

CCID 赛迪顾问

股票代码:HK02176

思维创造世界

《中国分布式存储市场研究报告 (2025)》

赛迪顾问股份有限公司

2025年4月

目录 CONTENT

PART 01

第一章 发展环境

- 1. “十五五”开局的政策与产业驱动·····02
- 2. DeepSeek等国产AI大模型出圈·····03
- 3. 智算中心存储解决方案的技术跃迁·····04
- 4. “碳达峰”目标下的绿色存储转型·····05

PART 02

第二章 市场规模

- 1. 整体市场·····07
- 2. 产品结构·····08
- 3. 产品介质·····09
- 4. 行业应用·····10

PART 03

第三章 竞争态势

- 1. 重大事件·····12
- 2. 整体市场·····13
- 3. 产品市场·····15
- 4. 分布式全闪存·····16
- 5. 行业、场景市场·····16
- 6. 典型厂商及案例·····17
- 7. 潜力厂商TOP4·····18

PART 04

第四章 未来趋势及建议

- 1. 规模·····20
- 2. 技术·····21
- 3. 交付·····22
- 4. 赛迪建议·····23



第一章

发展环境

2024年，中国分布式存储市场在政策驱动、技术突破与双碳目标的多重作用下，正经历从“规模扩张”向“质量升级”的转型。存算协同优化、国产化生态完善、绿色能效提升等核心问题进展显著，支撑数字经济与实体经济的深度融合效果持续提升。

01

PART

01 发展环境

一、“十五五”开局的政策与产业驱动

“十五五”时期，以人工智能、绿色经济为特征的新质生产力将加速发展。算力作为新一代数字技术集合体，数据、算法和算力等核心要素驱动科技革命实现从孤岛走向连接、从初级走向高阶、从工具走向价值的全面升级，展现出超越传统经济的技术能级。在这一过程中，以分布式存储为代表的存力作用将越发突出，成为利用算力进行数据采集、传输、训练、推理、分析的关键支撑，也是耦合数据与算法，构筑起算力经济的有机整体，分布式存储市场将在“十五五”时期迎来更大的发展机遇。

政策红利释放



推动千行百业全流程智能化升级，催生工业互联网、智能工厂等领域对实时数据处理和存储的刚性需求



鼓励建设国家级大算力集群，推动异构算力基础设施标准化，加速分布式存储与算力网络的深度融合

自研路线攻坚

底层技术突破

自研路线的突破促进了分布式存储技术自主创新，如高效计算单元、多元算力池化架构等底层技术突破，推动分布式存储系统适配自研算力生态

上层应用拓展

多地启动“东数西算”工程升级版，通过跨区域算力调度政策，优化分布式存储资源布局，降低数据中心建设成本

市场需求结构性分化

算力应用、AI训练推理需求猛增

吞吐性能、容灾等性能要求提升

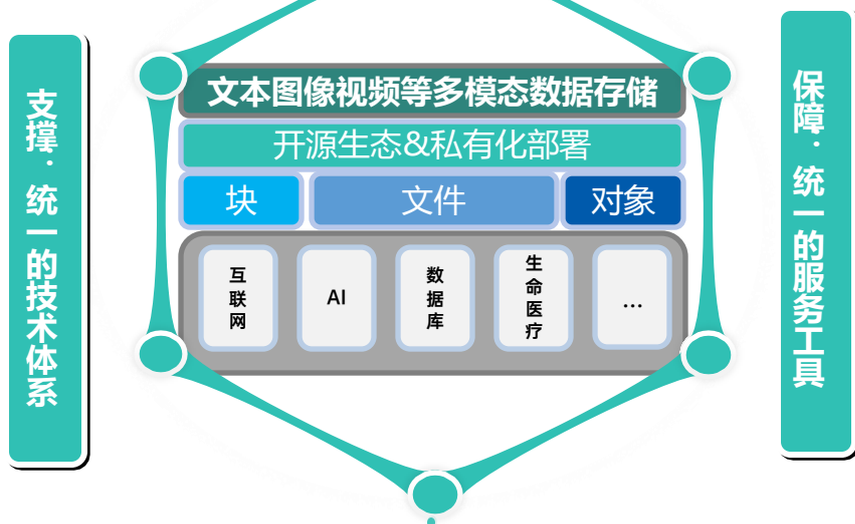
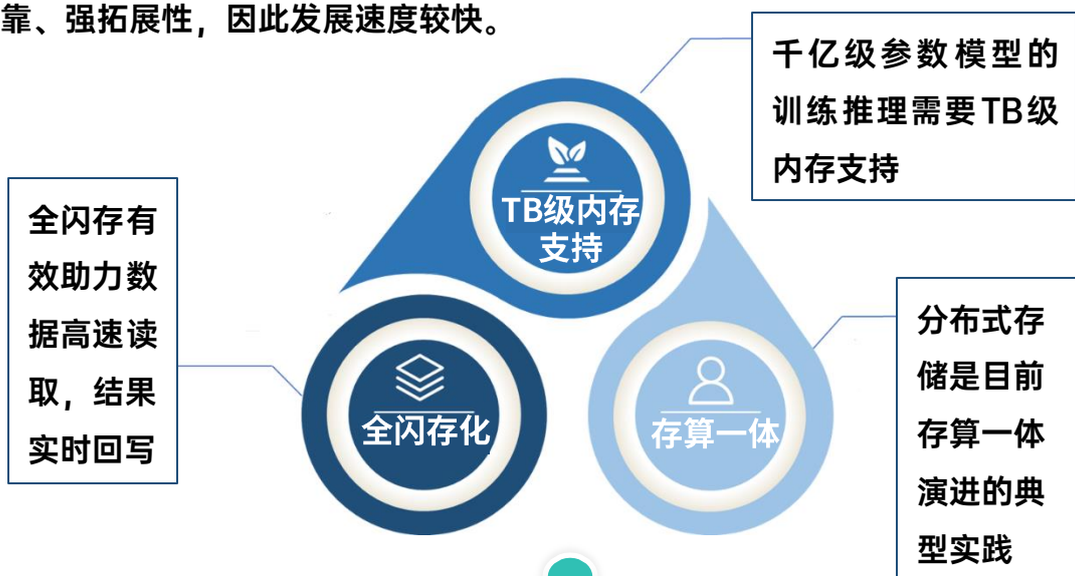


AIPC、AI手机加速渗透

传统业务对存储拓展性提出新要求

二、DeepSeek等国产AI大模型出圈的连锁效应

以DeepSeek为代表的国产AI大模型的技术突破与商业化落地，重塑了分布式存储市场的需求逻辑。一方面，算力需求指数级增长，技术适配挑战加剧，对存储底座性能要求不断提升；另一方面，算力生态厂商加快算力应用层次和商业模式创新，从而带动存储快速迭代支撑能力。分布式存储在这一过程中显露出优异性能、安全可靠、强拓展性，因此发展速度较快。



