

人工智能专业博士能去德国留学吗

能去

人工智能是一门本科专业，属于工学大类中的电子信息类专业，基本修业年限为四年。专业目的是培养适应科学技术、具有工业技术发展和人民生活水平提高的需要，具有优良的思想品质、科学素养和人文素质，具有宽厚的基础理论和先进合理的专业知识、构建解决科研和实际工程问题的专业思维、专业方法和专业嗅觉的实用性人才。

人工智能博士待遇

很高的。博士生毕业待遇就很高，人工智能专业又很受市场欢迎，现在人工智能博士生一般年薪都在7、80万，而且其他福利待遇也很优厚。

人工智能专业读博士有前途吗

人工智能专业读博士是非常有前途的，随着科学技术的发展，人工智能越来越被广泛应用，各大科技企业非常急需这种人才，从事人工智能方面研究的人才各科技企业都抢着招聘，都为他们开除了高薪，给出了很好的岗位。因此说人工智能专业读博士是非常有前途的。

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。

阿联酋人工智能博士好吗

很好

阿联酋人工智能博士从就业的角度出发，未来人工智能方向的高端人才会有很多出口，不仅可以在科研、教育领域发展，也可以在传统产业领域发展，未来在工业互联网时代，传统产业领域也会逐渐提升自身的创新能力，这个过程同样会释放出大量的高附加值岗位