

2018-2024年中国互联网+ 半导体行业市场分析与发展趋势研究报告

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

《2018-2024年中国互联网+半导体行业市场分析与发展趋势研究报告》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/jiancai/G35327S6L5.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

2016年中国半导体产业蓬勃发展，2014年国务院颁布了《国家集成电路产业发展推进纲要》，明确了我国发展的方向，之后国家集成电路产业投资基金（简称大基金）设立，募集资金超过1300亿元，有效带动了国内集成电路产业的发展，除国家推动外，包括北京，上海，深圳，四川等地也设立了地方的集成电路产业投资基金，推动各地的集成电路项目。

2015年中国半导体产业市场规模为13676.4亿元，2016年中国半导体产业市场规模为15337.3亿元，同比增长12.1%。 2011-2016年中国半导体产业市场规模及增速走势图 资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国互联网+ 半导体行业市场分析与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国 半导体行业市场发展环境、中国 半导体整体运行态势等，接着分析了中国 半导体行业市场运行的现状，然后介绍了中国 半导体市场竞争格局。随后，报告对中国 半导体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国 半导体行业发展趋势与投资预测。您若想对 半导体产业有个系统的了解或者想投资 半导体行业，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 半导体总体情况

第一节 半导体定义

1、产品定义

2、特性

第二节 行业特点

第三节 半导体产业链分析

一、 半导体行业产业链构成

二、 半导体行业产业链结构模型分析

三、 主要环节增值空间

四、 产业链条的竞争优势分析

第二章 半导体总体环境分析（PEST）

第一节 半导体市场经济环境分析

一、经济环境分析

二、环境对行业影响

第二节 半导体市场政策环境分析

一、政策环境分析

二、环境对行业影响

第三节 半导体市场社会环境分析

一、社会环境分析

二、环境对行业影响

第四节 半导体市场其他环境分析

2016年，IC设计在移动智能终端、可穿戴设备、云计算、大数据等多层次需求的带动下，全年实现销售收入1,644亿元，同比增长24%。芯片设计业带来的订单，为产业链下游环节提供了增长动力，IC制造和IC测封分别实现销售收入1,127亿元和1,564亿元，同比分别增长25%和13%。 2011-2016年中国IC设计行业销售规模 资料来源：公开资料整理

在行业排名方面，海思2016年销售收入为303亿美元，同比增长37%，连续6年居国内IC设计业第一，16年全球排名第六。清华紫光展锐16年销售收入为125亿美元，同比增长14%，全球排名第九。排名三、四的中兴微电子和华大半导体较15年排位保持不变。深圳汇顶科技今年排名首次进入前十，营业收入达到30亿元，增长175%。大唐半导体连续两年收入负增长，由2015年的行业第五下降为第八。 2016年中国IC设计企业十强 资料来源：公开资料整理

2016年IC设计区域分布 资料来源：公开资料整理 2016年IC设计区域规模情况

资料来源：公开资料整理 2016年IC设计十大企业 单位：亿元 资料来源：公开资料整理

目前市场上从事IC设计的公司数量众多，仅仅中国2015年设计企业总数就达到了736家，不同种类的IC设计所用到的软件 and 需要遵守的规则差别较大，较早进入这个市场的公司先发优势明显，主要包括：丰富的设计经验、参与标准的制定和专利。本部分主要从市场的角度介绍目前各个领域的IC设计情况。

IC产品依其功能，主要可分为存储器IC、微元件IC、逻辑IC、模拟IC，各个领域可再进行细分。 IC产品分类图（依功能划分） 资料来源：公开资料整理 各部分IC市场份额

资料来源：公开资料整理

第三章 2014-2021年全球 半导体发展分析

第一节 2014-2017年全球 半导体市场概况

一、 半导体发展现状

2016 年全球无晶圆厂 IC 设计的销售额为904 亿美元，较2015年下降1.3%,主要是由于智能手机、平板、PC 等各类终端产业皆处于高度成熟期，成长有限。

回顾过去，集成电路设计业的增长趋势和整体半导体行业的增长趋势相近。2009 年-2015年的复合增长率为8%，2009 年和2010 年的增长速率分别为31.5%和19.2%，2011 年受到经济危机的影响，增长速率下降为6.7%。随着智能手机和平板电脑等移动终端的兴起，集成电路设计业的增速逐渐回升，2014 年行业市场规模达到882 亿美元，同比增长8.6%。2015 年传统PC 市场出现负增长，手机平板等移动终端的增速放缓，设计业的增速也随之放缓，2015 年的市场规模达到916 亿美元，同比增长3.9%，但依然高于全球集成电路整体增长率。