百度降低中小企业使用门槛

腾讯布局边缘侧分布式存储节点

运营商满足自动驾驶、智慧城市等场景数据存取需求

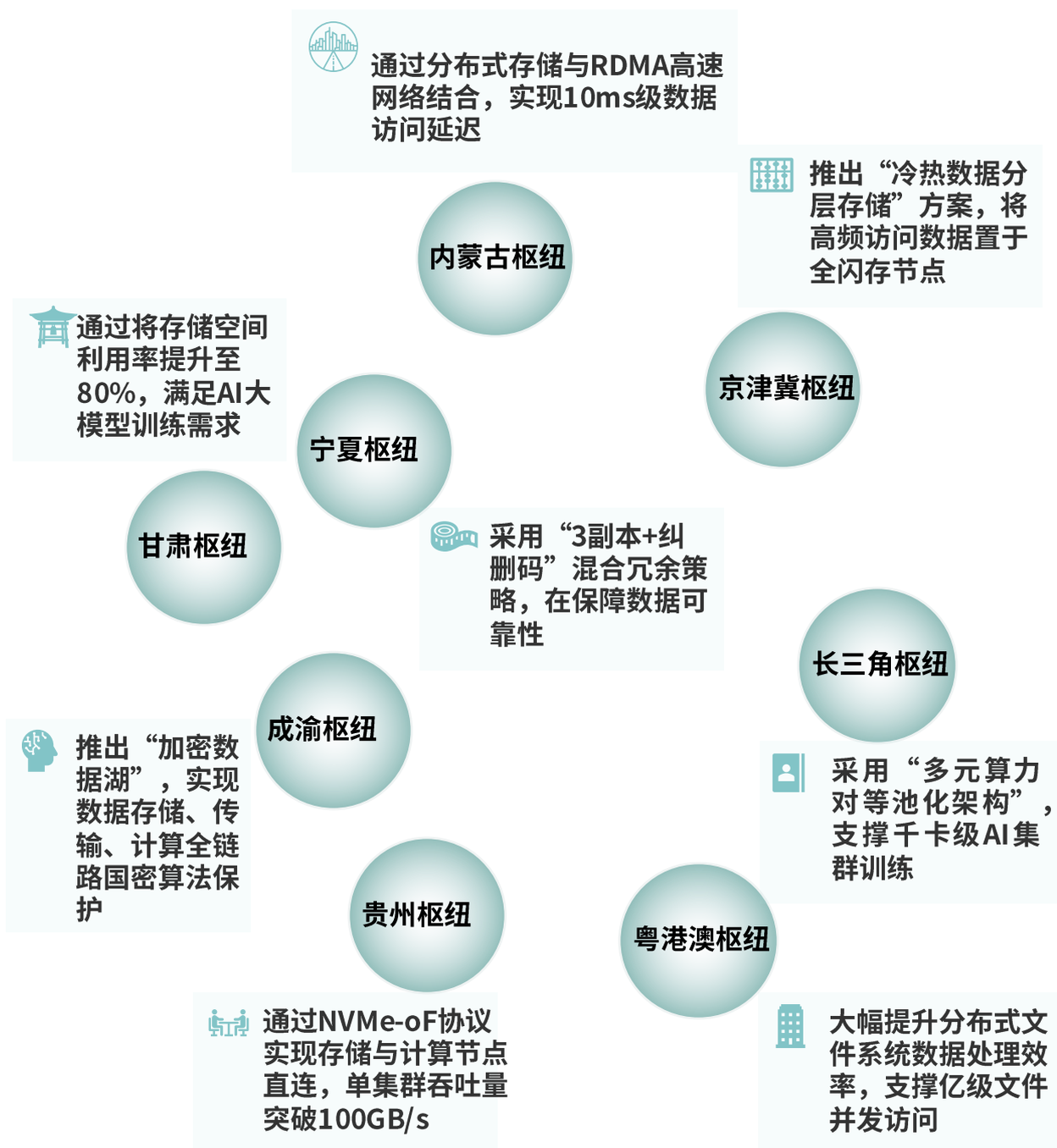
阿里“算力/存力订阅”模式

字节跳动“存储即服务”

中国工商银行将分布式存储资源与AI算力打包输出

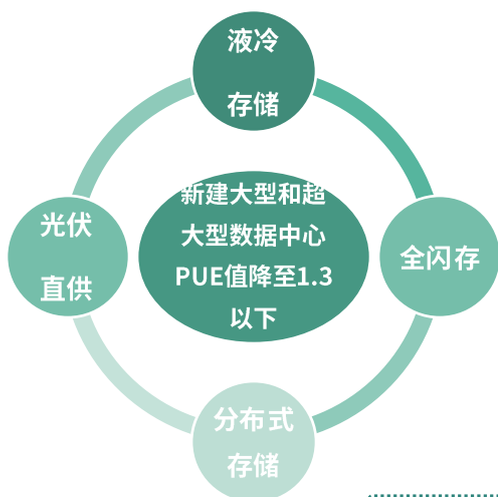
三、智算中心存储解决方案的技术跃迁

2024年，“东数西算”枢纽节点智算中心作为新型基础设施的核心载体，推动分布式存储技术向高性能、绿色化方向升级。东部枢纽节点探索架构创新路径，面向海量AI训练需求，推动存算分离趋势深化。西部枢纽节点加快突破分布式存储性能瓶颈，实现了针对AI训练的小文件高速随机读写。除此之外，智算中心在推动分布式存储安全与可靠性升级上也发挥了重要作用，部分零信任架构已融入分布式存储系统，保障存储设备拓展安全可行。



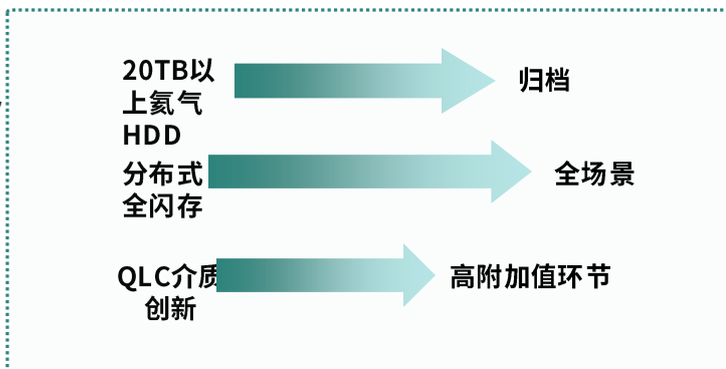
四、“碳达峰”目标下的绿色存储转型

“双碳”目标，特别是2030年“碳达峰”目标迫近，分布式存储凭借自身低能耗、高能效优势，将迎来增长高峰。一方面，能耗管控政策加码，碳配额交易机制落地，另一方面，技术创新驱动能效提升，超大容量存储介质和液冷等新兴技术落地，促进了分布式存储加快普及、协同发挥低碳绿色作用。除此之外，政府和企业探索循环经济新模式，为分布式存储替换传统集中式存储提供了机会，一定程度上也促进了分布式存储的普及。



数据中心PUE指标进一步收紧，碳配额交易机制落地，存储设备能效指标（如DWPD、TB/W）纳入企业ESG考核

2024年，行业较为主流的绿色存储技术创新中，分布式全闪存适用面较广，表现突出



第二章

市场规模

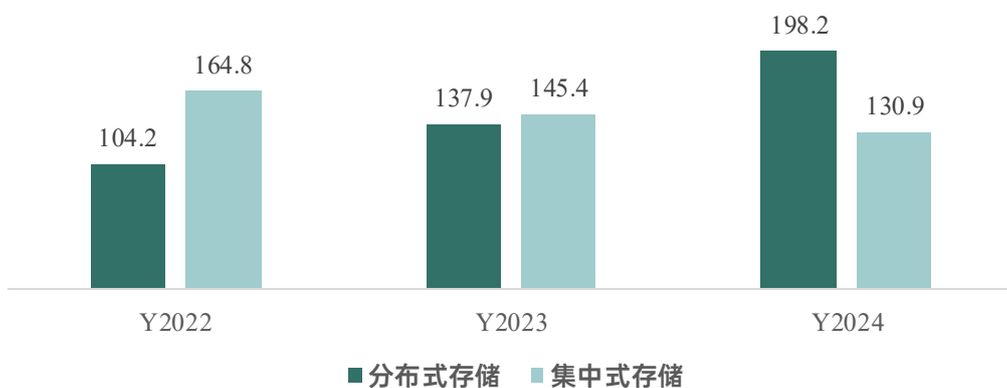
2024年中国存储市场实现43.7%的高速增长，规模为198.2亿元。分布式块、文件和对象存储均实现高速增长，其中分布式文件存储市场规模达到89.0亿元。分布式全闪存占比为24.1%，主要应用在AI、科教等行业，在自动驾驶、具身智能等新兴领域的应用也较为广泛。行业市场集中度显著提升，AI、互联网、教育、医疗占比之和为69.6%，且均处于高速增长阶段。

02 市场规模

一、2024年中国分布式存储市场增长进一步提速，规模首次超过集中式存储

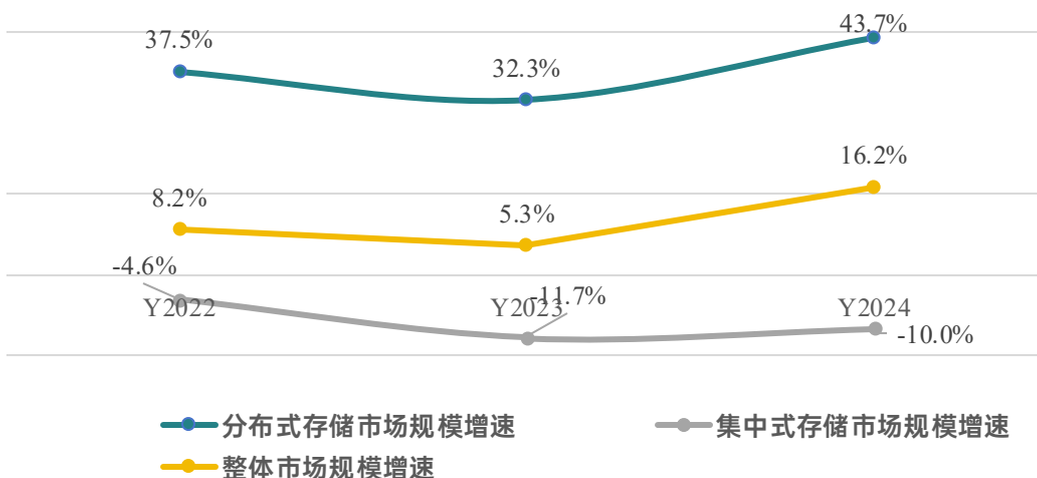
受算力拉动效果显著、数据存储价值被进一步重视等的影响，2024年中国存储市场规模增长提速。分布式存储市场规模增速进一步上升，实现43.7%的高速增长，2024年市场规模为198.2亿元。传统的集中式存储规模首次低于分布式存储，2024年市场规模为130.9亿元，同比下降10%，相比2023年降幅有所收窄。受益于用户对数据价值的重视，以及自身高效I/O、灵活部署、扩展性强和安全等优势，分布式存储受到更多用户青睐，未来发展潜力巨大。

