

一、人工智能与机器人专业就业前景

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。

二、2023年人工智能考研各校的录取分数线:

1、人工智能考研是近年来非常热门的专业，许多高校都开设了此专业的研究生招生。以下是2021年人工智能考研各校的录取分数线，仅供参考：

2、需要注意的是，不同年份和不同学校对于录取分数线的要求可能存在差异，且分数线仅供参考，实际录取情况还会受到专业实际报考人数和考生本身的条件等多种因素的影响。但总的来说，高校对于人工智能专业的研究生招生仍然比较看重考生的综合素质和研究能力，因此建议考生在备战过程中，除了要尽可能提高分数，还应注重提高自身的学术能力和实践经验。