

2017-2022年中国存储器市场深度分析与投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国存储器市场深度分析与投资发展战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yejing/11438221JM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

存储器（Memory）是现代信息技术中用于保存信息的记忆设备。其概念很广，有很多层次，在数字系统中，只要能保存二进制数据的都可以是存储器；在集成电路中，一个没有实物形式的具有存储功能的电路也叫存储器，如RAM、FIFO等；在系统中，具有实物形式的存储设备也叫存储器，如内存条、TF卡等。计算机中全部信息，包括输入的原始数据、计算机程序、中间运行结果和最终运行结果都保存在存储器中。它根据控制器指定的位置存入和取出信息。有了存储器，计算机才有记忆功能，才能保证正常工作。计算机中的存储器按用途存储器可分为主存储器（内存）和辅助存储器（外存），也有分为外部存储器和内部存储器的分类方法。外存通常是磁性介质或光盘等，能长期保存信息。内存指主板上的存储部件，用来存放当前正在执行的数据和程序，但仅用于暂时存放程序和数据，关闭电源或断电，数据会丢失。

2016年1-6月中国存储器出口数量为7,406百万个，同比增长7%；2016年1-6月中国存储器出口金额为10,260,112千美元，同比增长15.3%。2016年1-6月中国存储器出口量统计表如下表所示：

年份	月份	数量（百万个）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
2016	1月	1,159	1,517,505	14.6	9.6
	2月	991	1,490,902	11.3	16.8
	3月	1,361	1,971,052	7.4	21.8
	4月	1,295	1,723,321	11.7	16.7
	5月	1,249	1,695,480	-12.1	5.4
	6月	1,355	1,869,029	15.5	22

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国存储器市场深度分析与投资发展战略研究报告》共七章。首先介绍了存储器产业相关概念及发展环境，接着分析了中国存储器行业规模及消费需求，然后对中国存储器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国存储器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国存储器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：存储器行业发展背景综述

1.1 存储器行业概述

1.1.1 存储器的概念分析

1.1.2 存储器的特性分析

1.1.3 存储器的产品分类

(1) 按存储介质分类

(2) 按存储方式分类

(3) 按读写功能分类

(4) 按用途分类

1.2 中国存储器行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.3 中国存储器行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外存储器行业发展状况分析

2.1 国外存储器行业发展状况分析

2.1.1 全球存储器行业发展历程

- 2.1.2 全球存储器行业发展现状
- 2.1.3 全球存储器行业竞争格局
- 2.1.4 主要国家存储器行业发展状况
 - (1) 韩国存储器行业发展状况
 - (2) 日本存储器行业发展状况
 - (3) 美国存储器行业发展状况
 - (4) 德国存储器行业发展状况
- 2.1.5 全球存储器行业发展前景
- 2.2 国内存储器行业发展状况分析
 - 2.2.1 中国存储器行业状态描述总结
 - 2.2.2 中国存储器行业经济特性分析
 - 2.2.3 存储器行业供给情况分析
 - 2.2.4 存储器行业需求情况分析
 - 2.2.5 存储器行业进出口分析
 - (1) 存储器行业进口分析
 - (2) 存储器行业出口分析
 - 2.2.6 存储器行业区域发展分析
- 2.3 存储器行业竞争状况分析
 - 2.3.1 行业现有竞争者分析
 - 2.3.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.3.3 行业替代品威胁分析
 - 2.3.4 行业供应商议价能力分析
 - 2.3.5 行业购买者议价能力分析
 - 2.3.6 行业竞争情况总结

第3章：存储器细分产品市场前景分析

- 3.1 主存储器市场前景分析
 - 3.1.1 主存储器市场发展规模
 - (1) 市场供给规模
 - (2) 市场需求规模
 - 3.1.2 主存储器市场竞争格局
 - 3.1.3 主存储器市场产品结构

3.1.4 主存储器价格变化趋势

3.1.5 主存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 辅助存储器市场前景分析

3.2.1 辅助存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.2.2 辅助存储器市场竞争格局

3.2.3 辅助存储器市场产品结构

3.2.4 辅助存储器价格变化趋势

3.2.5 辅助存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.3 控制存储器市场前景分析

3.3.1 控制存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.3.2 控制存储器市场竞争格局

3.3.3 控制存储器市场产品结构

3.3.4 控制存储器价格变化趋势

3.3.5 控制存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.4 高速缓冲存储器市场前景分析

3.4.1 高速缓冲存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.4.2 高速缓冲存储器市场竞争格局

3.4.3 高速缓冲存储器市场产品结构

3.4.4 高速缓冲存储器价格变化趋势

3.4.5 高速缓冲存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第4章：存储器行业关联市场发展分析

