概是个什么样子，大概能想到的有几点：

1所有人都过上衣食无忧，不需要劳动的生活，所有人都失业，大量人患上心理疾病，自杀率暴涨，出生率极低，人类开始新的价值观，宗教信仰。

2世界的经济体系彻底崩溃，没有人再需要钱

3很多科学技术问题突飞猛进，人类突破寿命限制，可以比现在活的长很多很多，人类包括人工智能开始全宇宙移民。

4生物人可以选择把意识上传到人工智能体，实现共生。

人工智能职业目标定位

人工智能研究的一个主要目标是使机器能够胜任一些通常需要人类的智能才能完成的复杂工作，不同的时代、不同的人对这种“复杂工作”的理解是不同的。

例如，繁重的科学和工程计算本来是要人脑来承担的，现在计算机不但能完成这种计算，而且还能够比人脑计算得更快、更准确。

人工智能行业需要哪些专业人员

人工智能领域的研究跨度较广，包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。其中，现阶段需求量最大的3个领域分别是语音识别、图像识别和自然语言处理。

这些工作的共同点是都需要大量数据和深度学习功能。因此，算法策略和数据分析称得上是人工智能的两大核心岗位。

算法工程师主要有视频算法工程师、图像算法工程师和音频算法工程师。“如果把AI看作学生，算法工程师就是老师。”旷视科技市场部负责人谢忆楠说。算法工程

师的任务是制定一套合理的算法逻辑，让AI快速、准确地习得某个指令。这个职位需求的基本技能是编程，因此需要很强的逻辑思维能力。

人工智能深度学习的基础是大量的数据输入，数据分析师要做的不仅是获取海量数据，还要从数据中找出规律，给出解决方案。可以说，“算法工程师给的是学习方法，数据分析师负责提供教材。”数据分析的另一个岗位是数据标注。大规模的数据里难免会出现“污染”数据，但AI不能自己判断输入数据的正误。“如果输入1000张照片并告诉AI这是猫，但其中混入了一张狗的照片，那么AI会强制认为这是猫。”谢忆楠说，这时候就需要数据标记将错误信息剔除。

除了这两类核心的研发岗位，AI行业还需要大量应用型人才。AI是一门技术，最终落实成产品才能具备商业价值。解决方案是未来比较有潜力的岗位。因为未来AI会和许多行业结合，如何把AI核心技术和行业需求绑定是一个很大的考验。因此，制定解决方案的不仅要了解AI技术本身，还要了解哪些行业对AI有需求。

人工智能研究规划怎么写

如为学生提供各种兼职周内外、节假日、寒暑假、实习的兼职信息，为企业提供各种兼职人员的人工智能研究规划。

应该写明下列内容：

- 1、市场定位。利用“互联网+”的思维，充分发挥网络特长，我们的兼职服务平台主要客户为学校岗位需求、企业和在校学子的对接。
- 2、客户价值。本项目为公益性项目，针对我校大学生，将为贫困学子及需要锻炼的学子提供机会，更好的发挥特长，收取利益。
- 3、产品/服务特色优势(新颖性、先进性和独特性，竞争优势)
- 4、新颖性(先进性、独特性)。通过获取兼职信息无固定平台，兼职信息较分散，信息准确性及安全性有待考量。

通过建立“贵工程校园兼职服务平台”可有效解决该问题。该平台整合的有效信息安全、可靠、稳定，一定程度上解决了我校学子兼职困难的问题。此外本平台提供预防诈骗、维权等兼职附属信息，提高学生自我保护意识，为同学们走向社会工作打好基础。

人工智能发展的职业规划的意义

一、职业规划的必要性一般要成为某行业合格的人才需要学习、训练和实践大约一万个小时，算下来大约七到十年左右。若从十八岁开始从事某个行业，成为行业主流人物，摸爬滚打至少也要熬到三十岁左右。对于大学毕业生来说，需要在专业相关岗位历练五、六年左右才能成为行业主要人员。职业成长周期相当长，不是想换不同行业工作就能马上换的，毕竟隔行如隔山。所以，最好根据自己的喜好，提早定下自己努力的方向。

二、职业规划的重要性人的一生有几个十年？频繁的更换不同行业的工作、或将赚钱作为唯一目的的、或毫无追求得过且过的生活的，对自己的人生成长没有任何益处，反而会使自己越混越差、越来越不值钱。很多父辈一生从事多种行业工作，却没有一样擅长，一直拿着最边缘的工资。而一些典型的职业医生、老师反而越老越值钱。所以，未来职业规划关系着人的一生的幸福，其重要性显而易见。