

2020-2026年中国DRAM 存储器市场发展趋势与投资战略咨询报告

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

《2020-2026年中国DRAM存储器市场发展趋势与投资战略咨询报告》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/dianzi/O11651O2VA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

DRAM (Dynamic Random Access Memory)，即动态随机存取存储器，最为常见的系统内存。DRAM 只能将数据保持很短的时间。为了保持数据，DRAM使用电容存储，所以必须隔一段时间刷新 (refresh) 一次，如果存储单元没有被刷新，存储的信息就会丢失。(关机就会丢失数据)

结合历史数据，我们可以发现DRAM产业在历史上具有强周期性特点，在2017年存储器超级景气周期带动下，DRAM市场增速达到1994年以来新高74%。

存储器市场爆发，DRAM市场前景看好。2017年全球存储器市场增长率达到60%，首次超越逻辑电路，成为半导体第一大产品。DRAM继续保持半导体存储器领域市占率第一。DRAM消费产品中，移动终端、服务器和PC依旧占据头三名，合计占比86%，未来将继续拉动DRAM消费增长。2017年半导体领域资本开支占比情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国DRAM存储器市场发展趋势与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国DRAM存储器行业市场发展环境、DRAM存储器整体运行态势等，接着分析了中国DRAM存储器行业市场运行的现状，然后介绍了DRAM存储器市场竞争格局。随后，报告对DRAM存储器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国DRAM存储器行业发展趋势与投资预测。您若想对DRAM存储器产业有个系统的了解或者想投资中国DRAM存储器行业，本报告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：

第一章 DRAM存储器行业概述

第一节 DRAM存储器行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年DRAM存储器行业相关政策及影响

第二节 DRAM存储器行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位

三、DRAM存储器行业特性分析

四、DRAM存储器行业发展历程

五、国内市场的重要动态

第三节 DRAM存储器行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、DRAM存储器产业链模型分析

第二章 全球DRAM存储器市场发展分析

第一节 2018年全球DRAM存储器市场分析

一、2018年全球DRAM存储器市场回顾

二、2018年全球DRAM存储器市场环境分析

三、2018年全球DRAM存储器行业产销分析

四、2018年全球DRAM存储器技术分析

第二节 2018年全球DRAM存储器市场分析

一、2018年全球DRAM存储器需求分析

二、2018年欧美DRAM存储器需求分析

三、2018年全球DRAM存储器产销分析

四、2018年中外DRAM存储器市场对比

第三章 我国DRAM存储器行业发展现状

第一节 我国DRAM存储器行业发展现状

一、DRAM存储器行业品牌发展现状

二、DRAM存储器行业消费市场现状

三、DRAM存储器市场消费层次分析

四、我国DRAM存储器市场走向分析

第二节 2015-2018年DRAM存储器行业发展情况分析

一、2017年DRAM存储器行业发展情况分析

二、2018年DRAM存储器行业发展情况分析

三、2018年DRAM存储器行业发展特点分析

四、2018年上半年DRAM存储器所属行业发展情况

第三节 2015-2018年DRAM存储器所属行业运行分析

一、2015-2018年DRAM存储器所属行业产销运行分析

- 二、2015-2018年DRAM存储器所属行业利润情况分析
- 三、2015-2018年DRAM存储器所属行业发展周期分析
- 四、2015-2018年DRAM存储器所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2018年DRAM存储器所属行业利润增速预测

第四节 对中国DRAM存储器市场的分析及思考

- 一、DRAM存储器市场特点
- 二、DRAM存储器市场分析
- 三、DRAM存储器市场变化的方向
- 四、中国DRAM存储器产业发展的新思路
- 五、对中国DRAM存储器产业发展的思考

第四章 我国DRAM存储器市场发展研究

第一节 2018年我国DRAM存储器市场发展研究

第二节 2018年我国DRAM存储器市场情况

- 一、2018年我国DRAM存储器产销情况
- 二、2018年我国DRAM存储器市场价格情况
- 三、2018年我国DRAM存储器市场发展情况
- 四、2018年我国DRAM存储器市场新品趋势

第三节 2018年我国DRAM存储器市场结构和价格走势分析

- 一、2018年我国DRAM存储器市场结构和价格走势概述
- 二、2018年我国DRAM存储器市场结构分析
- 三、2018年我国DRAM存储器市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

- 一、2018年我国DRAM存储器市场格局特点
- 二、2018年我国DRAM存储器产品创新特点
- 三、2018年我国DRAM存储器市场服务特点
- 四、2018年我国DRAM存储器市场品牌特点