2022-2024年中国分布式、集中式存储市场规模（单位：亿元）



数据来源：赛迪顾问，2025.04

2022-2024年中国分布式、集中式存储市场规模增速

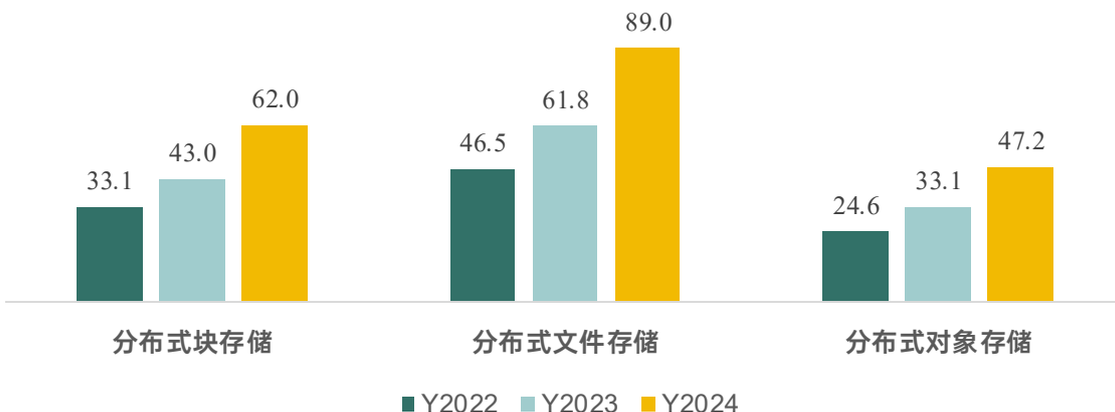


数据来源：赛迪顾问，2025.04

二、分布式块、文件和对象存储均实现高速增长

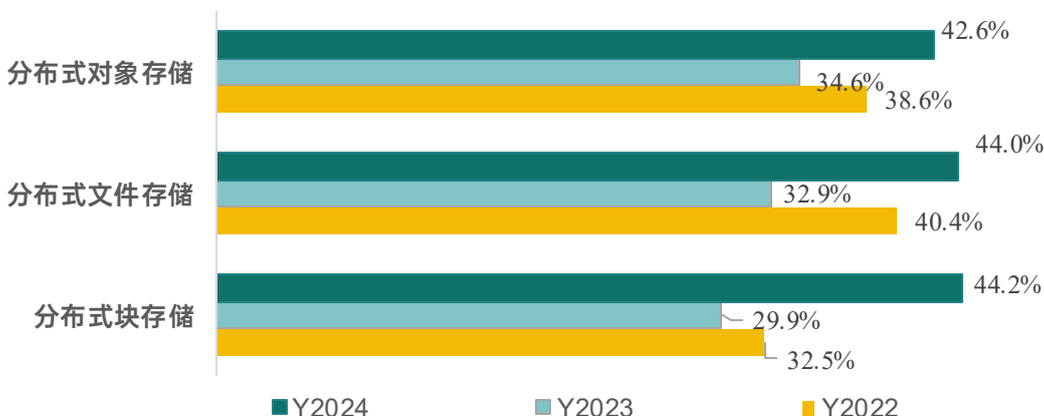
2024年，分布式文件存储除了广泛应用在备份、数据库等传统场景，在AI等新兴场景也加快应用，规模上与块和对象存储的差距进一步拉大，在整个市场中占比最高，2024年市场规模为89.0亿元。受整体市场向好影响，分布式文件存储的增幅相比2023年提升了11.1个百分点，为44.0%。分布式块存储主要应用在云、备份等场景，2024年市场规模为62.0亿元，增速为42.6%。分布式对象存储主要应用在音频、视频等非结构化数据上，随着非结构化数据占比不断提升，其规模也快速增长，但与较为成熟的块、文件存储仍有一定差距。2024年市场规模为47.2亿元，增速为44.2%。

2022-2024年中国分布式块、文件、对象存储市场规模（单位：亿元）



数据来源：赛迪顾问，2025.04

2022-2024年中国分布式块、文件、对象存储市场规模增速

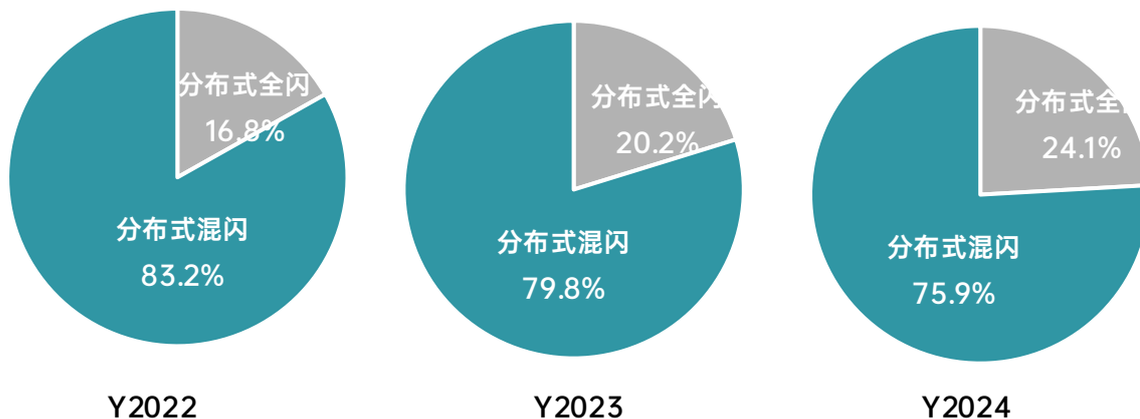


数据来源：赛迪顾问，2025.04

三、分布式全闪存成本持续下探、高性能受青睐，普及速度提升

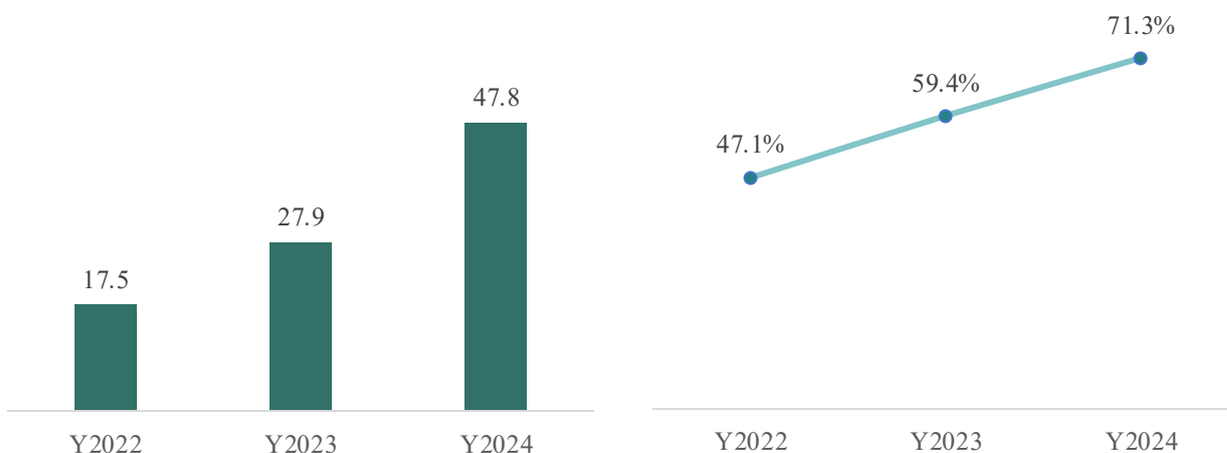
2024年，分布式全闪存成本进一步下降，相比上一年平均价格下降近10个百分点，同时亚毫秒级延迟、百PB级空间、百万级IOPS等优势进一步显著，普及速度加快。2024年，中国分布式全闪存占比为24.1%，主要应用在I/O要求较高的场景和行业，如AI、科教行业等，在自动驾驶、具身智能等行业也有突出表现，市场规模快速增长，达到47.8亿元，相比2023年增长了71.3%，高于整体市场近30个百分点。尽管分布式全闪存的市场规模较小，但随着闪存价格持续下降，以及用户对分布式存储性能要求不断提升，新场景、新行业将快速拓展，未来普及速度有望进一步提升。

