

2019年中国芯片制造行业分析报告- 市场现状调查与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国芯片制造行业分析报告-市场现状调查与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/414632414632.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

全球十大芯片买家最终排名里，中国共有四家企业杀进前十，分别是华为、联想、步步高和小米，其中华为排名从2017年的第五，2018年超过戴尔和联想进入第三名，仅次于三星和苹果，而小米则比2017年上升了8位，2018年进入前十。

从数据来看，三星和苹果依然是全球半导体芯片采购的两大巨头，两家合在一起的市场份额达到17.9%。不过，随着华为、小米等的快速上升，三星和苹果两家的市场份额比2017年下降了1.6%。

2018年全球芯片采购商TOP 10

2018年排名

2017年排名

公司

2018年

2017年

2018年市场份额

2018年增长率

1

1

三星电子

43421

40408

9.1%

7.5%

2

2

苹果

41883

38834

8.8%

7.9%

3

5

华为

21131

14558

4.4%

45.2%

4

3

戴尔

19799

15606

4.2%

26.9%

5

4

联想

17658

15173

3.7%

16.4%

6

6

步步高

13720

11679

2.9%

17.5%

7

7

惠普

11584

10632

2.4%

9.0%

8

13

金士顿

7843

5273

1.6%

48.7%

9

8

惠普企业

7372

6543

1.5%

12.7%

10

18

小米

7103

4364

1.5%

62.8% 数据来源：赛诺机构

华为表现突出，在2018年采购额达到211.31亿美元，比2017年大幅增长了45.2%，也因此超过了2017年还排在自己前面的戴尔和联想，挤进全球前三。不过，华为目前的市场份额为4.4%，只有三星和苹果的一半左右，这些差距更多来自于电脑市场。

目前而言，美日韩欧等国企业在芯片市场占据绝对的垄断地位。数据显示，仅美国英特尔和韩国三星电子公司在全球芯片市场份额中的占比就超过了1/5。在存储芯片领域垄断更甚，三星电子、海力士、英特尔、美光科技以及东芝半导体5家美日韩半导体企业，几乎占据了全球95%左右的存储器市场。全球前十大芯片制造商均分布在上述地区。

2018年全球芯片生产商前十名（单位：十亿美元）

数据来源：赛诺机构

全球芯片产业链主要有两种模式，一种是IDM整合元件制造商模式，即一家公司覆盖集成电路全产业链，另一种是垂直分工模式，即设计、制造和封测分别由不同厂商完成。而诸如英特尔、三星、德州仪器、东芝、意法半导体等全球芯片前二十大制造商中，大部分是IDM模式，这意味着，行业巨头们在整条产业链上都占有绝对的控制权。而采取垂直分工模式的企业，则在产业链的某一环节拥有领先技术。例如荷兰的ASML公司生产的光刻机在芯片

制造环节具备绝对优势。

在全球芯片业整合大潮下，意图在芯片市场分一杯羹的新兴企业面临着巨大压力。当前，全球芯片产业面临新一轮变革。一方面，全球市场格局加快调整，投资规模迅速攀升，市场份额加速向优势企业集中。另一方面，移动智能终端及芯片呈爆发式增长，云计算、物联网、大数据等新业态快速发展，芯片制造技术演进出现新趋势。新形势下，新兴企业的发展也将迎来难得的机遇。（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国芯片制造行业分析报告-市场现状调查与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国芯片制造行业发展概述

