

2018-2024年中国集成电路行业潜力与投资风险分析 议分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国集成电路行业潜力与投资风险建议分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201807/656783.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

数据显示，2017 年国内集成电路产业总体规模达到 5411.3 亿元，同比增长 24.8%。其中，集成电路设计业同比增长 26.1%，规模达到 2073.5 亿元；集成电路制造业同比增长 28.5%，规模达到 1448.1 亿元；集成电路封测业同比增长 20.8%，规模达到 1889.7 亿元。

2011-2017年我国集成电路制造行业销售收入走势图

资料来源：智研咨询整理

2011-2017年我国集成电路细分产业经营情况

资料来源：智研咨询整理

从“2017年国内十大集成电路设计企业”来看，排名第一的依然是海思半导体，2017 年的销售额高达 361 亿元；清华紫光展锐紧随其后，以 110 亿元的销售额位居第二；之后依次是中兴微电子（76亿元）、华大半导体（52.1亿元）、智芯微电子（44.9亿元）、汇顶科技（38.7亿元）、士兰微电子（31.8亿元）、敦泰科技（28亿元）、格科微电子（25.2亿元）、中星微电子（20.5亿元）。在前十名中，只有排名第十的北京中星微电子是新入榜企业。

2017年我国集成电路设计产业前十大企业销售额

资料来源：智研咨询整理

在“2017年国内十大集成电路制造企业”排名中，三星（中国）半导体的表现最为亮眼，2017 年的销售额高达 274.4 亿元，排名第一；而中芯国际 2017 年的销售额也高达 201.5 亿元，排名第二；而其余上榜企业中，只有排名第三和第四的 SK 海力士、英特尔半导体（大连）销售额超过了 100 亿元，分别为 130.6 亿元和 121.5 亿元。之后依次为华润微电子（70.6亿元）、台积电（中国）（48.5亿元）、西安微电子技术研究所（27亿元）、武汉新芯（22.2亿元）、和舰科技（21.1亿元）。其中，只有排名第九的武汉新芯是新入榜企业。

2017年我国集成电路制造产业前十大企业销售额

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国集成电路行业潜力与投资风险分析报告》共十章。首先介绍了中国集成电路行业市场发展环境、中国集成电路整体运行态势等，接着分析了中国集成电路行业市场运行的现状，然后介绍了中国集成电路市场竞争格局。随后，报告对中国集成电路做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集成电路行业发展趋势与投资预测。您若想对集成电路产业有个系统的了解或者想投资集成电路行业，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，商务部采集数据等集

成电路。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集成电路及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测集成电路。

报告目录：

第一章 集成电路行业发展环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2013-2017年全球宏观经济运行概况

二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2013-2017年中国宏观经济运行概况

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

第三节 集成电路行业发展概述

一、集成电路定义

二、集成电路应用

第四节 集成电路行业发展概况

一、全球集成电路行业发展概况

二、集成电路国内行业现状阐述

第二章 2018-2024年全球集成电路行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2013-2017年全球集成电路行业市场供给分析

一、集成电路整体供给情况分析

二、集成电路重点区域供给分析

第二节 集成电路行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、政策变动因素

第三节 2018-2024年全球集成电路行业市场供给趋势

一、集成电路整体供给情况趋势分析

二、集成电路重点区域供给趋势分析

第三章 2013-2018年中国集成电路市场供需分析

第一节 2013-2018年集成电路产能分析

第二节 2013-2018年集成电路产量分析

一、2013-2017年中国集成电路产量回顾

二、2018-2024年中国集成电路产量预测

三、2013-2018年中国集成电路增长率

第三节 2013-2018年集成电路市场需求分析

一、2013-2017年中国集成电路市场需求量回顾

二、2018-2024年中国集成电路市场需求量预测

第四章 2013-2023年中国集成电路行业市场经营情况分析

第一节 2013-2017年中国集成电路行业市场规模分析

第二节 2018-2024年中国集成电路行业市场规模预测

一、集成电路行业“十二五”规划运行特点分析

2007-2017年我国集成电路进出口统计 年份 进口金额：美元 进口数量：块 出口金额：美元

出口数量：块	年份	进口金额：美元	进口数量：块	出口金额：美元
2007年	\$127,720,745,039	123,301,764,691	\$23,535,080,440	
40,705,310,218	2008年	\$129,269,496,247	135,321,033,137	\$24,320,738,794
48,475,892,153	2009年	\$119,904,635,047	146,231,393,382	\$23,302,898,998
56,608,258,167	2010年	\$157,026,904,250	200,896,410,707	\$29,244,744,637
83,158,107,611	2011年	\$170,208,789,106	214,096,864,378	\$32,560,154,046
90,470,391,818	2012年	\$192,151,084,534	241,855,109,963	\$53,434,313,747
118,211,484,233	2013年	\$231,222,001,052	266,277,309,185	\$87,563,877,834
142,654,677,666	2014年	\$217,611,798,211	285,351,592,978	\$60,865,584,644
153,524,823,169	2015年	\$229,856,449,348	313,943,548,317	\$69,022,677,474
182,753,457,179	2016年	\$226,928,832,559	342,306,441,588	\$60,884,154,521
180,648,692,010	2017年	\$260,107,681,169	376,989,246,179	\$66,874,965,769
204,349,872,895				