2022-2024年中国分布式全闪存、混闪比重变化



数据来源：赛迪顾问，2025.04

2022-2024年中国分布式全闪存市场规模（单位：亿元）及增速情况

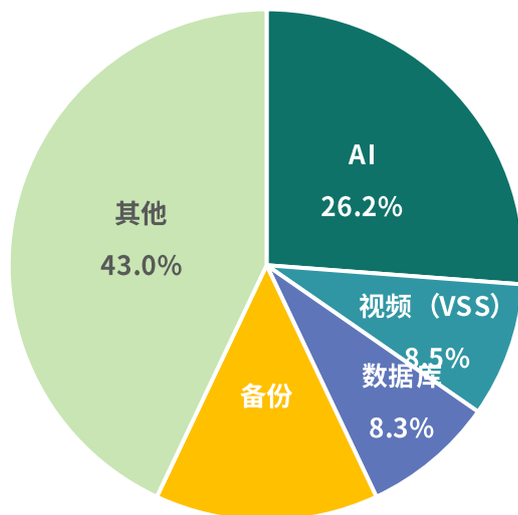


数据来源：赛迪顾问，2025.04

四、AI场景，以及互联网、教育、医疗行业占比较高，分布式存储主要应用场景及行业市场均处于高速增长阶段

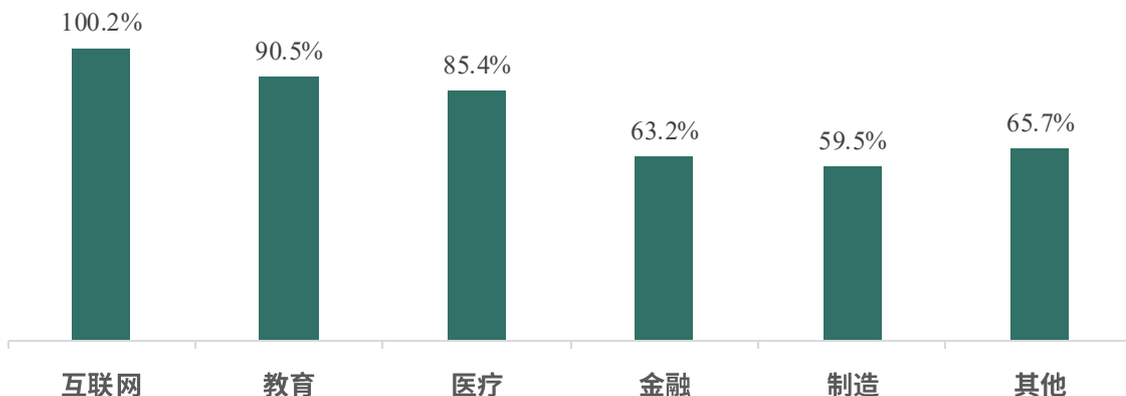
从场景看，2024年，中国分布式存储场景市场集中度显著提升，AI、视频（VSS）、数据库、备份等场景的占比之和超过半数。其中受益于新建智算中心广泛应用分布式存储，AI场景占比达26.2%。从行业来看，互联网、教育、医疗占比之和为69.6%，且均处于高速增长阶段，上述行业市场增速均翻了一番，助力敏态业务数字化转型的作用显著。教育行业市场上，分布式存储在推动材料、物理、化学、生信等学科与计算机科学深度融合、催生新兴学科建设、现代科学技术在高校的普及，以及在稳定可靠的集中式存储的替换迁移发挥着重要作用。在医疗行业市场上，PACS、医疗影像等需求逐年走高，带动分布式存储在医疗行业的规模也持续快速增长。

2024年中国分布式存储场景应用占比



数据来源：赛迪顾问，2025.04

2022-2024年中国分布式存储主要行业市场增速情况



数据来源：赛迪顾问，2025.04

第三章

竞争态势

2024年，标准生态完善、分布式全闪存加速普及和“东数西算”工程升级为分布式存储市场发展提供良好机遇，中国分布式存储厂商竞争力持续提升，其中华为、中科曙光等中国厂商占据市场领导者位置，挑战者则多为Dell&EMC、NetApp等国外厂商，以及泛联信息、霄云科技、SmartX等厂商。通过评估厂商市场份额、技术实力和资源整合能力，本报告评选出2025年中国分布式存储潜力厂商TOP4，投资机构可重点关注。

03 竞争格局

一、标准生态完善、分布式全闪存加速普及和“东数西算”工程升级为分布式存储市场发展提供良好机遇

分布式存储标准化与生态建设提速，创新成果加速涌现

2024年8月，中国分布式存储产业方阵成立，标志着行业进入标准化协同发展阶段。随着《分布式存储系统技术要求》《分布式全闪存性能测试规范》等多项团体标准的发布，分布式存储统一技术接口与性能指标进一步确定，降低了企业跨平台协作成本，助力分布式存储产品走向海外市场。其中AI存储标准化成为分布式存储技术攻关与场景适配的典型代表，在医疗影像、自动驾驶等场景的深度应用。随着标准化与生态的持续推进，存算一体芯片、智能元数据管理等核心技术，以及冷热数据分层算法、跨云存储调度引擎等创新成果有望加速涌现。

分布式全闪存技术商用突破，重构高性能存储市场格局

2024年，多家分布式存储企业推出分布式全闪存阵列产品，单集群吞吐量突破100GB/s，推动中国分布式存储技术进入全球第一梯队。分布式全闪存多采用NVMe-oF协议与RDMA网络，将延迟降至50微秒以下，支撑金融等高频交易系统响应速度提升数倍。在AI领域，分布式全闪存助力实现千卡GPU集群训练数据实时共享，模型迭代周期大幅缩短。除此之外，开源生态加速成熟，互联网、教育、数据库等行业全面适配自研路线的分布式全闪存，生态兼容性表现较好。随着分布式全闪存加速普及，预计高性能存储竞争格局将有所调整。

