

一、人工智能专业在理工类怎么样

1、具有很好的发展前景和就业前景。随着人工智能技术的快速发展和广泛应用，对人工智能专业人才的需求也越来越大。以下是人工智能专业在理工类的一些特点和优势：

2、前沿性和热门性：人工智能是当前科技领域的热门方向，涉及机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉等前沿技术。选择人工智能专业可以接触到最新的科技发展和应用，具有很强的前瞻性。

3、就业前景广阔：人工智能技术在各个行业都有广泛应用，包括金融、医疗、教育、交通、制造等领域。毕业生可以在人工智能相关企业、科研机构、创业公司等各个领域找到就业机会。

4、薪资待遇较高：由于人工智能专业的紧缺性和技术要求较高，相关岗位的薪资待遇相对较高。优秀的人工智能专业毕业生在就业市场上有较好的竞争力。

二、国内顶尖的人工智能上市公司

据了解有下列上市公司，1.新松机器人。是一家研发自动化机器人的上市公司，2.埃斯顿，是一家生产高端工业机器人的上市公司，3.科沃斯，是生产为家庭服务的机器人的上市公司。

三、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，并具备一定的的工作经验。