

2018-2024年中国互联网+ 半导体行业市场监测与投资前景预测报告

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+半导体行业市场监测与投资前景预测报告》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/1585326JBS.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

半导体分立器件和集成电路在消费电子（尤其是手机、平板）、电脑、车载电子、安防、网络通信、家用电器、工业军事、航空航天等领域得到了广泛的应用。 半导体产业链示意图 资料来源：公开资料整理

半导体产品的下游应用非常广泛，主要市场在智能终端、电脑、消费电子、工业、汽车、军事、医疗等领域。根据SIA的预估，2016年全球集成电路产品的销售额约3389亿美元，下游市场大致分为通讯（含手机）、计算机、消费电子、汽车、工业/医疗、政府/军事等领域，其中最主要的市场是通讯和计算机领域，二者占比达到74%。其次是消费电子、汽车和工业领域。 半导体产品的下游应用格局：% 资料来源：公开资料整理

2016年全球通讯（含手机）半导体应用市场规模为1331.9亿美元，计算机市场应用规模为1176.0亿美元，消费电子应用规模为362.6亿美元，汽车市场应用规模为250.8亿美元，工业/医疗市场应用规模为237.2亿美元，其他市场30.5亿美元。 2016年全球半导体主要应用市场规模走势图（单位：亿美元） 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+ 半导体行业市场监测与投资前景预测报告》共十二章。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：

第一部分 半导体行业发展综述

第一章 半导体行业发展概述

第一节 半导体的概述

一、 半导体介绍

二、 半导体主要特征

三、 半导体产品结构

四、 半导体领域地位

第二节 最近3-5年中国 半导体行业经济指标分析

一、 行业毛利率分析

二、 行业市场规模增速分析

三、 行业附加值分析

四、 行业市场壁垒分析

五、 行业风险评估分析

六、 行业生命周期分析

七、 行业企业竞争激烈程度现状分析

第三节 行业数据来源及统计标准

一、 行业数据来源

二、 行业数据统计标准

第二章 2017年中国 半导体行业发展环境分析

第一节 2017年全球经济环境分析

一、 全球宏观经济形势现状

二、 全球经济环境对 半导体行业发展的影响

第二节 2017年中国宏观经济环境分析

一、 国民经济运行情况分析

二、 宏观经济环境对 半导体行业的影响

第三节 2017年社会环境对 半导体行业的影响分析

第四节 2017年政策环境分析

一、 行业政策法规

二、 行业未来规划

第五节 2017年行业其他环境

第三章 2017年国际 半导体行业发展分析及经验借鉴

第一节 2017年全球 半导体市场总体情况分析

一、 全球 半导体行业的发展概况及特点

由于半导体行业去库存已接近尾声，随着市场需求逐渐回暖，半导体行业景气度逐步提升。

预计全球半导体的资本支出和设备投资规模在未来两年能够保持相对稳定的增长率，半导体

级硅片行业也会因此受益，在未来对于硅片的需求将稳步上升。 2014-2018 年全球半导体的资本支出和预测

资料来源：公开资料整理

尽管上半年开局疲软，但是得益于2016年下半年定价的改善以及强劲需求，2016年全球半导体销售额达到3435亿美元，较2015年的3349亿美元增长2.6%。其中英特尔、三星电子、高通销售额仍居前三位置。2016年全球半导体厂商销售额TOP10

2015年排名

2016年排名

厂商

2016 年收入

市场占比：%

2015年收入

2016年增速：%

1

1

英特尔 (Intel)

54091

15.70%

51690

4.6

2

2

三星电子 (Samsung Electronics)

40104

11.70%

37852

5.9

4

3

Qualcomm

15415

4.50%

16079

-4.1

3

4

SK hynix

14700

4.30%

16374

-10.2

17

5

Broadcom Ltd. (formerly Avago)

13223

3.80%

4543

191.1

5

6

Micron Technology

12950

3.80%

13816

-6.3

6

7

Texas Instruments

11901

3.50%

11635

2.3

7

8

Toshiba

9918

2.90%

9163

8.3

12

9

NSP Semiconductors

9306

2.70%

6517

42.8

10

10

Media Tek

8725

2.50%

6704

30.1

其他

153181

44.60%

160562

-4.6

总计

343514

100.00%

337934

2.6 资料来源：公司财报

2016年英特尔仍是全球最大半导体供应商，2016年半导体销售额达540.9亿美元，较2015年增长4.6%，市场份额达15.7%。第二位是三星电子，上年半导体收入达401亿美元，较2015年增长5.9%，占11.7%市场份额。

高通排名第三，半导体收入达154亿美元，较2015年下降4.4%；SK海力士排名第四，销售额为147亿美元，较2015年下降10.2%。

值得注意的是，2016年半导体销售额排名第五的博通，上年排名仅17名，一下子跃升12个名次，2016年半导体销售额达132亿美元，较2015年的45亿美元增长191.1%。

全球前十大封测厂 资料来源：公司财报

二、全球 半导体市场结构

三、全球 半导体行业竞争格局

四、全球 半导体市场区域分布

第二节2017年全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、北美

三、其他国家地区

第三节2017年国内外 半导体行业比较分析

第二部分 半导体行业深度分析

第四章2017年中国 半导体运行现状分析

第一节2017年我国 半导体行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

2016年，半导体行业销售收入占全国GDP的，半导体行业的销售收入及占经济总量的比重虽一直较低，但在制造业大国中的地位依然不可动摇，半导体行业是国民经济的基础行业，它直接与服务业、工业生产相关联。2011-2016年半导体行业市场规模占GDP比重分析（亿元，%）