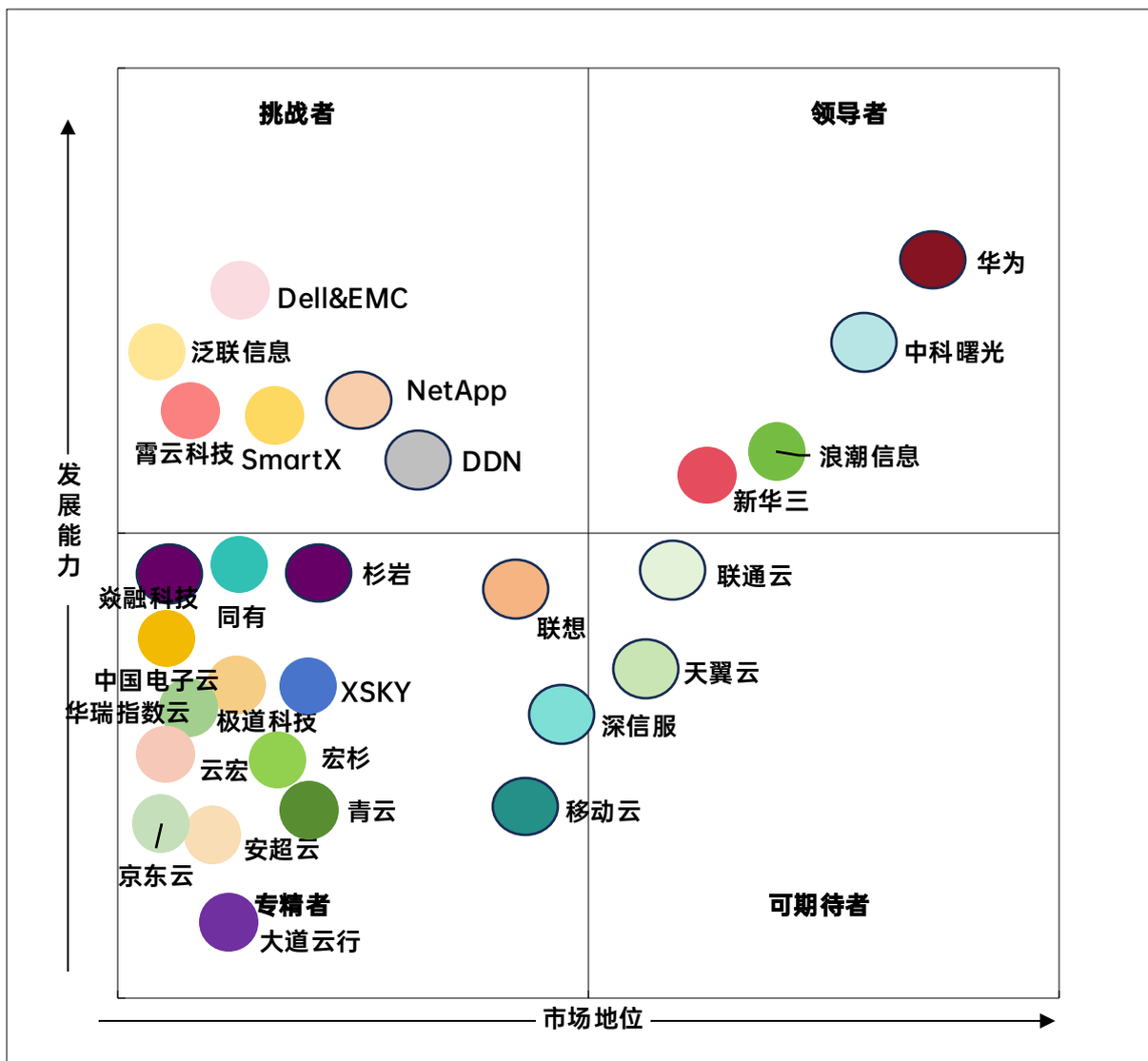
“东数西算”工程升级，分布式存储跨区域协同模式创新

2024年，国家发改委启动“东数西算”工程2.0版，推动分布式存储与算力网络深度融合，优化全国数据资源布局：建成“西部存储-东部计算”协同网络，乌兰察布、庆阳等西部枢纽节点分布式存储容量超500EB，支撑长三角、粤港澳大湾区算力需求跨区域调用；部分枢纽节点推出“冷数据西迁”计划，将东部低频数据自动迁移至西部分布式存储中心，存储成本降低明显；部分央企与分布式存储厂商联合打造“源网荷储算”一体化示范基地，已落地多个项目，带动分布式存储产业链投资效果显著。

二、中国分布式存储厂商竞争力持续提升

2024年，中国分布式存储市场上的主要厂商深耕专精市场，紧抓“东数西算”2.0、全闪存普及等机遇，实现快速发展。按销售额等市场地位指标，以及产品创新能力、用户反馈等发展能力指标，赛迪顾问将厂商分为领导者、挑战者、专精者和可期待者四类。其中华为、中科曙光等中国厂商占据市场领导者位置，挑战者则多为Dell&EMC、NetApp等国外厂商，以及泛联信息、霄云科技、SmartX等厂商。专精者指在某一细分行业或场景市场表现较好的厂商，尽管市场份额和技术能力上与综合类厂商有一定差距，但仍具有较强竞争力，如杉岩、中国电子云、极道科技、华瑞指数云等，可期待者指销售额领先，但产品有待加快创新的厂商，比较典型的有联通云、天翼云等。

2024年中国分布式存储市场厂商竞争力象限图



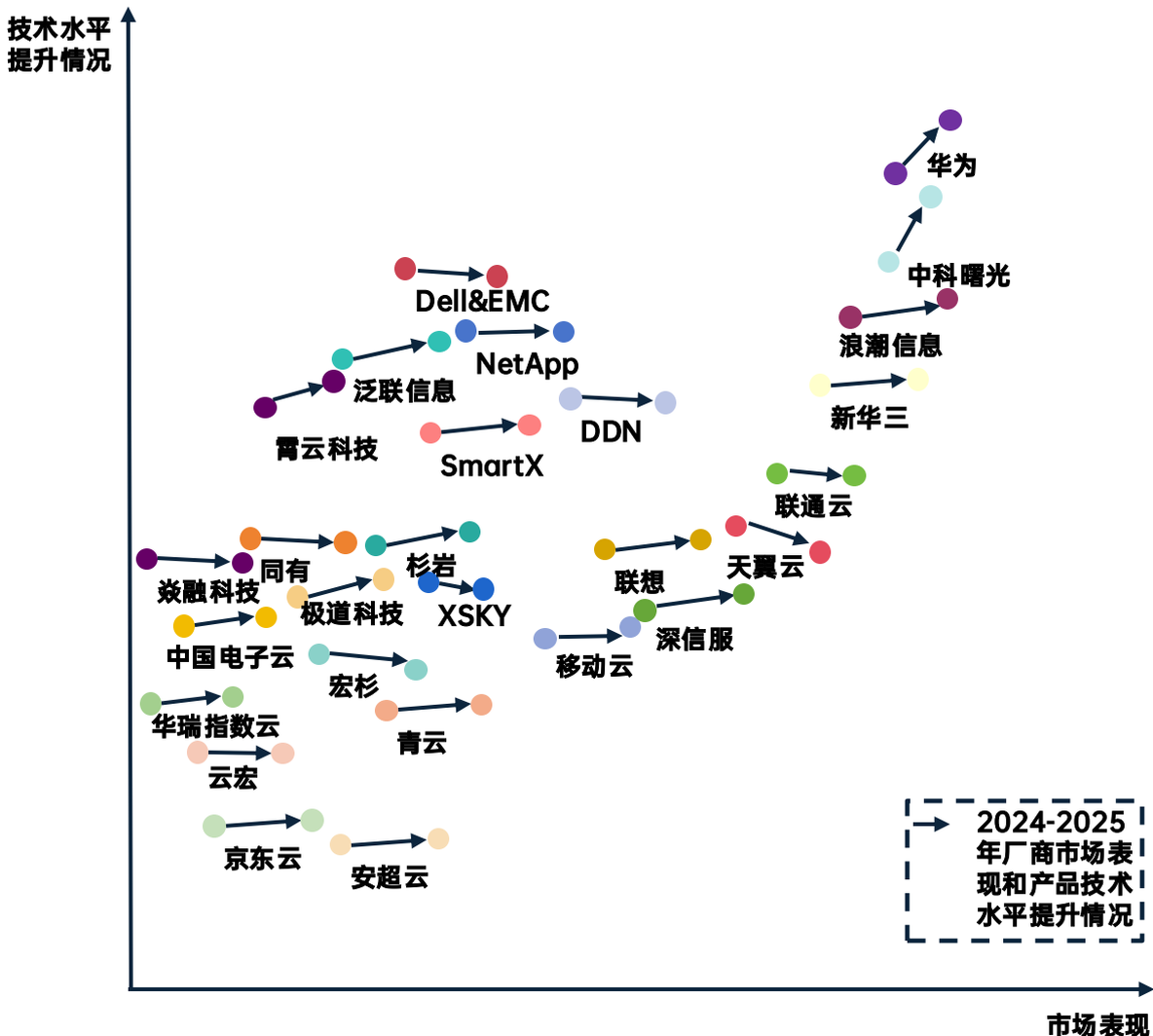
数据来源：赛迪顾问，2025.04

03 竞争格局

三、2024年中国分布式存储头部厂商技术水平提升迅速，少数挑战者也实现较好发展

整体上看，2024年头部厂商表现较好，华为、中科曙光呈现“强者愈强”态势，在较大市场份额的基础上，实现技术迭代创新，在市场上具有更强的竞争力。相比之下，以泛联信息、霄云科技、SmartX等为代表的新兴厂商也在各自领域实现较好发展。国内厂商发展势头较好，Dell&EMC、NetApp、DDN等国外厂商发展则相对缓慢，在某些行业和场景中的优势不再突出，但其技术仍领先。由于缺少对细分领域需求的持续关注，相比上一年，运营商表现普遍下降。

