

2018-2024年中国半导体行业市场供需预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国半导体行业市场供需预测及投资战略研究报告》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/201712/593724.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

半导体行业有望保持稳定增长：半导体行业可以分为集成电路、分立器件、光电子和传感器四大领域。根据数据显示，2016年全球半导体市场规模为3,389亿美元，比2015年同比增长1.1%。2017年全球半导体市场规模将达3460亿美元，同比增长2.1%。

全球半导体市场规模预计将保持稳步增长

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国半导体行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十七章。首先介绍了中国半导体行业市场发展环境、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，然后介绍了半导体市场竞争格局。随后，报告对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中国半导体行业，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：

第一章半导体设备行业发展概述

第一节半导体设备的概述

一、半导体设备的定义

二、半导体设备的分类

（一）集成电路

（二）分立器件

（三）光电子

（四）传感器

三、半导体设备的特点

四、化合物半导体设备介绍

第二节半导体设备特性和制备

一、半导体设备特性和参数

二、半导体设备制备

第三节产业链结构及发展阶段分析

一、半导体设备行业的产业链结构

二、半导体设备行业发展阶段分析

三、行业所处周期分析

第二章半导体行业发展环境分析

第一节我国半导体产业政策分析

- 一、国家对半导体产业发展的鼓励政策
- 二、我国半导体制税收政策
- 三、我国半导体投资政策

第二节半导体行业发展的波特五力模型分析

- 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

第三节影响半导体行业发展的主要因素分析

- 一、技术
- 二、市场
- 三、国家政策

第三章半导体行业全球发展分析

第一节全球半导体市场总体情况分析

- 一、全球半导体行业的发展特点
- 二、2016-2017年全球半导体市场结构
- 三、2016-2017年全球半导体行业发展分析
- 四、2016-2017年全球半导体行业竞争格局
- 五、2016-2017年全球半导体市场区域分布

第二节全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲半导体行业发展概况
- 2、2016-2017年欧洲半导体市场结构
- 3、2018-2024欧洲半导体行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美半导体行业发展概况
- 2、2016-2017年北美半导体市场结构
- 3、2018-2024北美半导体行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本半导体行业发展概况
- 2、2016-2017年日本半导体市场结构
- 3、2018-2024日本半导体行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国半导体行业发展概况
- 2、2016-2017年韩国半导体市场结构
- 3、2018-2024韩国半导体行业发展前景预测
- 五、其他国家地区
- 第四章2018-2024经济环境分析
- 第一节2018-2024世界经济发展趋势
- 一、2018-2024世界经济将逐步恢复增长
- 二、2018-2024经济全球化曲折发展
- 三、2018-2024新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2018-2024跨国投资再趋活跃
- 五、2018-2024气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2018-2024美元地位继续削弱
- 七、2018-2024世界主要新兴经济体大幅提升
- 第二节2018-2024我国经济面临的形势
- 一、2018-2024我国经济将长期趋好
- 二、2018-2024我国经济将围绕三个转变
- 三、2018-2024我国工业产业将全面升级
- 四、2018-2024我国以绿色发展战略为基调
- 第三节2018-2024我国对外经济贸易预测
- 一、2018-2024我国劳动力结构预测
- 二、2018-2024我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2018-2024我国自主创新结构预测
- 四、2018-2024我国产业体系预测
- 五、2018-2024我国产业竞争力预测
- 六、2018-2024我国经济国家化预测
- 七、2018-2024我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2018-2024人民币区域化和国际化预测
- 九、2018-2024我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、2018-2024我国中小企业面临的外需环境预测
- 第五章2012-2017半导体行业总体发展状况
- 第一节半导体行业特性分析
- 第二节半导体产业特征与行业重要性
- 第三节2012-2017半导体行业发展分析
- 一、2012-2017半导体行业发展态势分析
- 二、2012-2017半导体行业发展特点分析

三、2018-2024区域产业布局与产业转移

第四节2012-2017半导体行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节2012-2017半导体行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章中国半导体市场规模分析

2016年集成电路的市场规模高达2,767亿美元，占半导体市场的82%：半导体产业中集成电路所占的份额最为庞大，可以认为集成电路是半导体产业的核心。在集成电路行业中，微处理器、逻辑IC、存储器、模拟电路市场规模分别占半导体行业的19%、28%、22%和13%。

集成电路行业在半导体产业中占比达82%

数据来源：公开资料整理

我国集成电路产业销售额占全球市场规模比例由2010年的8.6%提升至2015年的21.1%。根据2014年6月我国出台的《国家集成电路产业发展推进纲要》，到2020年，集成电路全行业销售收入年均增速超过20%，据此测算，2020年我国集成电路销售规模将达8,982亿元。

