

中国信息存储市场发展现状与前景趋势预测报告2021-2026年

产品名称	中国信息存储市场发展现状与前景趋势预测报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国信息存储市场发展现状与前景趋势预测报告2021-2026年【报告编号】：330152【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/330152.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：信息存储行业发展综述1.1 信息存储行业概述1.1.1 信息存储定义及分类1.1.2 信息存储市场特点分析1.2 信息存储行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析1.2.2 行业经济环境分析1.2.3 行业社会环境分析1.2.4 行业技术环境分析1.3 信息存储行业发展机遇与威胁分析第2章：信息存储发展现状分析2.1 信息存储需求分析2.1.1 信息存储需求现状2.1.2 信息存储需求预测2.2 信息存储行业发展现状分析2.2.1 信息存储发展阶段分析2.2.2 全球信息存储发展现状分析2.2.3 中国信息存储发展现状分析2.3 信息存储行业投资布局分析2.3.1 全球信息存储投资布局分析2.3.2 中国信息存储投资布局分析2.4 信息存储行业投融资与兼并收购分析2.4.1 全球信息存储投融资与兼并收购分析2.4.2 中国信息存储投融资与兼并收购分析第3章：国内外存储器发展状况分析3.1 存储器行业发展概述3.1.1 存储器相关定义及分类3.1.2 存储器发展历程及阶段3.1.3 存储器技术现状与特征3.2 全球存储器发展现状分析3.2.1 全球存储器市场规模分析3.2.2 全球存储器竞争格局分析3.2.3 全球存储器产品结构分析3.2.4 全球存储器区域分布情况3.2.5 全球存储器***进展3.3 中国存储器发展现状分析3.3.1 中国存储器行业发展概况3.3.2 中国存储器市场规模分析3.3.3 中国存储器竞争格局分析3.3.4 中国存储器产品结构分析3.3.5 中国存储器***进展3.4 中国存储器主要产品发展分析3.4.1 光存储市场发展与前景分析3.4.2 半导体存储市场发展与前景分析3.4.3 磁存储市场发展与前景分析3.5 国内外存储器发展前景预测3.5.1 存储器行业发展趋势3.5.2 存储器市场前景预测第4章：国内外数据中心发展状况分析4.1 数据中心行业发展概述4.1.1 数据中心相关定义及分类4.1.2 数据中心发展历程及阶段4.1.3 数据中心技术现状与特征4.2