2024-2025年中国分布式存储市场厂商竞争力变化情况

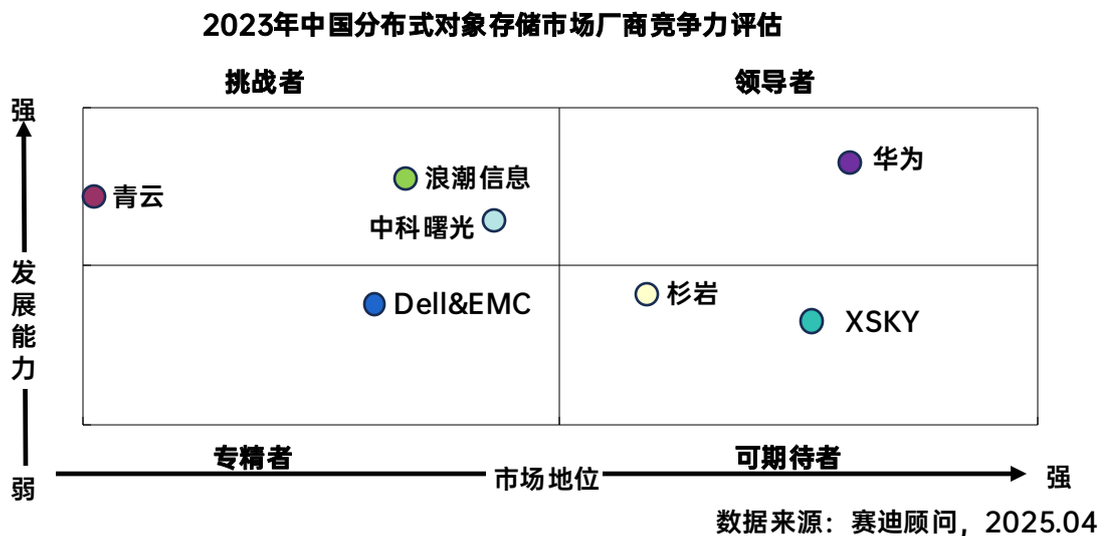
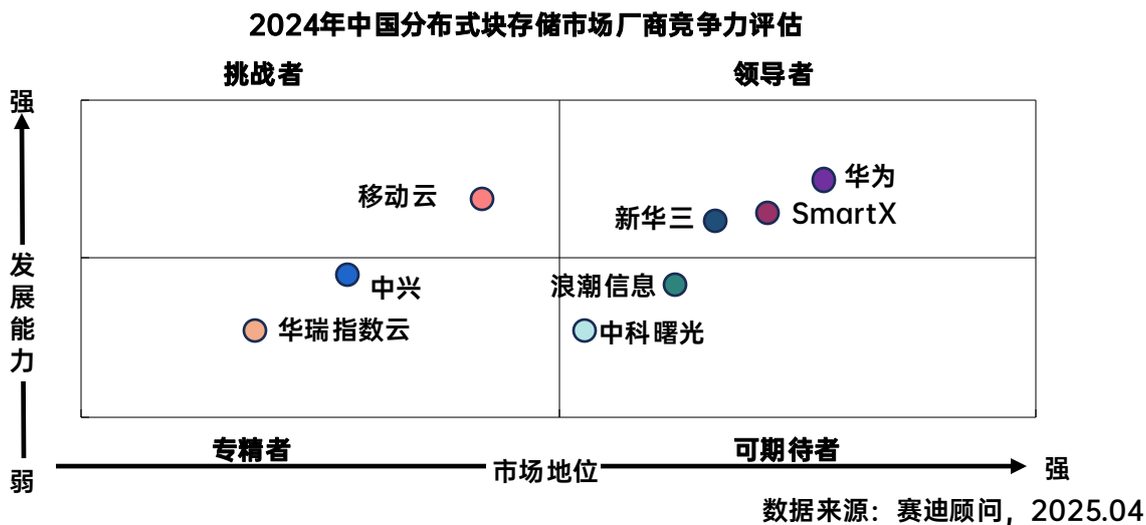
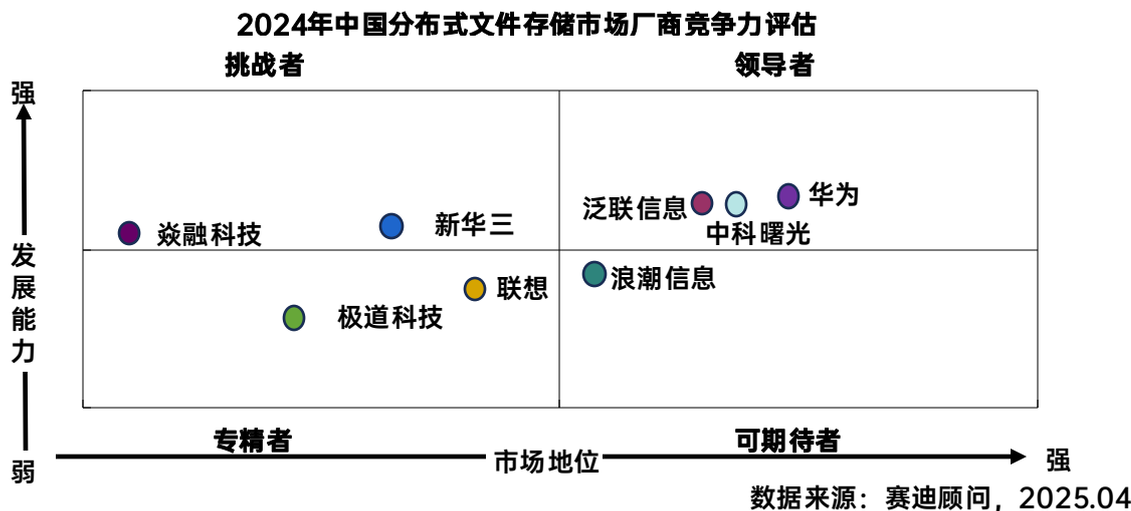


注：由于各厂商发展基础及增量不尽相同，图中的箭头长短及角度仅能直观展示2024年各厂商市场拓展及技术迭代的成果，并不能通过本图进行量化分析及细致比较

数据来源：赛迪顾问，2025.04

四、2024年中国分布式存储产品市场厂商竞争力情况

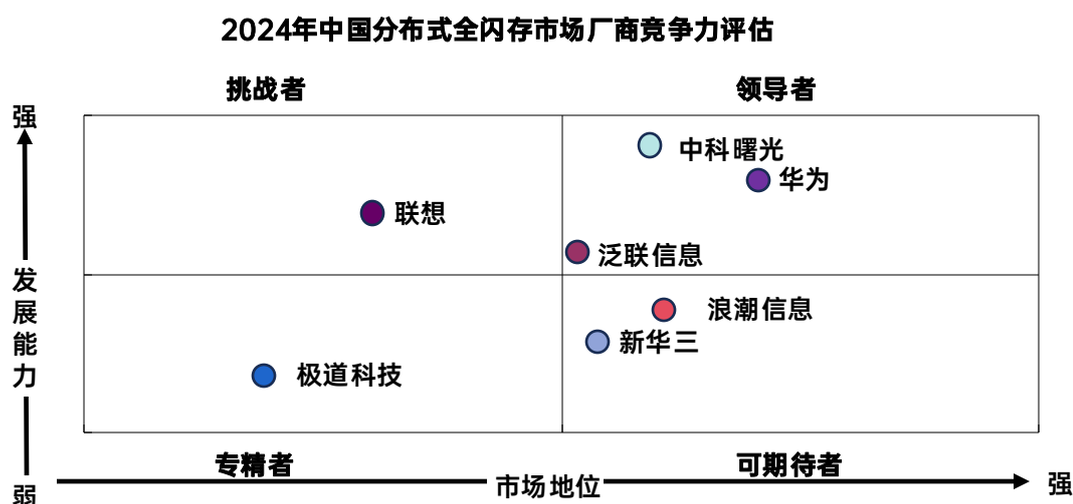
在2024年分布式存储的产品市场中，华为、浪潮信息在各市场的产品竞争力均较强，以SmartX代表的新兴企业在块存储市场表现较好，而泛联信息在文件存储优势较为显著。



03 竞争格局

五、2024年中国分布式全闪存市场厂商竞争力情况

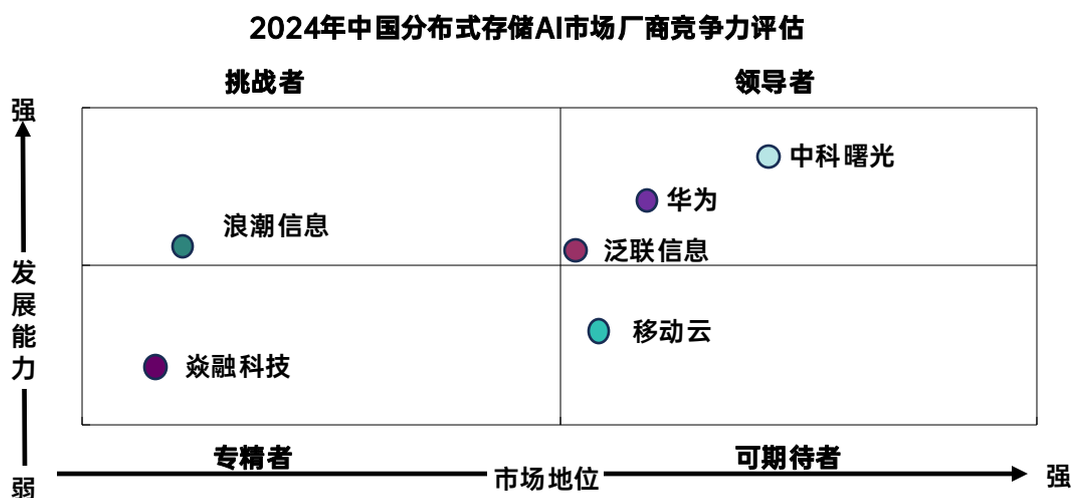
在2024年分布式全闪存市场中，除了中科曙光等较为强势的传统分布式存储厂商，泛联信息等新兴厂商也表现出了较强竞争力，除了技术适配性较强外，市场份额也有较好表现。



