

一、2023人工智能上市公司排名

埃斯顿是人工智能排行榜第一的公司，已经在A股市场上市，主营业务是生产工业机器人，并提供智能制造软硬件解决方案，并打造高端智能机械装备及其核心控制和功能部件的研发、生产和销售。

科沃斯也在国内A股上市，妥妥的10倍牛股，科沃斯主要生产家庭服务机器人，并对其设计、制造和销售，在国内的销量非常不错。

新松机器人是一家机器人自动化技术研发商，是一家研发公司，在国内名气一般。

拓斯达主营业务的是提供工业自动化整体解决方案及相关设备，生产工业机器人(包括直角坐标机器人和多关节机器人)及自动化应用系统、注塑机配套设备及自动供料系统、智能能源及环境管理系统。

二、北京化工大学的自动化类怎么样

1、北京化工大学的自动化类是一个非常不错的专业，该专业注重培养学生的自动化技术和应用能力，涵盖了自动化控制、工业自动化、智能控制等多个方向。

2、该专业的课程设置非常全面，包括自动控制原理、控制系统、嵌入式系统、工业自动化等核心课程，同时还开设了一些实践课程，如PLC编程、DCS控制等，使学生能够更好地掌握自动化技术。

3、在师资力量方面，北京化工大学自动化类拥有多位知名学者和专家，这些专家在自动化领域具有很高的学术造诣和工业界影响力。

4、此外，北京化工大学自动化类还拥有完善的实验设备和科研平台，可以提供丰富的实践和科研机会，帮助学生更好地理解和应用所学知识。

5、总的来说，北京化工大学的自动化类是一个非常优秀的专业，对于想要从事自动化领域工作的学生来说是一个非常不错的选择。

三、化工智能制造技术好就业吗

这个专业的就业前景总体上看还是比较看好的。化工智能制造技术作为一个新兴专业，在现代社会生产过程中正越来越发挥着重要的作用。当今世界很多领域都在开展智能制造产业升级，越来越需要更多专业人才投入进来。而你作为这个方面的专业人才，相信是会受到就业市场欢迎的

四、化工厂用巡检机器人有哪些

华通化工巡检机器人产品可有效代替人工，在化工生产过程中进行环境勘探、危险作业、隐患排查等巡检工作。工作人员只需在后台操作即可对化工设备进行检视。解决化工生产企业智能化程度不高，人员工作危险性大等问题，极大提高作业人员安全保障及工作效率。

五、兰石化人工智能技术好不好

1、兰石化智能制造工程专业还是不错的，学校紧紧围绕石油化工行业和甘肃经济社会发展需求，建有石油化工、应用化工、能源动力、资源开发、智能制造、物联网、服务业新商科等优势特色专业群。

2、现有本科招生专业（方向）13个、高职招生专业77个、中职招生专业17个，其中，国家示范专业4个、骨干专业10个，国家高等职业学校提升专业服务产业发展能力项目专业2个，

3、省级示范、特色、骨干专业18个，构建起有效支撑国家支柱产业和区域经济社会发展的专业布局体系，建成国内石油化工、天然气化工、煤化工等石油化工类高素质技术技能人才的重要培养培训基地。