

这篇文章给大家聊聊关于鲲鹏人工智能，以及鲲鹏人工智能大赛对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [华为鲲鹏代码迁移工具适用于](#)
2. [昇腾与鲲鹏有区别吗](#)
3. [如何评价华为发布的鲲鹏920？](#)
4. [鲲鹏930发布时间](#)

华为鲲鹏代码迁移工具适用于

1适用于华为自有的鲲鹏芯片平台。2因为鲲鹏芯片在架构上与其他芯片有所不同，所以代码需要进行适当的修改和优化才能在鲲鹏芯片上运行。华为鲲鹏代码迁移工具就是为了解决这个问题而设计的，它可以将原本在其他芯片平台上运行的代码，自动转换为适用于鲲鹏芯片的代码。3除了华为内部开发，其他企业如果也在使用鲲鹏芯片平台，同样可以使用华为鲲鹏代码迁移工具来优化和转换代码，提高应用程序在鲲鹏芯片上的性能和稳定性。

昇腾与鲲鹏有区别吗

华为公司的芯片，根据不同用途，芯片的系列也不同，用于手机的叫麒麟，用于数据中心的叫鲲鹏，用于人工智能场景的叫升腾，等等。

如何评价华为发布的鲲鹏920？

9月18日，华为全联接大会于上海世博展览馆和世博中心正式举行。会议首日，华为就发布了计算产业战略，并且分享了华为全栈全场景AI重大进展和基于“鲲鹏+昇腾”重塑计算产业生态，加速人工智能发展的战略方向和应用实践。华为于1月7日发布的鲲鹏920，是业界性能最高的ARM-based处理器。基于鲲鹏系列的芯片，华为提供了TaiShan服务器和鲲鹏云服务等，并围绕鲲鹏相关的产品和服务构筑软件生态。

结合端到端的业务场景，打通生态全链条，完成系统级验证，是共建鲲鹏计算生态，推动其繁荣发展的关键一环。近日，东软数据中台产品V2.0以高效稳定的运行结果和优秀的兼容性，正式通过基于鲲鹏芯片的华为TaiShan服务器技术兼容性认证

。

东软数据中台作为东软行业云平台的核心组成部分，通过SaCaDataIntegration、

SaCaDataViz等体系化产品积累支撑建设，从“如何管理好、治理好、利用好”数据出发，覆盖多元化数据采集、数据资产加工、数据分析、数据可视化、数据开放共享的全流程数据处理能力支撑，辅以数据标准管理、数据资产管理、数据质量管理、数据安全管理的全方位管控能力，支撑业务和数据的沉淀，降低重复建设、减少烟囱式协作的成本，提升数据资源利用率，为客户提供高效服务。

依托东软在政府公共服务、电子政务、社保、医保、环保、公检法、交通、财政、国土和住建等城市服务领域拥有深厚的积累，东软数据中台承载了智慧政务、智慧交通、智慧教育、智慧能源等多领域的数据平台建设，支撑了国家法人库、国家人口库、市民一卡通、智慧食药监、就业服务平台等项目建设。在构建新型智慧城市的业务蓝图中，发挥了至关重要的作用，是实现优政、惠民、兴业三大领域智慧化的关键引擎，这也是东软数据中台的竞争优势所在。

继东软数据中台通过“鲲鹏+昇腾ISV生态合作伙伴认证”，在近日的中国上海智能计算合作伙伴大会上，东软又获得“华为智能计算杰出贡献奖”。这些都将进一步推动东软与华为一同构建一个兼容开放、多样化且富有生命力的生态体系。随着鲲鹏计算产业向纵深发展，与各位伙伴一起孵化出更多的行业解决方案，在更丰富的应用场景上，为广大行业客户创造价值。

未来，东软将继续与华为等重要战略合作伙伴一起，基于进一步的生态建设与战略合作，充分发挥各自优势，以更敏捷、创新的方式，创造更大价值的新生态，加速推动软件产业进入赋能时代。共同推动国民经济基础设施与重要民生领域的信息化水平不断提高。

来源：东软平台产品（<https://platform.neusoft.com>）

鲲鹏930发布时间

鲲鹏930处理器是华为在2019年1月向业界发布的高性能数据中心处理器。目的在于满足数据中心的多样性计算和绿色计算需求，具有高性能，高带宽，高集成度，高效能四大特点。

华为的鲲鹏芯片主要是应用在服务器领域，虽然在服务器领域国内起步比较晚，但是对于未知探究的精神是华为刻在骨子里的，所以说鲲鹏也代表了华为对服务器领域的一种追求和精神。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。