从当前DRAM全球市场份额来看，韩国独占鳌头，市场集中度很高。金准数据显示，2017年三季度，韩国半导体行业两大巨头——三星和SK海力士在全球DRAM市场份额合计达到72.4%，占据全球领先地位。其中，三星以44.5%的市场份额稳居市场第一宝座，SK海力士以27.9%的市场份额紧追其后，美光科技（22.9%）、南亚科技（2.2%）、华邦电子（0.8%）分列其后。DRAM各厂家市场份额

第五章 我国DRAM存储器行业进出口分析

第一节 2010-2015年中国DRAM存储器行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2015年中国DRAM存储器行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2015年中国DRAM存储器行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2015年中国DRAM存储器行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五节 我国DRAM存储器进出口预测

一、2019年DRAM存储器进口预测

二、2019年DRAM存储器出口预测

第六章 DRAM存储器行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对DRAM存储器行业的影响

五、行业竞争状况及其对DRAM存储器行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对DRAM存储器行业的影响

五、行业竞争状况及其对DRAM存储器行业的意义

第七章 中国DRAM存储器市场运行竞争力分析

第一节 中国DRAM存储器市场生产能力分析

一、2018年总体产品产量分析

二、2018年产品产量结构性分析

三、2018年产品产量企业集中度分析

第二节 中国DRAM存储器所属行业市场综合经济指标分析

一、2018年行业规模

二、2018年盈利能力

三、2018年经营发展能力

四、2018年偿债能力

第八章 中国DRAM存储器市场竞争格局分析

第一节 中国DRAM存储器市场发展现状分析

一、2018年中国DRAM存储器市场发展现状

二、2018年中国DRAM存储器发展情况分析

三、2018年DRAM存储器国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 DRAM存储器市场区域市场需求集中度比较

一、2018年市场需求区域集中度比较

二、2018年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国DRAM存储器行业竞争分析

一、2018年中国DRAM存储器行业竞争分析

二、2018年DRAM存储器行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、DRAM存储器行业的经济周期分析

二、DRAM存储器行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章 DRAM存储器行业优势企业分析

第一节 金士顿科技（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节 苏州互亿科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第三节 迪万斯科技（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第四节 英特尔产品（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第五节 迪万斯科技（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第十章 DRAM存储器行业发展趋势分析

第一节 我国DRAM存储器行业前景与机遇分析

- 一、我国DRAM存储器行业发展前景
- 二、我国DRAM存储器行业发展机遇分析
- 三、2018年DRAM存储器行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对DRAM存储器行业的影响分析

第二节 2015-2018年中国DRAM存储器市场趋势分析

- 一、2015-2018年DRAM存储器市场趋势总结
- 二、2015-2018年DRAM存储器发展趋势分析
- 三、2020-2026年DRAM存储器市场发展空间
- 四、2015-2018年DRAM存储器产业政策趋向

- 五、2015-2018年DRAM存储器技术革新趋势
- 六、2015-2018年DRAM存储器价格走势分析
- 七、2015-2018年国际环境对DRAM存储器行业的影响

第十一章 未来DRAM存储器行业发展预测

第一节 未来DRAM存储器需求与消费预测

- 一、2020-2026年DRAM存储器产品消费预测
- 二、2020-2026年DRAM存储器市场规模预测
- 三、2020-2026年DRAM存储器行业总产值预测
- 四、2020-2026年DRAM存储器行业销售收入预测
- 五、2020-2026年DRAM存储器行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国DRAM存储器行业供需预测

- 一、2020-2026年中国DRAM存储器供给预测
- 二、2020-2026年中国DRAM存储器产量预测
- 三、2020-2026年中国DRAM存储器需求预测
- 四、2020-2026年中国DRAM存储器供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国DRAM存储器产品价格预测
- 六、2020-2026年主要DRAM存储器产品进出口预测

第十二章 DRAM存储器行业投资机会与风险（ ）

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2018年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2018年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2018年行业投资收益率分析

第三节 DRAM存储器行业投资效益分析

- 一、2015-2018年DRAM存储器行业投资状况分析
- 二、2015-2018年DRAM存储器行业投资效益分析
- 三、2015-2018年DRAM存储器行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年DRAM存储器行业的投资方向
- 五、2015-2018年DRAM存储器行业投资的建议（ ）

图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2018年DRAM存储器行业生产总量

图表：2012-2018年DRAM存储器行业产能

图表：2020-2026年DRAM存储器行业生产总量预测

图表：2012-2018年DRAM存储器行业市场容量

图表：2020-2026年DRAM存储器行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国DRAM存储器进口数量分析

图表：2012-2018年中国DRAM存储器进口金额分析

图表：2012-2018年中国DRAM存储器出口数量分析

图表：2012-2018年中国DRAM存储器出口金额分析

图表：2012-2018年中国DRAM存储器进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国DRAM存储器进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国DRAM存储器出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/O11651O2VA.html>