年份

半导体行业市场规模

全国GDP

所占比重

2011年

10825.8

484124

2.24%

2012年

10911.2

534123

2.04%

2013年

11390.4

588019

1.94%

2014年

12639.7

636463

1.99%

2015年

13676.4

686708

1.99%

2016年

15337.3

744127

2.06% 资料来源：国家统计局

三、行业发展存在的问题及对策

第二节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

第三节 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

第四节 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

第五节 我国 半导体市场价格走势分析

一、半导体市场价格影响因素

二、半导体价格走势分析

三、2018-2024年 半导体价格走势预测

第五章 2017年 半导体市场供需形势分析

第一节 2017年 半导体行业生产分析

第二节 2017年我国 半导体市场供需分析

第三节 半导体市场应用及需求预测

第六章 2017年我国 半导体行业产业结构分析

第一节 2017年 半导体产业链结构分析

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

第二节 2017年 半导体上游行业发展分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业主力厂商分析

三、上游行业对 半导体行业的影响

第三节 2017年 半导体下游应用市场分析

- 一、半导体主要应用市场分析
 - 二、下游应用市场发展现状分析
 - 三、半导体在下游应用市场的重要意义
 - 四、下游应用市场发展趋势及前景分析
- 第四节2017年 半导体应用产业结构发展预测
- 一、产业结构调整指导政策分析
 - 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

第三部分 半导体行业竞争格局

第七章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

第八章 2018-2024年 半导体行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、半导体行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
- 二、半导体行业集中度分析
- 1、市场集中度分析
 - 2、企业集中度分析
 - 3、区域集中度分析
- 三、半导体行业SWOT分析
- 1、半导体行业优势分析
 - 2、半导体行业劣势分析
 - 3、半导体行业机会分析
 - 4、半导体行业威胁分析

第二节 中国 半导体行业竞争格局综述

- 一、半导体行业竞争概况
- 1、行业品牌竞争格局
 - 2、行业企业竞争格局
 - 3、半导体业未来竞争格局和特点
- 二、中国 半导体行业竞争力分析
- 1、我国 半导体行业竞争力剖析
 - 2、我国 半导体企业市场竞争的优势
 - 3、国内 半导体企业竞争能力提升途径

第九章2017年中国 半导体行业重点品牌企业分析

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

第九节 I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

第十节 J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

第四部分 半导体行业投资发展前景

第十章 2014-2017年 半导体行业前景及趋势预测

第一节 2018-2024年中国 半导体市场前景分析

第二节 2018-2024年 半导体市场发展趋势预测

一、2018-2024年 半导体行业发展趋势

1、产品发展趋势分析

2、产品应用趋势分析

二、2018-2024年 半导体市场规模预测

三、2018-2024年 半导体行业应用趋势预测

四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国 半导体行业供需预测

一、2018-2024年中国 半导体行业产量预测

三、2018-2024年中国 半导体行业销量预测

四、2018-2024年中国 半导体行业供需平衡预测

第十一章 2018-2024年 半导体行业投资价值评估分析

第一节 半导体行业投资特性分析

一、半导体行业进入壁垒分析

二、半导体行业盈利因素分析

三、半导体行业盈利模式分析

第二节 2018-2024年 半导体行业发展的影响因素

一、有利因素

1、产业政策支持

2、下游市场需求大

二、不利因素

1、研发水平不够

2、创新不足

第三节 2018-2024年 半导体行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

第四节 半导体行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分领域投资机会

三、重点区域投资机会

第六节 半导体行业风险预测与防范

- 一、宏观政策风险与防范
- 二、市场竞争风险与防范
- 三、结构风险与防范
- 四、关联产业风险与防范
- 五、其他风险与防范

第十二章 ZYLZG 半导体行业投资发展战略及建议

第一节 半导体行业发展战略研究

- 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

第二节 对我国 半导体品牌的战略思考

- 一、半导体品牌的重要性
- 二、半导体实施品牌战略的意义
- 三、半导体企业品牌的现状分析
- 四、我国 半导体企业的品牌战略
- 五、半导体品牌战略管理的策略

第三节 半导体经营策略分析

- 一、半导体市场细分策略
- 二、半导体市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、半导体新产品差异化战略

第四节 我国 半导体行业销售渠道模式分析

第五节 ZYLZG研究结论及发展建议

- 一、半导体行业研究结论及建议
- 二、半导体行业发展建议
 - 1、行业发展策略建议
 - 2、行业投资方向建议

3、行业投资方式建议

图表：半导体行业产品的分类结构

图表：半导体行业成长周期图

图表：2017年GDP初步核算数据

图表：GDP环比和同比增长速度

图表：2013-2017年我国GDP季度累计增长图

图表：2014年-2017年我国消费价格指数增长趋势图

图表：2017年我国居民人均收入情况

图表：2011-2017年我国居民恩格尔系数情况

图表：2017年我国居民可支配收入情况

图表：2017年我国对外贸易进出口情况

图表：2017年 半导体行业市场规模分析

图表：2017年 半导体行业销售收入分析

图表：2017年 半导体行业总产值分析

图表：2017年 半导体行业利润总额分析

图表：2017年 半导体企业数量变化分析分析

图表：2017年 半导体不同规模企业结构分析

图表：2017年 半导体不同所有制企业结构分析

图表：2017年 半导体从业人员数量分析

图表：2017年 半导体行业产品结构分析

图表：2018-2024年 半导体应用领域需求量预测

图表：2017年 半导体行业区域集中度分析

图表：2017年 半导体行业区域分布特点分析

图表：2017年 半导体行业企业数的区域分布分析

图表：2017年 半导体市场集中度分析

图表：2017年 半导体企业集中度分析

图表：2017年 半导体区域集中度分析

图表：2018-2024年 半导体行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国 半导体行业产量预测

图表：2018-2024年中国 半导体行业销量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/1585326JBS.html>