2016年我国集成电路市场规模同比增长8.7%

数据来源：公开资料整理

2016年我国集成电路销售规模同比增长

数据来源：公开资料整理

第一节2012-2017中国半导体市场规模分析

第二节2012-2017我国半导体区域结构分析

第三节2012-2017中国半导体区域市场规模

一、2012-2017东北地区市场规模分析

二、2012-2017华北地区市场规模分析

三、2012-2017华东地区市场规模分析

四、2012-2017华中地区市场规模分析

五、2012-2017华南地区市场规模分析

六、2012-2017西部地区市场规模分析

第四节2018-2024中国半导体市场规模预测

第七章我国半导体行业运行分析

第一节我国半导体行业发展状况分析

- 一、我国半导体行业发展阶段
- 二、我国半导体行业发展总体概况
- 三、我国半导体行业发展特点分析
- 四、我国半导体行业商业模式分析

第二节2016-2017年半导体行业发展现状

- 一、2016-2017年我国半导体行业市场规模
- 二、2016-2017年我国半导体行业发展分析
- 三、2016-2017年中国半导体企业发展分析

第三节2016-2017年半导体市场情况分析

- 一、2014-2017年中国半导体市场总体概况
- 二、2016-2017年中国半导体市场发展分析

第四节我国半导体市场价格走势分析

- 一、半导体市场定价机制组成
- 二、半导体市场价格影响因素
- 三、2016-2017年半导体价格走势分析
- 四、2018-2024半导体价格走势预测

第五节半导体行业产业链上游分析

一、半导体硅材料

- 1、半导体硅材料应用领域
- 2、半导体硅材料制备工艺
- 3、半导体硅材料供应分析
- 4、半导体硅材料价格走势

二、砷化镓材料

- 1、砷化镓材料应用领域
- 2、砷化镓材料制备工艺
- 3、砷化镓材料供应分析
- 4、砷化镓材料发展趋势

三、氮化镓材料

- 1、氮化镓材料应用领域
- 2、氮化镓材料制备工艺
- 3、氮化镓材料价格分析
- 4、氮化镓材料前景分析

第五节半导体行业产业链下游分析

- 一、计算机行业
- 二、消费电子行业
- 三、通信设备行业
- 四、汽车电子行业
- 五、智能电网市场
- 六、工业控制行业

第八章2018-2024我国半导体市场供需形势分析

第一节我国半导体市场供需分析

一、2016-2017年我国半导体行业供给情况

- 1、我国半导体行业供给分析
- 2、重点企业供给及占有份额

二、2016-2017年我国半导体行业需求情况

- 1、半导体行业需求市场
- 2、半导体行业客户结构
- 3、半导体行业需求的地区差异

三、2016-2017年我国半导体行业供需平衡分析

第二节半导体产品（服务）市场应用及需求预测

一、半导体产品（服务）应用市场总体需求分析

- 1、半导体产品（服务）应用市场需求特征
- 2、半导体产品（服务）应用市场需求总规模

二、2018-2024半导体行业领域需求量预测

- 1、2018-2024半导体行业领域需求产品（服务）功能预测
- 2、2018-2024半导体行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业半导体产品（服务）需求分析预测

第九章2018-2024半导体行业产业结构调整分析

第一节半导体产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节2018-2024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
- 三、中国半导体行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、2018-2024产业结构调整方向分析
- 第十章半导体行业竞争力优势分析
- 第一节半导体行业竞争力优势分析
 - 一、行业地位分析
 - 二、行业整体竞争力评价
 - 三、行业竞争力评价结果分析
 - 四、竞争优势评价及构建建议
- 第二节中国半导体行业竞争力分析
 - 一、我国半导体行业竞争力剖析
 - 二、我国半导体企业市场竞争的优势
 - 三、民企与外企比较分析
 - 四、国内半导体企业竞争能力提升途径
- 第三节半导体行业SWOT分析
 - 一、半导体行业优势分析
 - 二、半导体行业劣势分析
 - 三、半导体行业机会分析
 - 四、半导体行业威胁分析
- 第十一章2018-2024半导体行业市场竞争策略分析
- 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
 - 6、竞争结构特点总结
 - 二、半导体行业企业间竞争格局分析
 - 1、不同地域企业竞争格局
 - 2、不同规模企业竞争格局
 - 3、不同所有制企业竞争格局
 - 三、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