资料来源：中国海关

2007-2017年我国处理器及控制器（854231）进出口统计 年份 进口金额：美元

进口数量：块	出口金额：美元	出口数量：块	年份	进口金额：美元
2007年	\$79,773,524,603	57,928,266,039		
\$12,105,421,457	16,947,458,370	2008年	\$80,904,547,435	57,813,333,855
\$12,360,369,916	18,935,276,337	2009年	\$70,947,527,680	62,687,581,769
\$12,997,427,739	22,272,113,721	2010年	\$86,053,448,182	81,901,436,008
\$15,426,880,587	29,685,097,622	2011年	\$98,088,893,361	84,894,777,056
\$16,965,793,476	34,349,057,422	2012年	\$108,353,479,559	91,978,610,107
\$27,056,528,128	49,295,277,961	2013年	\$115,319,798,728	86,649,303,774
\$37,458,192,637	53,288,556,653	2014年	\$105,226,923,025	85,027,022,754
\$26,922,046,467	57,672,859,787	2015年	\$108,099,071,623	91,886,371,654
\$30,312,921,858	68,966,685,984	2016年	\$104,749,177,801	96,146,530,490
\$26,221,071,260	72,519,521,223	2017年	\$112,817,083,505	106,159,829,517
\$27,192,537,185	77,539,635,815			

资料来源：中国海关

2007-2017年我国放大器（854232）进出口统计 年份 进口金额：美元 进口数量：块

出口金额：美元	出口数量：块	年份	进口金额：美元	进口数量：块
2007年	\$24,903,273,137	16,005,311,752	\$7,808,149,357	

5,541,582,063	2008年	\$22,813,391,885	17,110,465,884	\$8,275,811,600	8,016,979,506
2009年	\$21,755,034,189	17,347,860,428	\$6,709,135,693	8,815,204,821	2010年
\$34,942,029,202	22,332,355,654	\$8,649,710,577	14,188,057,295	2011年	
\$35,120,361,184	23,661,470,186	\$10,184,176,445	11,941,552,232	2012年	
\$38,009,040,404	25,607,293,548	\$14,374,599,005	12,988,245,445	2013年	
\$46,164,514,157	26,908,650,937	\$17,692,083,877	14,407,054,726	2014年	
\$54,254,914,912	29,510,557,312	\$17,566,231,585	14,950,552,500	2015年	
\$61,416,307,939	31,438,941,017	\$21,542,821,307	14,877,936,190	2016年	
\$63,713,868,083	33,213,577,593	\$23,014,997,954	15,820,500,456	2017年	
\$88,920,631,321	35,758,303,252	\$30,356,536,878	18,756,649,407		

资料来源：中国海关

2007-2017年我国存储器（854233）进出口统计					
年份	进口金额：美元	进口数量：块	出口金额：美元	出口数量：块	
2007年	\$3,578,140,385	8,390,664,006	\$730,000,087	2,534,709,542	2008年
\$3,499,272,504	9,817,583,322	\$676,822,453	2,780,936,816	2009年	
\$3,521,802,972	10,220,864,667	\$645,214,440	2,279,589,616	2010年	
\$5,144,925,940	15,730,553,636	\$576,651,924	2,534,907,962	2011年	
\$5,663,248,252	17,241,095,630	\$772,879,520	2,353,842,962	2012年	
\$9,183,881,669	22,297,591,960	\$4,495,568,546	6,989,392,646	2013年	
\$19,607,941,348	29,555,802,302	\$14,659,409,396	13,095,483,763	2014年	
\$8,995,713,769	22,247,837,446	\$2,370,255,801	3,926,397,970	2015年	
\$11,089,842,563	24,370,939,044	\$3,055,082,201	5,971,106,041	2016年	
\$9,952,682,122	25,981,199,318	\$2,489,664,502	5,918,794,317	2017年	
\$9,548,840,966	27,245,270,924	\$1,397,128,461	6,010,784,049		

