

2020-2026年中国集成电路 市场深度分析与前景发展战略规划研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国集成电路市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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.cction.com/report/201910/143845.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

集成电路（integrated circuit）是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，然后封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构；其中所有元件在结构上已组成一个整体，使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比（基于锗（Ge）的集成电路）和罗伯特·诺伊思（基于硅（Si）的集成电路）。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。2015年12月中国集成电路进口量统计表 单位：千美元

商品名称	计量单位	12月	1至12月累计	比去年同期±%	累计比去年同期±%				
集成电路	百万个	31,400	24,137,594	313,993	229,927,913	13.3	9.8	10	5.7

数据来源：中国海关，中企顾问网整理

数据显示：2016年1-12月中国集成电路进口数量为342,453百万个，同比增长9.1%；2016年1-12月中国集成电路进口金额为227,026,494千美元，同比下降1.2%。2016年1-12月中国集成电路进口量统计表如下表所示：

月份	数量（百万个）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	23,900	15,580,245	1.2	-9.1
2月	20,106	12,965,442	4.3	-6.6
3月	27,082	18,394,678	8	4
4月	28,064	18,331,165	12.1	3.2
5月	28,154	18,208,817	13.8	3.2
6月	28,128	19,027,488	7.4	0.9
7月	28,250	18,233,110	3.2	-3.8
8月	32,448	21,030,855	20.9	6.3
9月	32,635	22,222,603	15	5.9
10月	29,228	19,793,357	14	-2.2
11月	32,125	21,642,061	5.8	-5.1
12月	34,001	24,179,816	8.4	0.3

数据来源：中国海关，中企顾问网整理

2017年11月中国集成电路进口量统计表 单位：千美元

商品名称	计量单位	11月	1至11月累计	比去年同期±%	累计比去年同期±%				
集成电路	百万个	32,744	27,249,614	341,537	234,448,351	1.7	26.1	10.9	15.7

数据来源：中国海关，中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国集成电路市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,

投资情报, 免费报告, 行业咨询, 数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一部分 行业发展环境第一章 集成电路行业概述第一节 集成电路行业定义与分类一、集成电路行业的定义二、集成电路行业的分类第二节 集成电路行业的特性第三节 集成电路产业链分析第二章 2017年世界集成电路产业发展透析第一节 2017年世界集成电路产业运营环境分析一、经济环境二、世界集成电路产业发展现状第二节 2017年世界集成电路行业发展总况一、产品差异化分析二、主流厂商技术领先三、市场品牌调查第三节 2017年世界集成电路重点国家及地区市场分析一、欧美二、日本三、其他第三章 2017年中国集成电路行业市场发展环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、全社会固定资产投资分析三、消费价格指数分析四、城乡居民收入分析五、社会消费品零售总额六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国集成电路行业政策环境分析一、集成电路行业监管管理体制二、集成电路行业标准三、《中华人民共和国电力法》解读四、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读五、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读六、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》解读七、政策环境对行业的影响第三节 2017年中国集成电路行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯七、社会环境对行业的影响分析第二部分 行业发展运行第四章 我国集成电路行业运行现状分析第一节 我国集成电路行业发展状况分析一、我国集成电路行业发展阶段二、我国集成电路行业发展总体概况三、我国集成电路行业发展特点分析第二节 我国集成电路行业发展现状一、我国集成电路行业市场规模二、我国集成电路行业发展分析三、我国集成电路企业发展分析第三节 我国集成电路行业经济指标分析一、我国集成电路行业的产销能力分析二、我国集成电路行业的盈利能力分析三、我国集成电路行业的运营能力分析四、我国集成电路行业的偿债能力分析五、我国集成电路行业的发展能力分析第四节 我国集成电路进出口分析一、我国集成电路进口分析二、我国集成电路出口分析

数据显示：2016年1-12月中国集成电路出口数量为180,887百万个，同比下降1%；2016年1-12月中国集成电路出口金额为61,021,496千美元，同比下降11.6%。2016年1-12月中国集成电路出口量统计表如下表所示：2016年1-12月中国集成电路出口量统计表

月份	数量(百万个)	金额(千美元)	数量同比(%)	金额同比(%)
1月	13,591	4,856,413	-2.8	6.8
2月	10,423	3,558,579	5.5	6.7
3月	15,315	6,079,787	8.6	33
4月	14,899	5,778,223	-1.2	26.7
5月	14,929	5,346,554	-1.4	-5
6月	16,019	5,583,992	14	-9.3
7月	15,931	5,335,797	7.1	-7
8月	16,075	4,659,097	-5	-24.3
9月	16,406	5,146,326	-0.1	-18.4
10月	14,790	4,807,077	-2.1	-19.5
11月	16,895	5,985,282	-7	-20.6
12月	17,009	6,310,069	-10.6	-26

数据来源：中国海关，中企顾问网整理2016年1-12月中国集成电路出口数量统计图资料来源：中国海关，中企顾问网整理2016年1-12月中

国集成电路出口金额统计图资料来源：中国海关，中企顾问网整理2017年11月中国集成电路出口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同