4.1 半导体市场发展分析

4.1.1 半导体市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.1.2 半导体市场竞争格局

4.1.3 半导体市场产品结构

4.1.4 半导体市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.1.5 半导体市场对存储器行业的影响

4.2 台式电脑市场发展分析

4.2.1 台式电脑市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.2.2 台式电脑市场竞争格局

4.2.3 台式电脑市场产品结构

4.2.4 台式电脑市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.2.5 台式电脑市场对存储器行业的影响

4.3 笔记本电脑市场发展分析

4.3.1 笔记本电脑市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.3.2 笔记本电脑市场竞争格局

4.3.3 笔记本电脑市场产品结构

4.3.4 笔记本电脑市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.3.5 笔记本电脑市场对存储器行业的影响

4.4 平板电脑市场发展分析

4.4.1 平板电脑市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.4.2 平板电脑市场竞争格局

4.4.3 平板电脑市场产品结构

4.4.4 平板电脑市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.4.5 平板电脑市场对存储器行业的影响

第5章：国内外存储器行业领先企业经营分析

5.1 国外存储器领先企业经营分析

5.1.1 韩国三星电子公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.1.2 日本东芝集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.1.3 韩国海力士半导体公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.1.4 美国美光科技公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.1.5 日本尔必达公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.1.6 美国EMC公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.7 美国戴尔公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.8 美国闪迪公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2 国内存储器领先企业经营分析

5.2.1 浪潮电子信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.2 曙光信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.3 上海爱数软件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.4 无锡众志和达数据计算股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.5 神州数码控股有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.6 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.7 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.8 浙江宇视科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.9 富士通(中国)信息系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.10 北京同有飞骥科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.11 同方股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.12 深圳市朗科科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

第6章：存储器行业投资潜力与投资策略

6.1 存储器行业发展前景预测

6.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

6.1.2 行业发展规模预测

6.2 存储器行业发展趋势预测

6.2.1 行业整体趋势预测

6.2.2 产品发展趋势预测

6.2.3 市场竞争格局预测

6.3 存储器行业投资潜力分析

6.3.1 行业投资热潮分析

6.3.2 行业投资推动因素

- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析
- 6.4 存储器行业投资现状分析
 - 6.4.1 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各投资主体投资优势
 - 6.4.2 行业投资切入方式
 - 6.4.3 行业投资案例分析
- 6.5 存储器行业投资策略规划
 - 6.5.1 行业投资方式策略
 - 6.5.2 行业投资领域策略
 - 6.5.3 行业产品创新策略
 - 6.5.4 行业营销模式策略

第7章 电商行业发展分析 (ZY CW)

- 7.1 电子商务发展分析
 - 7.1.1 电子商务定义及发展模式分析
 - 7.1.2 中国电子商务行业政策现状
 - 7.1.3 2013-2016年中国电子商务行业发展现状
- 7.2 “互联网+”的相关概述
 - 7.2.1 “互联网+”的提出
 - 7.2.2 “互联网+”的内涵
 - 7.2.3 “互联网+”的发展
 - 7.2.4 “互联网+”的评价
 - 7.2.5 “互联网+”的趋势
- 7.3 电商市场现状及建设情况
 - 7.3.1 电商总体开展情况
 - 7.3.2 电商案例分析
 - 7.3.3 电商平台分析 (自建和第三方网购平台)
- 7.4 电商行业未来前景及趋势预测
 - 7.4.1 电商市场规模预测分析
 - 7.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：存储器的特性简析

图表2：存储器的产品分类

图表3：中国存储器相关标准汇总

图表4：中国存储器行业相关政策分析

图表5：2003-2016年中国存储器相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2003-2016年中国存储器相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2016年中国存储器相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2016年存储器相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2016年存储器相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国存储器行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国存储器行业状态描述总结表

图表12：中国存储器行业经济特性分析

图表13：中国存储器供给情况

图表14：中国存储器行业需求情况

图表15：存储器行业潜在进入者威胁分析

图表16：存储器行业替代品威胁总结分析

图表17：存储器行业对上游议价能力分析

图表18：存储器行业对下游议价能力分析

图表19：存储器行业竞争情况总结

图表20：2011-2016年中国主存储器市场供给规模

图表21：2011-2016年中国主存储器市场需求规模

图表22：2017-2022年中国主存储器市场规模预测

图表23：2011-2016年中国辅助存储器市场供给规模

图表24：2011-2016年中国辅助存储器市场需求规模

图表25：2017-2022年中国辅助存储器市场规模预测

图表26：2011-2016年中国控制存储器市场供给规模

图表27：2011-2016年中国控制存储器市场需求规模

图表28：2017-2022年中国控制存储器市场规模预测

图表29：2011-2016年中国高速缓冲存储器市场供给规模

图表30：2011-2016年中国高速缓冲存储器市场需求规模

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yejing/11438221JM.html>