资料来源：中国海关

2007-2017年我国其他集成电路（854239）进出口统计					
年份	进口金额：美元	进口数量：块	出口金额：美元	出口数量：块	
2007年	\$19,465,806,914	40,977,522,894	\$2,891,509,539	15,681,560,243	2008年
\$22,052,284,423	50,579,650,076	\$3,007,734,825	18,742,699,494	2009年	
\$23,680,270,206	55,975,086,518	\$2,951,121,126	23,241,350,009	2010年	
\$30,886,500,926	80,932,065,409	\$4,591,501,549	36,750,044,732	2011年	
\$31,336,286,309	88,299,521,506	\$4,637,304,605	41,825,939,202	2012年	
\$36,604,682,902	101,971,614,348	\$7,507,618,068	48,938,568,181	2013年	
\$50,129,746,819	123,163,552,172	\$17,754,191,924	61,863,582,524	2014年	
\$49,134,246,505	148,566,175,466	\$14,007,050,791	76,975,012,912	2015年	
\$49,251,227,223	166,247,296,602	\$14,111,852,108	92,937,728,964	2016年	
\$48,513,104,553	186,965,134,187	\$9,158,420,805	86,389,876,014	2017年	
\$48,821,125,377	207,825,842,486	\$7,928,763,245	102,042,803,624		

资料来源：中国海关

二、集成电路行业“十二五”规划市场现状分析

三、集成电路行业“十二五”规划运行特点分析

四、集成电路行业“十三五”规划运行特点判断分析

五、集成电路行业“十三五”规划运行潜力解读分析

六、集成电路行业“十三五”规划运行市场规模分析预测

第五章 2013-2017中国集成电路行业成本费用分析

第一节 2013-2017年集成电路行业产品销售成本分析

一、2013-2017年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2013-2017年集成电路行业销售费用分析

一、2013-2017年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2013-2017年集成电路行业管理费用分析

一、2013-2017年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2013-2017年集成电路行业财务费用分析

一、2013-2017年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第六章 2013-2017年集成电路行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2013-2017年集成电路行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对集成电路行业影响力分析

第二节 2013-2017年集成电路行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对集成电路行业影响力分析

第七章 集成电路行业竞争格局分析

第一节 集成电路行业集中度分析

一、集成电路市场集中度分析

二、集成电路企业集中度分析

三、集成电路区域集中度分析

1、东部地区发展现状及前景解读

2、西部地区发展现状及前景解读

第二节 集成电路行业竞争格局分析

一、2017年集成电路行业竞争分析

二、2017年中外集成电路产品竞争分析

三、2017年国内外集成电路竞争分析

四、2017年我国集成电路市场竞争分析

五、2017年我国集成电路市场集中度分析

六、国内主要企业动向

第八章 集成电路行业重点品牌企业分析

第一节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业发展动态分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业产品核心竞争力优劣势分析

七、2018-2024年企业发展战略规划分析

第二节 上海贝岭股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业发展动态分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业产品核心竞争力优劣势分析

七、2018-2024年企业发展战略规划分析

第三节江苏长电科技股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业发展动态分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业产品核心竞争力优劣势分析

七、2018-2024年企业发展战略规划分析

第四节吉林华微电子股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业发展动态分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业产品核心竞争力优劣势分析

七、2018-2024年企业发展战略规划分析

第五节天水华天科技股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业发展动态分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业产品核心竞争力优劣势分析

七、2018-2024年企业发展战略规划分析

第九章 中国集成电路行业传统商业模式分析

第一节 集成电路行业原料采购模式

第二节 集成电路行业经营模式

第三节 集成电路行业盈利模式

第四节 集成电路行业商业模式要素与特征

一、商业模式的构成要素

二、商业模式的模式要素

三、成功商业模式的特征

第二节 集成电路行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

二、产业价值链再定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 集成电路行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

二、企业价值链管理系统建设

三、企业文化建设

第十章 ZYLZG2018-2024年中国集成电路行业投融资战略规划分析

第一节 集成电路行业关键成功要素分析

第二节 集成电路行业投资壁垒分析

一、集成电路行业进入壁垒

二、集成电路行业退出壁垒

第三节 集成电路行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、原料市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 ZYLZG集成电路行业融资渠道与策略

图表目录：

图表2014-2017年集成电路行业企业数量分析

图表2014-2017年集成电路行业资产规模分析

图表2014-2017年集成电路行业销售收入分析

图表2014-2017年集成电路行业利润总额分析

图表2014-2017年中国集成电路行业利润总额统计

图表2014-2017年中国不同规模的集成电路企业利润比较

图表2014-2017年中国不同规模的集成电路企业利润所占份额图

图表2014-2017年中国不同性质的集成电路企业利润比较

图表2014-2017年中国不同性质的集成电路企业利润所占份额图

图表2014-2017年中国集成电路细分行业利润总额统计

图表2014-2017年中国集成电路行业细分行业利润结构图

图表2014-2017年中国各地区的集成电路企业利润比较

图表2014-2017年中国各地区的集成电路企业利润比较

图表2014-2017年中国集成电路行业成本费用结构构成情况

图表2014-2017年中国集成电路行业成本费用结构图

图表2014-2017年中国集成电路行业管理费用统计

图表2014-2017年中国集成电路行业管理费用增长趋势图

图表2014-2017年中国集成电路行业财务费用统计

图表2014-2017年中国集成电路行业财务费用增长趋势图

图表2018-2024年中国集成电路市场规模预测

图表2018-2024年我国集成电路需求情况预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/656783.html>