人工智能有哪些岗位

人工智能就业岗位主要以工程师为主,具体的岗位如下:

岗位一:人工智能数据标注工程师

岗位职责:负责数据标注分类、数据标注流程、数据标注质量检验、数据标注管理 和数据标注应用等工作。

岗位二:人工智能应用工程师

岗位职责:负责人工智能应用产品的开发和测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。

岗位三:人工智能工程技术人员

岗位职责:负责人工智能相关算法、深度学习等多种技术的分析、研究、开发,并对人工智能系统进行设计、优化、运维、管理和应用等工作。

岗位四:AI技术支持工程师

岗位职责:负责强化学习、模仿学习等前沿算法的应用落地研究,配合算法工程师开展AI对抗训练研发工作。

岗位五:人工智能目标检测工程师

岗位职责:负责基于图像数据的目标检测、聚类、识别、分割场景理解的算法开发,融合数据源的目标检测识别和语义分割算法的研发。

岗位六:人工智能运维工程师

岗位职责:大数据与AI产品相关运营、运维产品研发;相关组件的运维工具系统的开发与建设;提供大数据与AI云产品客户支持。

人工智能公司岗位安排

根据各人工智能企业岗位人才需求,可归纳为高级管理岗、高端技术岗、算法研究岗、应用开发岗、实际技能岗、产品经理岗等类型岗位。

算法研究岗:创新、突破人工智能算法和技术研究,并将人工智能前沿理论与实际算法模型开发相结合的岗位。

应用开发岗:将人工智能算法及各项技术(例如机器学习、自然语言处理、智能语音、计算机视觉等)与行业需求相结合,实现相关应用工程化落地的岗位。

人工智能专业考公务员有什么职务

人工智能能考相关的公务员吗,不能啊,做智能和那个公务员是公务员是直的,个人而不是一只的人工固能与人工智能的话,它属于,根本不用台子,他有要么公务员

人工智能也是属于计算机专业,也可以考相关公务员,但是考上公务员以后学的那些人工智能专业的知识,可能就没太大的用,因为公务员主要是为一些行政方面的管理服务的,技术不是主要的

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100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。

ai人工智能公司有哪些岗位

AI人工智能公司的岗位主要可以分为三大类:

应用层(解决方案与平台):包括AI项目经理、AI产品经理以及AI+行业的解决方案工程师。这些职位主要负责将AI技术与具体行业需求相结合,提供定制化的解决方案。

技术层(技术开发岗):包括各种AI技术的算法工程师和开发工程师。他们主要负责AI技术的研究、开发和实现。

基础层(支持类):包括数据类工程师和售前售后工程师。他们主要负责数据处理、技术支持和销售服务等方面的工作。

3/3