

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、可以用于评职称的计算机领域核心期刊有哪些

15、机器人16、中文信息学报17、计算机应用18、信息与控制19、计算机科学20、计算机测量与控制21、模式识别与人工智能22、计算机仿真23、计算机工程与科学24、遥感技术与应用25、传感器技术(改名为：传感器与微系统)26、计算机工程与设计27、测控技术28、传感技术学报29、控制工程30、微电子学与计算机31、化工自动化及仪表电脑报不可以，微型计算机可以用于职称晋升。

三、计算机软件方面的国家核心期刊

25、传感器技术(改名为：传感器与微系统)

29、控制工程30、微电子学与计算机31、化工自动化及仪表电脑报不可以，微型计算机可以用于职称晋升。

四、AI是什么期刊

1、AI是指ArtificialIntelligence，是一本由欧洲计算机学会(ECCV)和国际模式识别学会(IAPR)联合出版的期刊。

2、该期刊主要涵盖了计算机视觉、机器学习、数据挖掘、图像识别、智能推荐、自然语言处理、机器翻译等研究热点。

五、考研复试人工智能专业都问什么

考研复试人工智能专业，面试官主要会从以下几个方面进行考察：

1.专业基础知识：对于人工智能领域的基础理论、算法和编程技能的掌握程度进行考察，如深度学习、机器学习、自然语言处理、图形图像处理等领域的专业知识。

2.学术素养：对于理解和分析学术论文的能力、研究方法和人工智能前沿技术的认知能力进行考察。同时还会考察您是否具备创新意识和科研潜力。

3.个人背景：包括个人的学习成绩、所参与的项目经验、获得的奖项和其他相关的实习、实践经历等。

4.综合素养：细节方面的考察包括您对于社会热点问题的看法、理解和沟通能力、团队合作能力、自我管理和本职岗位职责的认知等。

1.您为什么想要从事人工智能这个领域？

2.能否讲解一下您曾经的人工智能项目或研究成果？

3.对于人工智能的未来发展，您的看法是什么？

4.您是否了解2018年高考语文卷二的人脸识别照片的问题？您对于这种技术引发的隐私保护问题有没有想过？

5.人工智能是否能够带来重大的风险？如果您要进行人工智能研究，您建议如何应对这些风险？

6.你是否在人工智能领域阅读过哪些刊物或期刊？