全球数据中心发展现状分析4.2.1 全球数据中心行业发展概况4.2.2 全球数据中心市场规模分析4.2.3
全球数据中心竞争格局分析4.2.4 全球数据中心区域分布情况4.3 中国数据中心发展现状分析4.3.1
中国数据中心行业发展历程4.3.2 中国数据中心市场规模分析4.3.3 中国数据中心竞争格局分析4.3.4
中国数据中心业务结构分析4.4 国内外数据中心发展前景预测4.4.1 数据中心行业发展趋势4.4.2
数据中心市场前景预测第5章：国内外云存储发展状况分析5.1 云存储行业发展概述5.1.1
云存储相关定义及分类5.1.2 云存储发展历程及阶段5.1.3 云存储技术现状与特征5.2
全球云存储发展现状分析5.2.1 全球云存储行业发展概况5.2.2 全球云存储市场规模分析5.2.3
全球云存储竞争格局分析5.2.4 全球云存储区域分布情况5.2.5 全球云存储***进展5.3
中国云存储发展现状分析5.3.1 中国云存储行业发展历程5.3.2 中国云存储市场规模分析5.3.3
中国云存储竞争格局分析5.3.4 中国云存储业务结构分析5.3.5 中国云存储***进展5.4
国内外云存储发展前景预测5.4.1 云存储行业发展趋势5.4.2
云存储市场前景预测第6章：信息存储应用需求前景分析6.1 信息存储应用需求概述6.1.1
信息存储应用需求领域6.1.2 信息存储应用需求结构6.2 政府领域信息存储应用需求前景分析6.2.1
政府领域应用需求背景分析6.2.2 政府领域信息存储应用需求分析6.2.3
政府领域信息存储解决方案分析6.2.4 政府领域信息存储市场规模分析6.2.5 政府领域信息存储发展前景6.3
医疗领域信息存储应用需求前景分析6.3.1 医疗领域应用需求背景分析6.3.2
医疗领域信息存储应用需求分析6.3.3 医疗领域信息存储解决方案分析6.3.4
医疗领域信息存储市场规模分析6.3.5 医疗领域信息存储发展前景6.4
金融领域信息存储应用需求前景分析6.4.1 金融领域应用需求背景分析6.4.2
金融领域信息存储应用需求分析6.4.3 金融领域信息存储解决方案分析6.4.4
金融领域信息存储市场规模分析6.4.5 金融领域信息存储发展前景6.5
能源领域信息存储应用需求前景分析6.5.1 能源领域应用需求背景分析6.5.2
能源领域信息存储应用需求分析6.5.3 能源领域信息存储解决方案分析6.5.4
能源领域信息存储市场规模分析6.5.5 能源领域信息存储发展前景6.6
交通领域信息存储应用需求前景分析6.6.1 交通领域应用需求背景分析6.6.2
交通领域信息存储应用需求分析6.6.3 交通领域信息存储解决方案分析6.6.4
交通领域信息存储市场规模分析6.6.5 交通领域信息存储发展前景6.7
教育领域信息存储应用需求前景分析6.7.1 教育领域应用需求背景分析6.7.2
教育领域信息存储应用需求分析6.7.3 教育领域信息存储解决方案分析6.7.4
教育领域信息存储市场规模分析6.7.5 教育领域信息存储发展前景6.8
广电领域信息存储应用需求前景分析6.8.1 广电领域应用需求背景分析6.8.2
广电领域信息存储应用需求分析6.8.3 广电领域信息存储解决方案分析6.8.4
广电领域信息存储市场规模分析6.8.5 广电领域信息存储发展前景第7章：信息存储***企业案例分析7.1
信息存储行业企业发展总况7.2 存储器***企业案例分析7.2.1 紫晶存储7.2.2 易华录7.2.3 兆易创新7.2.4
武汉新芯7.2.5 长江存储7.3 数据中心***企业案例分析7.3.1 世纪互联7.3.2 万国数据7.3.3 网宿科技7.3.4
光环新网7.3.5 宝信软件7.4 云存储***企业案例分析7.4.1 阿里云7.4.2 腾讯云7.4.3 ***云7.4.4
***云第8章：信息存储前景预测与投资建议8.1 信息存储行业发展趋势与前景预测8.1.1
行业发展趋势预测8.1.2 行业发展前景预测8.2 信息存储行业投资现状与风险分析8.2.1
行业投资现状分析8.2.2 行业进入壁垒分析8.2.3 行业投资风险预警8.3
信息存储行业投资机会与热点分析8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析8.3.3
行业投资热点分析8.4 信息存储行业投资策略与投资建议图表目录图表1：信息存储按系统进行分类图表2
：信息存储按底层物理介质进行分类图表3：信息存储按存储区域进行分类图表4：信息存储市场特点分
析图表5：截至2020年信息存储行业标准汇总图表6：截至2020年信息存储行业相关重点政策汇总图表7：2
008-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）图表8：2011-2020年全部工业增加值及其增长速度（
单位：亿元，%）图表9：中国社科院2020年1月发布主要经济指标增长预测（单位：%）图表10：2020-20
21年中国GDP增速预测（单位：%）图表11：2017-2020年Q1-Q4中国网民数及互联网普及率变化图（单位
：万人，%）图表12：2019-2020年Q1-Q4中国互联网基础资源对比（单位：个，块/32，Mps）图表13：20
13-2020年中国Ipv6地址数变化情况（单位：块/32，%）图表14：2013-2020年中国Ipv4地址资源变化情况
（单位：万个）图表15：截至2020年Q1-Q4中国分类域名数（单位：个，%）图表16：2011-2019年中国网
站数量变化情况（单位：万个）图表17：2013-2019年中国网页数量变化情况（单位：亿个）图表18：201
8-2023年中国数据中心机架数和能耗预测（单位：亿千瓦时，万个）图表19：2018-2023年中国数据中心