2017 年，随着10 纳米制程进入量产，智能手机IC 设计将迎来新的成长。随着云计算、物联网、大数据、可穿戴设备等新兴应用的兴起，IC 设计将迎来新一轮增长。拓璞产业中心预估，若2017 年整体经济环境稳定，全球IC 设计销售额将成长3.4%，转为正成长。 2011-2016年全球IC设计行业市场规模 资料来源：IC insights

二、 半导体市场规模及增长

三、 半导体竞争格局

第二节 2014-2017年全球主要国家 半导体发展现状

第三节 2018-2024年 半导体市场发展趋势预测

第四章 2014-2017年中国 半导体市场运行态势

第一节 2014-2017年中国 半导体产销情况分析

一、 2014-2017年 半导体生产统计

二、 2014-2017年 半导体需求统计

三、 影响 半导体销售的因素分析

第二节 2014-2017年中国 半导体市场需求情况分析

一、 2014-2017年 半导体需求容量统计

二、 影响 半导体需求因素分析

第五章 2014-2017年中国 半导体经营情况分析

第一节 2017年 半导体市场经营情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业市场规模分析
- 三、产品市场结构特点
- 四、产品产销情况分析
- 五、行业销售收入分析

第二节 2014-2017年中国 半导体行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、从业人员数量分析

第三节 2013-2017年中国 半导体行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业营运能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017年 半导体行业区域市场分析

第一节 中国 半导体重点区域市场分析预测

- 一、行业总体区域结构特征及变化
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业企业数的区域分布分析

第二节 2017年 半导体主要养殖区域分析

一、东部地区

- 1、东部地区 半导体企业数量分析
- 2、东部地区 半导体工业产值分析
- 3、东部地区 半导体市场规模及产品结构分析
- 4、东部地区 半导体主要应用市场分析
- 5、东部地区 半导体产业链布局趋势

二、西部地区

- 1、西部地区 半导体企业数量分析
- 2、西部地区 半导体工业产值分析
- 3、西部地区 半导体市场规模及产品结构分析
- 4、西部地区 半导体主要应用市场分析

5、西部地区 半导体产业链布局趋势

第七章 中国 半导体竞争格局研究

第一节 中国 半导体竞争情况

一、市场集中度分析

二、进入壁垒分析

第二节 中国 半导体竞争格局分析

一、半导体行业竞争程度

二、产品替代性分析

三、潜在进入者风险

四、下游需求市场讨价还价威胁

五、上游供应商议价能力威胁

第八章 国内外重点品牌企业分析

第一节 A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、企业发展历程分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业主要下游客户分析

七、企业产品核心竞争力优劣势分析

八、企业发展战略规划及走向分析

第二节 B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、企业发展历程分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业主要下游客户分析
- 七、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 八、企业发展战略规划及走向分析

第三节 C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、企业发展历程分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业主要下游客户分析
- 七、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 八、企业发展战略规划及走向分析

第四节 D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、企业发展历程分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业主要下游客户分析

七、企业产品核心竞争力优劣势分析

八、企业发展战略规划及走向分析

第五节 E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、企业发展历程分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业主要下游客户分析

七、企业产品核心竞争力优劣势分析

八、企业发展战略规划及走向分析

第六节 F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、企业发展历程分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业主要下游客户分析

七、企业产品核心竞争力优劣势分析

八、企业发展战略规划及走向分析

第七节 G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、企业发展历程分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业主要下游客户分析
- 七、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 八、企业发展战略规划及走向分析

第八节 H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、企业发展历程分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业主要下游客户分析
- 七、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 八、企业发展战略规划及走向分析

第九章 中国 半导体未来前景及发展预测

第一节 半导体行业存在的问题

第二节 行业竞争状况分析

第三节 行业发展前景分析

第四节 2018-2024年 半导体发展趋势预测

- 一、宏观经济形势预测
- 二、政策走势预测
- 三、市场需求规模预测

四、竞争格局预测

五、未来市场需求趋势预测

第十章 ZYLZG 中国 半导体市场投资机会与风险研究

第一节 中国 半导体市场开拓机会

一、中国 半导体产业链投资机会分析

二、中国 半导体市场投资模式分析

三、一带一路中国 半导体市场投资机会分析

第二节 中国 半导体市场投资风险分析

一、投资经营风险

二、市场竞争风险

三、同业风险

四、政策风险

第三节 ZYLZG 中国 半导体市场投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2018-2024年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2018-2024年中国GDP增速预测

图表：半导体行业产业链

图表：2011-2017年我国 半导体行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业产成品增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2017年我国 半导体行业费用使用统计图

图表：2011-2017年我国 半导体行业主要盈利指标统计图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/G35327S6L5.html>