第一节 芯片制造行业发展情况概述

一、芯片制造行业相关定义

二、芯片制造行业基本情况介绍

三、芯片制造行业发展特点分析

第二节 中国芯片制造行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、芯片制造行业产业链条分析

三、中国芯片制造行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国芯片制造行业生命周期分析

一、芯片制造行业生命周期理论概述

二、芯片制造行业所属的生命周期分析

第四节 芯片制造行业经济指标分析

一、芯片制造行业的赢利性分析

二、芯片制造行业的经济周期分析

三、芯片制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国芯片制造行业进入壁垒分析

一、芯片制造行业资金壁垒分析

二、芯片制造行业技术壁垒分析

三、芯片制造行业人才壁垒分析

四、芯片制造行业品牌壁垒分析

五、芯片制造行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球芯片制造行业市场发展现状分析

第一节 全球芯片制造行业发展历程回顾

第二节 全球芯片制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲芯片制造行业地区市场分析

一、亚洲芯片制造行业市场现状分析

二、亚洲芯片制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲芯片制造行业市场前景分析

第四节 北美芯片制造行业地区市场分析

一、北美芯片制造行业市场现状分析

二、北美芯片制造行业市场规模与市场需求分析

三、北美芯片制造行业市场前景分析

第五节 欧盟芯片制造行业地区市场分析

- 一、欧盟芯片制造行业市场现状分析
- 二、欧盟芯片制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟芯片制造行业市场前景分析
- 第六节 2019-2025年世界芯片制造行业分布走势预测
- 第七节 2019-2025年全球芯片制造行业市场规模预测

第三章 中国芯片制造产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品芯片制造总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国芯片制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国芯片制造产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、芯片制造环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国芯片制造行业运行情况

第一节 中国芯片制造行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国芯片制造行业市场规模分析

第三节 中国芯片制造行业供应情况分析

第四节 中国芯片制造行业需求情况分析

第五节 中国芯片制造行业供需平衡分析

第六节 中国芯片制造行业发展趋势分析

第五章 中国芯片制造所属行业运行数据监测

第一节 中国芯片制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国芯片制造所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国芯片制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国芯片制造市场格局分析

第一节 中国芯片制造行业竞争现状分析

一、中国芯片制造行业竞争情况分析

二、中国芯片制造行业主要品牌分析

第二节 中国芯片制造行业集中度分析

一、中国芯片制造行业市场集中度分析

二、中国芯片制造行业企业集中度分析

第三节 中国芯片制造行业存在的问题

第四节 中国芯片制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国芯片制造行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国芯片制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国芯片制造行业消费市场动态情况

第二节 中国芯片制造行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 芯片制造行业成本分析

第四节 芯片制造行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国芯片制造行业价格现状分析

第六节 中国芯片制造行业平均价格走势预测

- 一、中国芯片制造行业价格影响因素
- 二、中国芯片制造行业平均价格走势预测
- 三、中国芯片制造行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国芯片制造行业区域市场现状分析

第一节 中国芯片制造行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区芯片制造市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区芯片制造市场规模分析
- 四、华东地区芯片制造市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区芯片制造市场规模分析
- 四、华中地区芯片制造市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区芯片制造市场规模分析

第九章 2016-2018年中国芯片制造行业竞争情况

第一节 中国芯片制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国芯片制造行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国芯片制造行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 芯片制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国芯片制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国芯片制造行业未来发展前景分析

一、芯片制造行业国内投资环境分析

二、中国芯片制造行业市场机会分析

三、中国芯片制造行业投资增速预测

第二节 中国芯片制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国芯片制造行业市场发展预测

一、中国芯片制造行业市场规模预测

二、中国芯片制造行业市场规模增速预测

三、中国芯片制造行业产值规模预测

四、中国芯片制造行业产值增速预测

五、中国芯片制造行业供需情况预测

第四节 中国芯片制造行业盈利走势预测

一、中国芯片制造行业毛利润同比增速预测

二、中国芯片制造行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国芯片制造行业投资风险与营销分析

第一节 芯片制造行业投资风险分析

一、芯片制造行业政策风险分析

二、芯片制造行业技术风险分析

三、芯片制造行业竞争风险分析

四、芯片制造行业其他风险分析

第二节 芯片制造行业企业经营发展分析及建议

一、芯片制造行业经营模式

二、芯片制造行业销售模式

三、芯片制造行业创新方向

第三节 芯片制造行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国芯片制造行业发展策略及投资建议

第一节 中国芯片制造行业品牌战略分析

一、芯片制造企业品牌的重要性

二、芯片制造企业实施品牌战略的意义

三、芯片制造企业品牌的现状分析

四、芯片制造企业的品牌战略

五、芯片制造品牌战略管理的策略

第二节 中国芯片制造行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国芯片制造行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国芯片制造行业发展策略及投资建议

第一节 中国芯片制造行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国芯片制造行业定价策略分析

第三节 中国芯片制造行业营销渠道策略

一、芯片制造行业渠道选择策略

二、芯片制造行业营销策略

第四节 中国芯片制造行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国芯片制造行业重点投资区域分析

二、中国芯片制造行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/414632414632.html>