数据来源：赛迪顾问，2025.04

六、2024年中国分布式存储主要行业市场厂商竞争力情况

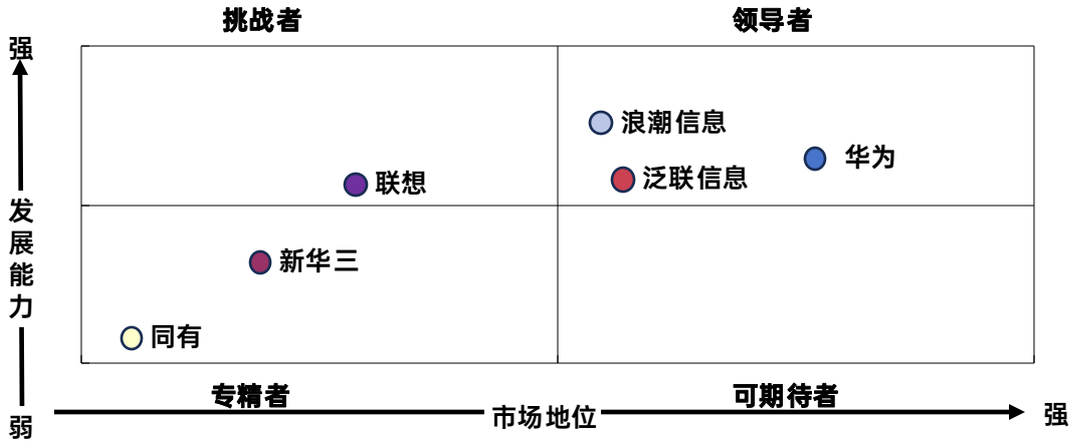
2024年，中国分布式存储主要行业市场中，优秀厂商的竞争力优势较为明显。AI市场中，中科曙光、泛联信息表现突出；互联网市场中，华为、泛联信息能够积极响应大厂需求，呈现较强的能力；教育市场中，中科曙光的分布式存储产品在与高校、科研院所合作的过程中性价比突出，在该市场地位突出；医疗市场中，霄云科技依托多年深耕行业的经验，其全栈优化设计受到了用户认可。



数据来源：赛迪顾问，2025.04

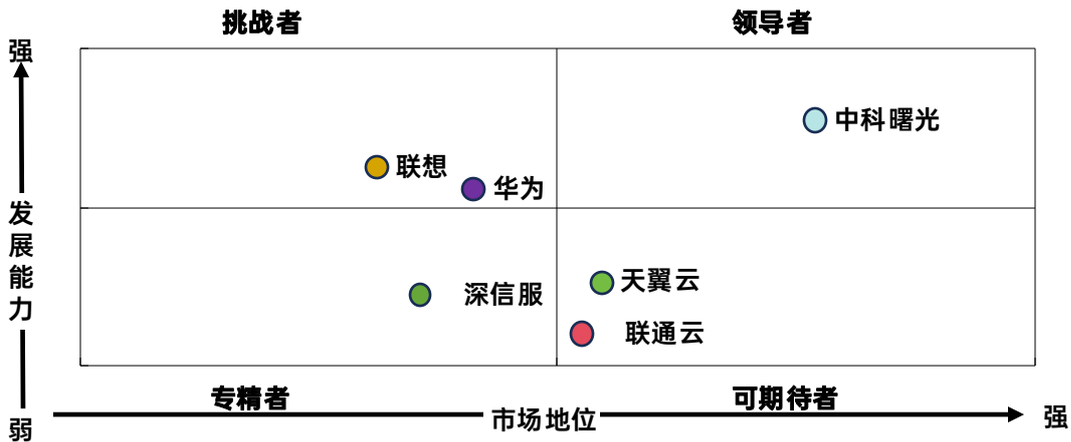
03 竞争格局

2024年中国分布式存储互联网市场厂商竞争力评估



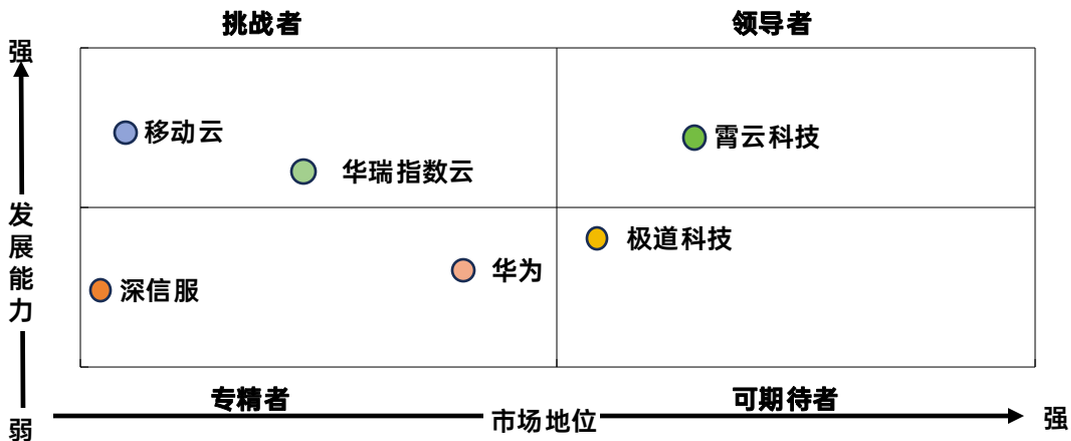
数据来源：赛迪顾问，2025.04

2024年中国分布式存储教育市场厂商竞争力评估



数据来源：赛迪顾问，2025.04

2024年中国分布式存储医疗市场厂商竞争力评估



数据来源：赛迪顾问，2025.04

七、2024年中国分布式存储产品市场典型案例

曙光信息产业股份有限公司

中科曙光存储集群拥有异构融合、极致性能与原生安全三大领先能力，可提供千亿级文件存储服务，接近无限扩展规模。针对数据访问协议多样性问题，同时支持文件、对象等多种存储协议，避免数据跨存储系统复制。



- 中科曙光基于多年存储技术积累与行业洞察，得到具身智能域客户的高度认可，市场份额排名第一。除此之外，中科曙光布局自动驾驶领域成果显著，市场份额也居于前二位置
- FlashNexus以32控、超3000万IOPS性能和0.202ms的时延在SPC-1中登顶
- 曙光存储发布专为AI训练场景量身打造ParaStor F9000，具备500万IOPS的强大处理能力和190GB/s的高速带宽，可将GPT-4级别模型的训练周期从原本的3个月大幅缩短至1周。面对大模型实时推理需求，可“零帧起手”支撑每秒百万级并发需求

深圳市泛联信息科技有限公司

作为高性能数据存储领域的创新引领者，泛联信息始终以技术创新为引擎，推动产业变革。其自研核心产品UbiPower 18000分布式全闪存存储，基于“以内存为中心”的创新设计理念，深度融合分布式架构、智能分层技术与RDMA高速网络，实现性能突破与自主可控，为行业提供领先存储方案。



- UbiPower 18000凭借高效的数据流转能力和存储供给能力，为智算中心构建起高速数据通路与智能存储底座，全面释放算力效能
- UbiPower 18000通过细分领域的高性能存储表现，驱动智算中心大模型训推、半导体、自动驾驶、药物研发、遥感测绘、石油勘探等行业客户进行AI业务场景技术升级。目前，该产品已成功落地国内和海外多个智算中心项目，成为推动智算产业升级的关键力量

上海霄云信息科技有限公司

霄云科技的自研产品——碧海分布式存储系统，采用创新的存储架构设计，具备高性能、海量小文件聚合优化、文件和对象互通访问、自适应流控等核心技术优势，广泛应用于医疗、金融、电信、教育等多个行业，成为多行业数字化转型的存储基石。



- 霄云科技的碧海分布式存储研发了专用的小文件合并技术，能够自动将多个小文件合并为聚合文件（大文件）进行存储，有效减少存储端的文件数量，降低元数据管理负载，提高小文件读写性能
- 系统具备智能的磁盘可靠性检查与数据修复功能，一旦检测到磁盘损坏，系统会根据系统I/O负载自动调整修复速率，确保不影响正常业务运行

北京志凌海纳科技股份有限公司 (SmartX)

2024年，SmartX 在银行、保险、期货、信托等金融各细分领域以及制造、医疗等行业客户中落地多个分布式存储案例，并迭代了国内首款 Kubernetes 原生的企业级分布式存储 IOMesh。



- 发布国内首款Kubernetes原生的企业级分布式存储IOMesh1.0企业版
- 整合IOMesh&KubeBlocks产品优势，面向云原生数据库场景的联合解决方案发布
- 通过operator等关键组件来满足容器数据库高可靠业务要求，底层节点切换不影响应用

八、2025年中国分布式存储潜力厂商TOP4

在2024年中国分布式存储市场中，部分新兴厂商表现出强劲的竞争力，个别厂商在一些细分领域的表现与龙头厂商相当，未来发展潜力巨大。为客观全面考察上述企业，本报告通过调研20余家分布式存储厂商，通过评估其市场份额、技术实力和资源整合能力，加权后得到2025年中国分布式存储潜力厂商TOP4，投资机构可重点关注。