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

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、中国半导体行业品牌竞争格局

2、半导体业未来竞争格局和特点

3、半导体市场进入及竞争对手分析

二、半导体行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节2016-2017年半导体行业竞争格局分析

一、2016-2017年国内外半导体竞争分析

二、2016-2017年我国半导体市场竞争分析

三、2016-2017年我国半导体市场集中度分析

四、2016-2017年国内主要半导体企业动向

五、2016-2017年国内半导体企业拟在建项目分析

第四节半导体企业竞争策略分析

一、提高半导体企业核心竞争力的对策

二、影响半导体企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高半导体企业竞争力的策略

第十二章2018-2024半导体行业重点企业发展形势分析

第一节北方华创

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

第二长川科技

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

第三节晶盛机电

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

第四节至纯科技

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

第五节Intel

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

六、2018-2024公司发展战略分析

第五节Intel

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

六、2018-2024公司发展战略分析

第六节Samsung

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

五、2018-2024发展战略规划

六、2018-2024公司发展战略分析

第七节SKHynix

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标
- 五、2018-2024发展战略规划
- 六、2018-2024公司发展战略分析

第八节华力微电子

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标
- 五、2018-2024发展战略规划
- 六、2018-2024公司发展战略分析

第九节SMIC中芯国际

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标
- 五、2018-2024发展战略规划
- 六、2018-2024公司发展战略分析

第十节清华紫光

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标
- 五、2018-2024发展战略规划
- 六、2018-2024公司发展战略分析

第十三章2018-2024半导体行业投资前景展望

第一节半导体行业2018-2024投资机会分析

- 一、半导体投资项目分析
- 二、可以投资的半导体模式
- 三、2018-2024半导体投资机会

第二节2018-2024半导体行业发展预测分析

- 一、2018-2024半导体发展分析

二、2018-2024半导体行业技术开发方向

三、总体行业2018-2024整体规划及预测

第三节未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2018-2024行业发展趋势

第四节2018-2024规划将为半导体行业找到新的增长点

第十四章2018-2024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半导体行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节2018-2024半导体行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

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

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节2018-2024中国半导体行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2018-2024中国半导体行业总产值预测

三、2018-2024中国半导体行业销售收入预测

四、2018-2024中国半导体行业利润总额预测

五、2018-2024中国半导体行业总资产预测

第十五章2018-2024半导体行业发展趋势及投资风险分析

第一节2012-2017半导体存在的问题

第二节2018-2024发展预测分析

一、2018-2024半导体发展方向分析

二、2018-2024半导体行业发展规模预测

三、2018-2024半导体行业发展趋势预测

第三节2018-2024半导体行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第五部分投资规划指导

第十六章2018-2024半导体行业面临的困境及对策

第一节2016年半导体行业面临的困境

第二节半导体企业面临的困境及对策

一、重点半导体企业面临的困境及对策

1、重点半导体企业面临的困境

2、重点半导体企业对策探讨

二、中小半导体企业发展困境及策略分析

1、中小半导体企业面临的困境

2、中小半导体企业对策探讨

三、国内半导体企业的出路分析

第三节中国半导体行业存在的问题及对策ZYZF

一、中国半导体行业存在的问题

二、半导体行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节中国半导体市场发展面临的挑战与对策

第十七章研究结论及投资建议

第一节半导体行业研究结论及建议

第二节半导体子行业研究结论及建议

第三节半导体行业2018-2024投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议ZYZF

图表目录：

图表：半导体行业生命周期

图表：半导体行业产业链结构

图表：2016-2017年全球半导体行业市场规模

图表：2016-2017年中国半导体行业市场规模

图表：2016-2017年半导体行业重要数据指标比较

图表：2016-2017年中国半导体市场占全球份额比较

图表：2016-2017年半导体行业销售收入

图表：2014-2017年半导体行业利润总额

图表：2015-2017年半导体行业资产总计

图表：2016-2017年半导体行业负债总计

图表：2016-2017年半导体行业竞争力分析

图表：2016-2017年半导体市场价格走势

图表：2016-2017年半导体行业主营业务收入

图表：2016-2017年半导体行业主营业务成本

图表：2016-2017年半导体行业销售费用分析

图表：2016-2017年半导体行业管理费用分析

图表：2016-2017年半导体行业财务费用分析

图表：2016-2017年半导体行业销售毛利率分析

图表：2016-2017年半导体行业销售利润率分析

图表：2016-2017年半导体行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年半导体行业总资产利润率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/593724.html>