

## 一、2023年人工智能专业就业率

就业率95.65%，智能化是未来的重要趋势之一。随着互联网的发展，大数据、云计算和物联网等相关技术会陆续普及应用，在这个大背景下，智能化必然是发展趋势之一。人工智能相关技术将首先在互联网行业开始应用，然后陆续普及到其他行业。所以，从大的发展前景来看，人工智能相关领域的发展前景还是非常广阔的。

## 二、人工智能技术应用就业前景

就业前景不错，人工智能的产业链相较于其他行业，已经发展得较为清晰，主要包括基础支撑、关键技术以及行业应用。毕业生可以根据所学专业的侧重点以及自身的兴趣爱好进行相关就业方向的选择。

有数据显示：我国人工智能的本科毕业生月工资可达1.25万元，毕业3年的技术人员月工资可达2.5万元，如果是硕士毕业的话，薪资待遇会更高一些。

相信随着信息时代的进步，人工智能的岗位需求会越来越大

## 三、人工智能专业可去哪些单位工作

人工智能毕业的学生。可以考到事业编主要包括科技部门提供的事业编工作岗位。一起中午服务中心提供的工作岗位。或者其他单位提供的不限专业的工作岗位。由此可见，人工智能专业毕业的学生可以报考的公务员岗位并不是很多。主要是人工智能专业化非常的强。与公园事业编的工作需求不相吻合。

## 四、人工智能专业的学习难度和将来的就业前景

1、人工智能前景很好，但是学习的难度比较高，要求你有创新的思维能力，高数中的微积分、数列等等必须得非常好，软件编程必须好，微电子得学得好，还要有一定的机械设计能力，只有学好了才有好的就业前景。

2、第一：智能化是未来的重要趋势之一。随着互联网的发展，大数据、云计算和物联网等相关技术会陆续普及应用，在这个大背景下，智能化必然是发展趋势之一。人工智能相关技术将首先在互联网行业开始应用，然后陆续普及到其他行业。所以，从大的发展前景来看，人工智能相关领域的发展前景还是非常广阔的。

3、第二：产业互联网的发展必然会带动人工智能的发展。互联网当前正在从消费互联网向产业互联网发展，产业互联网将综合应用物联网、大数据和人工智能等相关技术来赋能广大传统行业，人工智能作为重要的技术之一，必然会在产业互联网

发展的过程中释放出大量的就业岗位。

## 五、大学人工智能专业就业前景如何

随着人工智能技术的不断发展和应用，各个行业对人工智能人才的需求也越来越高。尤其是在高科技、金融、医疗、教育等领域，对人工智能专业人才的需求尤为迫切。根据相关调研数据，未来几年内，人工智能领域的就业市场将会保持高速增长。

人工智能涉及到的领域非常广泛，涉及到机器学习、自然语言处理、计算机视觉、人机交互等多个领域，因此，人工智能领域的就业岗位非常多样化。就业岗位包括但不限于：算法工程师、数据科学家、机器学习工程师、自然语言处理工程师、计算机视觉工程师、智能硬件工程师等。

人工智能领域的人才稀缺，而需求又非常大，因此，该领域的薪资待遇一般比其他行业要高。根据相关调研数据，人工智能领域的平均薪资在国内较高，并且还在不断上升。

虽然人工智能领域的就业前景非常好，但是该领域对人才的学历要求相对较高。人工智能领域需要掌握的专业知识和技能比较繁杂，需要有一定的数学、计算机、物理等方面的基础。因此，一般要求人工智能领域从业者拥有本科及以上学历，并具备一定的工作经验。

综上所述，人工智能领域的就业前景非常好，就业市场需求大、就业岗位多样化、薪资待遇优厚。但是需要注意的是，该领域的学历门槛相对较高，需要具备一定的专业知识和技能。