

香港岭南大学人工智能与商业分析硕士就业怎么样

就业前景不错。

人工智能与商业分析已上升为国家十四五规划首要发展的科技技术，是引领新一轮科技革命和产业变革的战略技术，具有溢出带动性的“头雁”效应。

暨南大学人工智能就业前景

就业前景非常好。

人工智能是一个横跨众多领域的一个工具。在人工智能的使用范围内，包含了众多工作机会。可以是研究，可以是教育，可以是项目工程，可以是技术开发，也可以是市场管理。说到底，人工智能是一个工具，而不是目的。

人工智能具有广泛的用途，即使在当今的很多领域还没有大规模使用，但这不是说，将来不会。人工智能发展神速，技术突破一个接一个，很快将成为一股浪潮。凡是可以用人智能取代的工作，迟早要被淘汰。

人工智能博士毕业后就业方向

有如下方向

(1)医学图像处理：医疗设备、医疗器械很多都会涉及到图像处理和成像，大型的公司有西门子、GE、飞利浦等。

(2)计算机视觉和模式识别方向：指纹识别、人脸识别、虹膜识别等;还有一个大的方向是车牌识别;目前鉴于视频监控是一个热点问题，做跟踪和识别也不错;

(4)还有一些图像处理方面的人才需求的公司如威盛、松下、索尼、三星等。

(5)机器人设计、制作相关方向。

学习人形机器人相关技术和知识，可以成为当今和以后国家急需的机器人人才，系统了解机器人结构、应用和设计开发，培养科学的工科思维方式，激发兴趣、自由发挥创作、培养沟通、协调、专注能力。也许你会说机器人毕竟不是生活常见东西，其实在一些学校，已经开始引进机器人课程推动教育改革了，以后会更多的。学机器人相关知识，对普通人而言，大到国家人才储备，小到个人谋生就业，都有巨大的用处。

(6)基于开发板的手工DIY和设计方向。

现在开发板可以说已经大行其道了，当然不仅仅在个人手工DIY和设计，生活、工作都可能用得着。不夸张地说，我们生活中常见的简单电子产品和应用设施，都可以用开发板开发出相应的功能（以前单片机能做的，现在普通人用开发板就能做），也就是说，学会了这种开发技术，你做出来的东西可以千变万化，利用想象力和技术让生活更便利更个性更不可思议。

(7)基于综合交互的任教方向。

人工智能可以当老师，但老师不会被人工智能取代，因为因材施教、启发引导、灵魂塑造、人情交互这些老师的综合能力不是一般AI能学会的。如果提前学习一些机器人和人工智能知识和课程，你就拥有了在公办学校、民办学校、培训机构任教的资格。做一名老师反而是一种不错的选择。我们国家在大力布局机器人和AI，所以特别需要拥有教学技能和经验的老师，你有先发优势。

(8)基于AI相关知识和技能的各个工种方向。

利用AI和机械臂的结合，可以培养动手、制造，维护和解决问题的能力。桌面机械臂的课程，是引向人工智能技工的就业方向；AI技工需要掌握轻工业设备的使用和维护。人工智能时代的工作，要求更高素养的技术工人。除此之外，调试、维护乃至销售类工作，甚至还有市场上更多的其他工作，都需要人工智能知识打底，拥有这些知识、思维，才能更好做其他工作。

(9)编程相关的方向。

编程相关的工作方向，这里有两个意思，一，编程相关工作会烧脑，但不是当前苦哈哈的码农工作；二，短期内人工智能可以深度学习、自我编程，但仍然需要我们人类编程、撰写规则。一人客觉得编程会成为机器人时代的基本技能，通过学习机器人编程课程，你能领悟或培养出工程结构思维和编程思维，这也是AI时代里任何工作都需要具备的应用技能，部分优秀的学生还能晋级为国家都需要的人工智能高级编程人才。

(10)新制造和新设计相关方向。

3D打印是未来新制造的基石技术，当然以后新制造和新设计是各技术的交叉作用，前面讲的开发板同样可以称为新制造。这里只谈3D打印的新制造。3D打印相关技术，将为你打开一扇通往新制造、新设计的就业大门。当然不要仅从字面上理解3D打印，有价值的不是打印本身，而是设计制造本身。未来的制造是智能制造和个

性制造。不管以后你是上班还是自主创业，3D打印技能和思维都能助你一臂之力，能让你在创新实践中创造无数工具，产生无数创意。

智能制造工程,应该去哪几个城市就业

根据我的了解，智能制造工程就业的热门城市主要集中在以下几个地方：1.上海：作为中国经济中心城市，上海拥有众多的制造业企业和科技园区，提供了很多智能制造工程的就业机会。同时，上海还有丰富的文化和生活资源，可以为求职者提供良好的发展环境。2.北京：作为中国的首都和科技创新中心，北京拥有许多知名高校和研究机构，为智能制造工程人才提供了丰富的发展平台。此外，北京还有众多的跨国公司和国内企业，为求职者提供了广阔的就业机会。3.深圳：作为中国的创新创业城市，深圳在智能制造领域有很多研究和应用场景。这里有众多的高新技术企业和硬件创新公司，为智能制造工程人才提供了很多职业发展机会。4.杭州：作为中国的互联网和电子商务中心，杭州拥有众多的互联网科技企业和智能制造相关的创新园区。这里有着良好的创业氛围和科研环境，是智能制造工程人才的就业热点之一。需要注意的是，城市的选择还需结合个人的兴趣、发展方向和就业市场需求进行综合考量。以上只是一些热门的城市，具体就业情况还需进一步了解和调研。

。

人工智能本科就业有岗位吗

据了解，人工智能本科就业是有岗位的。

可以在科研机构(机器人研究所等)，软硬件开发人员，高校讲师等，大型的公司有西门子、GE、飞利浦等、威盛、松下、索尼、三星等都有这方面的人才需求，所以人工智能的就业前景非常不错，人工智能发展也处于比较好的阶段。