

## 凌炫LINGXUAN

北京中科凌炫科技有限公司（简称：中科凌炫），是一家集高性能工作站、高性能服务器、高性能集群、AI GPU工作站、移动便携工作站、云计算、私有云及特殊应用研发、定制、生产，一体化平台和解决方案业界专业的颠覆性的创新者；总部在首都北京，研发部位于上海；“凌炫”是公司注册的商标，凌炫工作站、服务器，以高效、高速、稳定、安全、灵活、多元化，定制化为重，团队累积了近12年的行业经验；产品主要应用于CAE/CAD/CAM、图形设计、影视特效、数值计算、大数据分析、图像处理、人工智能、人脸识别、仿真、设计研发等行业。客户涵盖：高等院校、科研领域、能源、医疗、航空航天、气象、军事、电力、金融、广电、制造、地质物探、建筑设计、石油化工、人工智能等领域。

凌炫产品以高性能、高可用、高效能、高优化、高扩展架构，分为以下类别：

- 1>台式工作站：LE通用工作站、MT专用工作站、XE极速工作站、Pt超级工作站
- 2>服务器存储：SR系列服务器、CR系列存储服务器
- 3>AI深度学习：UDX系列GPU工作站、GR系列GPU服务器
- 4>移动工作站：E系列单屏移动工作站、E系列双屏移动工作站、E系列三屏移动工作站
- 5>集群类：RFC系列CPU集群、RFG系列GPU集群、RCG混合集群、静音式集群

6>私有云类：私有云、虚拟桌面、3D虚拟化

7>特殊应用：车载系列、减震系列、加固系列

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lxlingxu-996950.html>