期±% 累计比去年同期±% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额

商品名称	计量单位	11月	1至11月累计	比去年同期±%	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
集成电路	百万个	16,450	6,195,801	183,404	59,621,003	-3.3	3	12.1	9.2			

数据来源：中国海关，中企顾问网整理

第五章 2015-2017年中国集成电路供需情况分析第一节 中国集成电路行业供给情况分析一、2015-2017年中国集成电路产品供给情况分析二、2015-2017年中国集成电路相关产品供给分析第二节 中国集成电路行业需求情况分析一、2015-2017年中国集成电路产品需求情况分析二、2015-2017年中国集成电路相关产品需求情况分析第三节 影响集成电路行业供需状况的主要因素一、2015-2017年中国集成电路行业供需平衡现状二、影响中国集成电路行业供需平衡的主要因素 第六章 集成电路国内产品价格走势及影响因素分析第一节 国内产品2011-2017年价格回顾第二节 国内产品当前市场价格及评述第三节 国内产品价格影响因素分析第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测 第七章 集成电路及其主要上下游产品第一节 集成电路上下游分析一、与上下游行业之间的关联性二、上游原材料供应形势分析三、下游产品解析第二节 集成电路行业产业链分析一、上游行业影响及风险分析二、下游行业风险分析及提示三、关联行业风险分析及提示 第三部分 行业竞争分析第八章 集成电路行业市场竞争策略分析第一节 行业竞争结构分析一、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 行业国际竞争力比较一、生产要素二、需求条件三、相关和支持性产业四、企业战略、结构与竞争状态第三节 集成电路企业竞争策略分析一、提高集成电路企业核心竞争力的对策二、影响集成电路企业核心竞争力的因素及提升途径三、提高集成电路企业竞争力的策略 第九章 集成电路市场应用领域分析第一节 汽车行业领域一、汽车行业领域集成电路发展现状二、汽车行业领域集成电路需求特点三、汽车行业领域集成电路需求数量四、汽车行业主要设备和指定的集成电路第二节 通信行业领域一、通信行业领域集成电路发展现状二、通信行业领域集成电路需求特点三、通信行业领域集成电路需求数量四、通信行业主要设备和指定的集成电路第三节 影像设备一、影像设备集成电路发展现状二、影像设备集成电路需求特点三、影像设备集成电路需求数量四、工业控制领域主要设备和指定的集成电路第四节 家用电器领域一、家用电器领域集成电路发现现状二、家用电器领域集成电路需求特点三、家用电器领域集成电路需求数量四、家用电器行业主要设备和指定的集成电路第五节 航天航空领域一、航天航空领域集成电路发展现状二、航天航空领域集成电路需求特点三、航天航空领域集成电路需求数量四、航天航空业主要设备和指定的集成电路 第十章 集成电路行业重点企业分析第一节 上海贝岭股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第二节 深圳中兴集成电路(ZTEIC)设计有限责任公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略

分析第三节 海尔集团一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第四节 首钢日电公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第五节 江阴长电先进封装有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第六节 苏州固锝电子股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第七节 中电智能卡有限责任公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第八节 南通富士通微电子股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第九节 杭州士兰光电技术有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第十节 大唐电信科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第四部分 行业前景预测及投资策略
第十一章 2020-2026年集成电路行业前景及趋势预测
第一节 2020-2026年集成电路市场发展前景一、集成电路行业市场规模预测二、集成电路行业产品结构预测三、集成电路行业企业数量预测
第二节 2020-2026年我国集成电路行业供需预测一、2020-2026年我国集成电路行业供给预测二、2020-2026年我国集成电路行业需求预测三、2020-2026年我国集成电路行业供需平衡预测
第三节 2020-2026年我国集成电路行业发展趋势一、2020-2026年我国集成电路行业技术发展趋势二、2020-2026年我国集成电路行业发展方向分析
第十二章 2020-2026年集成电路行业投资价值评估
第一节 我国集成电路行业投资现状分析一、集成电路行业投资现状二、集成电路行业投资形势三、集成电路行业投资机遇四、集成电路行业投资风险
第二节 集成电路行业投资特性分析一、集成电路行业进入壁垒分析二、集成电路行业盈利因素分析三、集成电路行业盈利模式分析
第三节 2020-2026年集成电路行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素
第四节 2020-2026年集成电路行业投资价值评估分析
第五节 2020-2026年集成电路行业市场投资策略分析
图表目录

图表：集成电路的分类

图表：2015-2017年我国GDP增长情况

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2017年我国农村居民纯收入情况

图表：2015-2017年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2015-2017年我国集成电路行业市场规模

图表：2015-2017年我国集成电路行业的发行数量

图表：2015-2017年我国集成电路行业的营运能力

图表：2015-2017年我国集成电路行业供应数量

图表：2015-2017年我国集成电路行业需求数量

图表：2015-2017年我国集成电路行业进口情况

图表：2015-2017年我国集成电路行业出口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143845.html>