行业用电造成的主要环境污染物（单位：吨）图表20：光磁电混合存储架构下的数据智能冷热分层存储逻辑图图表21：中国信息存储行业发展机遇与威胁分析图表22：2015-2020年全球大数据储量情况（单位：ZB）图表23：2015-2020年中国大数据储量情况（单位：ZB）图表24：数据呈现分层特点图表25：2020-2026年全球大数据储量预测（单位：ZB）图表26：2020-2026年中国大数据储量预测（单位：ZB）图表27：信息存储发展阶段演变历程图表28：2016-2020年全球信息存储市场规模（单位：亿美元）图表29：2016-2020年中国信息存储市场规模（单位：亿元）图表30：全球信息存储投资布局情况图表31：中国信息存储投资布局情况图表32：2000-2019年全球信息存储融资事件数量（单位：件）图表33：2017-2019年全球信息存储平均融资金额（单位：万美元）图表34：2019年全球信息存储融资超过1亿美元的企业（单位：亿美元）图表35：截止2020年6月全球信息存储独角兽企业图表36：全球信息存储行业融资最为活跃的TOP 515家企业类型分布情况（单位：%）图表37：截止2020年6月全球信息存储独角兽企业业务情况图表38：1998-2019年全球信息存储兼并收购案事件数（单位：件）图表39：1996-2020年全球信息存储行业收购案金额TOP10榜单（单位：亿美元）图表40：2019年全球信息存储行业已知金额的收购案（单位：百万美元）图表41：2018-2020年中国信息存储行业投融资重点事件汇总（单位：亿元）图表42：2018-2020年中国信息存储行业投融资领域分布情况（单位：%）图表43：2020年中国信息存储行业重点兼并收购案（单位：亿元）图表44：存储器产品分类图表45：存储器发展历程图表46：存储器技术发展现状图表47：2016-2019年全球存储器市场规模（单位：亿美元）图表48：全球光存储市场竞争情况图表49：2020年全球存储芯片企业市场份额（单位：%）图表50：2019-2020年全球DRAM企业市场份额（单位：%）图表51：2018-2020年全球NAND闪存颗粒企业市场占有率（单位：%）图表52：2020Q1全球NOR FLASH企业市场占有率（单位：%）图表53：2019年全球机械硬盘竞争格局（单位：%）图表54：2019年全球存储器产品结构（单位：%）图表55：2019年全球存储器市场区域分布（单位：%）图表56：IGZO-TFT示意图图表57：2016-2020年中国存储器市场规模（单位：亿元）图表58：中国存储器市场格局图表59：2019年中国存储器产品结构（单位：%）图表60：长江存储子公司武汉新芯自主研发的Xtacking技术介绍图表61：长江存储子公司武汉新芯自主研发的Xtacking技术架构图表62：柔性铁电场效应晶体管的结构示意图及其保持特性曲线图表63：中国光存储市场由消费级市场向企业级市场演变示意图图表64：2016-2020年中国与全球光存储市场规模（单位：万元，亿元，亿美元，%）图表65：中国光存储市场竞争情况图表66：中国** *光存储厂商一览图表67：2021-2026年全球光存储市场规模预测（单位：亿美元，%）图表68：2021-2026年中国光存储市场规模预测（单位：亿元，%）图表69：中国存储芯片市场发展历程图表70：2014-2020年全球存储芯片市场规模（单位：亿美元）图表71：2014-2020年中国存储芯片市场规模（单位：亿元，%）图表72：2019年中国存储芯片产品结构（单位：%）图表73：中国存储芯片细分产品代表厂商发展现状图表74：2019年中国存储芯片代表企业存储芯片营收情况对比（单位：万元）图表75：2021-2026年全球存储芯片市场前景预测（单位：亿美元，%）图表76：2021-2026年中国存储芯片市场前景预测（单位：亿元，%）图表77：2012-2020年全球HDD出货量（单位：百万块）图表78：2012-2020年全球HDD市场规模（单位：亿美元）图表79：2016-2020年全球磁带市场规模（单位：亿美元）图表80：2016-2020年全球磁存储市场规模（单位：亿美元）图表81：2016-2020年中国磁存储市场规模（单位：亿元）图表82：中国磁存储市场竞争格局图表83：2021-2026年全球磁存储市场规模预测（单位：亿美元）图表84：2021-2026年中国磁存储市场规模预测（单位：亿元）图表85：2021-2026年全球存储器市场规模预测（单位：亿美元，%）图表86：2021-2026年中国存储器市场规模预测（单位：亿元，%）图表87：数据中心组成结构图图表88：数据中心分类图表89：数据中心演进历程图表90：2016-2019年全球数据中心机架数和数量（单位：万架，万座）图表91：2010-2020年全球IDC行业市场规模（单位：亿美元）图表92：全球IDC企业数据中心市场竞争格局（单位：%）图表93：2019年全球超大型数据中心区域分布（按数量）（单位：%）图表94：中国IDC行业发展历程图表95：2017-2019年中国数据中心在用机架数和规划在建机架数（单位：万架）图表96：2010-2020年中国IDC行业市场规模增长情况（单位：亿元）图表97：2018-2019年中国数据中心机架数区域分布情况（单位：万架）图表98：2019年中国数据中心机架数区域分布情况（单位：%）图表99：2019年中国IDC行业竞争梯队（单位：%）图表100：2019年中国IDC行业企业竞争格局（单位：%）图表101：中国IDC行业细分业务图表102：2010-2019年中国数据中心业务结构分析（单位：%）图表103：2008-2025年全球数据中心单机柜功率变化情况及预测（单位：kW）图表104：2019年中国数据中心能耗分布（单位：%）图表105：2021-2026年全球IDC市场规模预测（单位：亿美元）图表106：2021-2026年中国IDC市场规模预测（单位：亿元）图表107：云存储分类图表108：云存储发展历程及阶段图表109：云存储核心技术图表110：2015-2020年全球云存储市场规模增长情况（单位：亿美元）图表111：2020年全球云厂商产品能力评估报告——云存储能力排名TOP5企业图表112：全球云存储区域发展情况图表113：中国云存储行业发展历程图表114：2015-2020年中国云存储市场规模情况（单位：亿元）图

表115：中国云存储市场竞争格局
图表116：2020年7月中国网盘存储APP月活跃用户分布（单位：万人）
图表117：2019年中国云存储市场业务结构（单位：%）
图表118：2019年企业多云战略分布情况（单位：%）
图表119：2021-2026年全球云存储市场规模预测（单位：亿美元）
图表120：2021-2026年中国云存储市场规模预测（单位：亿元）