研究体系

2025年中国分布式存储潜力厂商评估指标



TOP4

排名	厂商	优势简述
TOP1	深圳市泛联信息科技有限公司	“以内存为中心”有望创新AI行业存储模式
TOP2	上海霄云信息科技有限公司	自研高性能分布式存储的创新厂商
TOP3	极道科技(北京)有限公司	国内首家实现存算协同的分布式系统厂商
TOP4	华瑞指数云科技(深圳)有限公司	完全自研的下一代软件定义分布式存储架构

第四章

未来趋势及建议

规模：到2027年，中国分布式存储市场规模有望突破300亿元

技术：分布式全闪存将继续普及

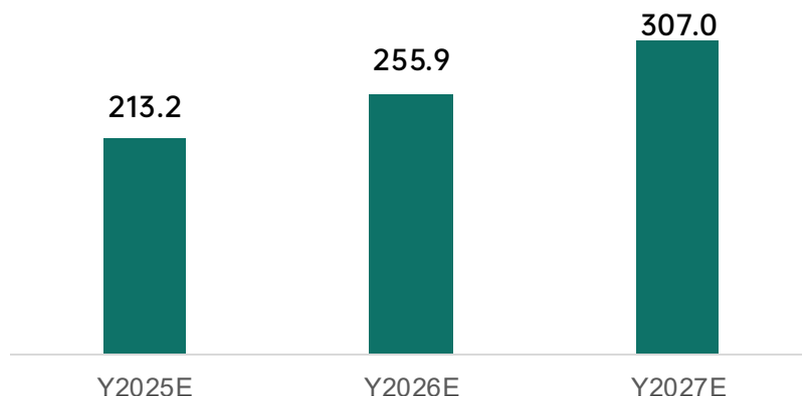
交付：解耦交付或将替代全栈式交付

04 未来趋势及建议

一、规模：到2027年，中国分布式存储市场规模有望突破300亿元

受益于数字中国持续建设、行业数字化转型加速等利好因素影响，2025-2027年中国分布式存储市场有望保持高速增长。到2027年，中国分布式存储市场规模将达到307.0亿元。

2025-2027年中国分布式存储市场规模预测（单位：亿元）



内部原因：核心技术成熟强化优势

多项核心技术成熟度提升

- I/O性能、扩展性、安全性、能耗等最优化
- 通过提升设计工艺、增加智能监测装置等新技术，多角度、全方位防范风险，提升分布式存储的可靠性、安全性

分布式存储的各类优势得以强化

- 高度集成，组件相较集中式存储更简单，发生故障的可能性也小
- 设备空间的缩小，也节省了消防等相关的成本
- 有效地降低设备投资，延长使用周期



外部原因：刚需和社会责任共同扩大用户群体规模

AI大模型等新兴应用需要分布式存储进行支撑

- 数据的价值提升需要借助算力、存力等高功耗任务，借助分布式存储可较好实现
- 实现数据要素的永续存留将改变数据中心等载体的运营逻辑，分布式存储可有效降低成本

节能减排、承担社会责任的需要

- 2030年“碳达峰”目标临近，需要行之有效的节能降碳方案
- 已应用分布式存储的央企、国企的示范作用将带动关联企业

二、技术：分布式全闪存将继续普及

分布式全闪存以数据的长期、可靠、绿色低碳、高性能存取为目标，支持超大规模数据的弹性存储。具备全闪架构超高性能、线性扩展、绿色低碳、长期可靠等特性。产品可为虚拟化/云资源池、数据库、高性能计算、AI应用、大数据分析等场景提供高效的数据存取服务。



闪存存储具备的高性能、低功耗、高可靠的优势



- 分布式全闪存以高性能、大容量闪存盘、高效数据缩减算法独树一帜
- 作为全闪存产品，性能上有着出色表现，单节点带宽可达到10-30GB/s，IOPS 可接近百万



全闪存并不意味着更高的投入



- 采用的数据缩减技术、SSD更高的堆叠层数，以及QLC/PLC颗粒类型将显著降低SSD单盘价格
- 物理容量成本的持续降低，将为客户带来CAPEX、空间、能耗等端到端的节省



应对非结构化数据急剧增长的有效手段

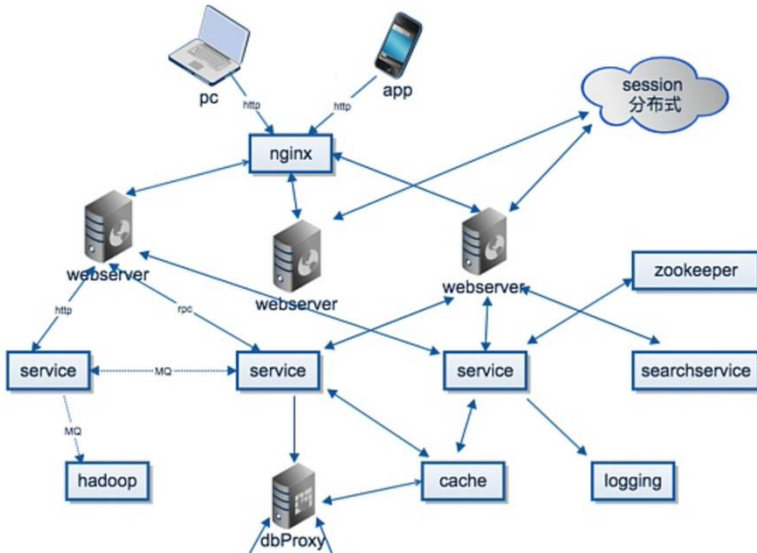


- 到2030年，在全球每年产生的数据总量中，非结构化数据的占比高达80%，而数据存储占数据中心能耗30%
- 为了实现更加绿色低碳的发展路径，降低非结构化数据存储的能耗对于数据中心的建设至关重要

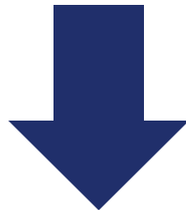
04 未来趋势及建议

三、交付：解耦交付或将替代全栈式交付

分布式存储的发展依赖多类型厂家的适配，促进合理分工。以智算中心为例，现在多为微模块一体化交付，成本偏高，且分包主体容易相互推诿扯皮，运维效率偏低。若采用解耦交付方式，即一体机与纯软件之间遵循统一的规范实现解耦，可由不同厂商交付，用户按照类似集采的方式，按需配置不同规格的分布式存储产品，更有利于实现多厂家适配，易于推广，能够实现灵活部署，降低成本。



根据调研：
• 成本将下降30%
• 部署速度将提升20%
• 运维效率将提升50%
.....



解耦交付

ICT设备运维管理

数据中心级运维管理

统一-运维管理平台



一体机



纯软件



微模块

转换后带来的变化
• 供应商多元
• 运行周期及效果可控
• 运维责任主体明确
.....

04 未来趋势及建议

厂商：积极响应AI等热门场景需求

改变以通用的分布式存储适配各类应用需求的产品研发思路，重视快速发展的各行业应用，根据应用个性化需求，提供高适配性产品。如除了高性价比、快捷部署、可靠性、扩展性等性能外，还要将带动作用、用户专业程度、当地数字经济发展等列入产品设计的考虑范围；按当地碳排放指标实际，合理搭配集中式存储的比例，在保证产品性能的前提下尽可能控制成本；根据用户数据安全等级需求，提供对应的冗余策略，确保安全的前提下，赋能场景。



投资机构：关注自研路线厂商

建议投资机构关注具备面向应用需求的核心技术自研厂商，研判其在I/O效率、延迟等方面解决方案的成熟度，以及在金融、制造等行业的表现。同时，分布式存储自研对团队能力要求较高，建议重点关注团队核心成员的学历背景、就职经历、发明专利申报等信息，特别是是否有曾在存储、云计算、人工智能、软件开发等知名企业就职经历，以及公司既有分布式存储产品部署的项目经验。



第三方机构：细化多维度标准

统筹产学研用各方力量，研究出台分布式存储产品设计、部署、运维等环节的细化标准，同时出台功能、性能、兼容性、扩展性、可靠性、安全、运维、硬件、网络等方面的技术标准和测试方法。推动相关评测认证体系的推广宣贯和评测结果的发布，为用户建立起对不同厂商、不同场景和不同路线的产品的直观依据，从而助力中国分布式存储市场的良性发展，也为有关科研院所、行业协会开展新技术测试迭代提供必要基础。

CCID 赛迪顾问

股票代码:HK02176

思维创造世界

赛迪顾问股份有限公司

官 网: www.ccidconsulting.com

满 天 星: www.mtx.cn

电 话: 010-88558866/010-88558899

邮 箱: service@ccidconsulting.com

地 址: 北京市海淀区紫竹院路66号赛迪大厦10层



赛迪满天星APP



赛迪顾问官方微信