

2018年中国半导体设备行业分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国半导体设备行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/332415332415.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

石油和集成电路一直是我国进口两大最大项目从 2015 年开始，集成电路每年进口额已经超越石油成为进口第一大项目，2015 年我国集成电路进口额为 2300 亿美元，2016 年 2270 亿美元，2017 年 11 月集成电路进口额数据是 2344 亿美元，再创新高。制造加工集成电路的半导体设备进口额进来也不断创新高，2017 年 11 月进口额达到 52 亿美元。据中国半导体协会透露，中国集成电路自给率仅 30%，集成电路设备自给率更不足 10%。

集成电路是上一代信息技术的产物，中国起步晚，一步落后难以追赶，集成电路投资大，更新换代快，因此也铸就很高的壁垒，后进入者难以承受。中国每年花巨额外汇进口集成电路，对外汇，国家安全构成极大的威胁。集成电路是国家必须攻克的一道难关。

图：我国石油和集成电路进口额对比（单位：万美元）

2014 年 10 月 14 日，工信部办公厅宣布国家集成电路产业投资基金已经于 9 月 24 日正式设立，基金规模达 1400 亿。2015 年 2 月 13 日，国家集成电路产业投资基金将向紫光集团旗下的芯片业务投资 100 亿元。与此同时，各地设立子基金意愿强烈，北京、武汉、上海、四川、陕西等地相继设立产业基金，据 OFweek 统计 2016 年底已宣布成立的地方基金总规模超过 2000 亿元。自成立以来，三年国家集成电路产业投资基金大量投资资助了国内集成电路产业，国家意志助力中国集成电路产业进入新的发展路径。

集成电路已经成为国家短板，国家意志加国家资本已经在引导产业资进行集成电路的投资和建设，我们认为补短板，集成电路应该是重要一块之一。

表：国家集成电路产业投资基金投资项目

从 2015 年开始，国内外资本加大了在中国晶圆厂的投资。从国内武汉新芯、中芯国际到外资台积电、三星、intel、格罗方德都在中国大规模建设晶圆厂，中国半导体投资进入如火如荼的阶段。

表：今年来国内 12 英寸晶圆厂建设情况

图：集成电路生产工艺及设备

我们认为，随着国内集成电路产品市场需求的不断增长以及国产芯片开始进口替代，中国集成电路行业正在迎来新一轮的产业转移和资本投资周期，本土半导体设备制造商有望充分受益集成电路产能转移带来的市场发展空间。

我们看好的重点半导体设备厂商有：

晶盛机电（300316）：订单饱满，向半导体级单晶炉渗透

公司是国内技术领先、国际先进的单晶硅、蓝宝石等生长、加工设备供应商。公司主业光伏用单晶炉受益下游单晶厂商大幅扩产，景气度高，在手订单饱满，深度绑定中环股份，2017 年陆续签订众多订单，在手订单超过 30 亿，保证了未来几年业绩高速增长。

公司是目前唯一一家实现半导体级单晶硅生长炉国产供应商，有望成为半导体迁移大潮中最直接受益的设备厂商之一。近期公司还与天津中环、无锡市政府签署协议，共同建设

集成电路用大硅片项目，有望成为未来国产半导体大硅片的核心供应商。我们看好公司在半导体级硅材料、设备上的延伸，看好公司从光伏产业走向半导体这个更大市场。

长川科技（300604）：集成电路产业基金加持的半导体封测设备龙头

国内稀缺的自主研发、生产集成电路测试设备的企业，主要产品包括测试机和分选机。公司获得集成电路产业基金投资，持股 10%，是公司第三大股东。受益中国半导体产业投资不断加大，公司作为国产封测设备龙头有望充分受益，同时，公司研发能力强，有望继续拓展其他半导体设备。公司从 2012 年到 2016 年营业收入复合增速达 43%，2017 年 Q3，营收 9873 万，同比增长 70.13%，净利润 2532 万，同比增长 78.76%。

我们认为相比较半导体设备几百亿的市场空间，公司主营业务收入级别仍非常小，存在巨大成长空间。

观研天下发布的《2018年中国半导体设备行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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半导体设备交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、半导体设备T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国半导体设备行业发展概述

第一节 半导体设备行业发展情况概述

一、半导体设备行业相关定义

- 二、半导体设备行业基本情况介绍
- 三、半导体设备行业发展特点分析
- 第二节 中国半导体设备行业上下游产业链分析
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、半导体设备行业产业链条分析
 - 三、中国半导体设备行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业
- 第三节 中国半导体设备行业生命周期分析
 - 一、半导体设备行业生命周期理论概述
 - 二、半导体设备行业所属的生命周期分析
- 第四节 半导体设备行业经济指标分析
 - 一、半导体设备行业的赢利性分析
 - 二、半导体设备行业的经济周期分析
 - 三、半导体设备行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国半导体设备行业进入壁垒分析
 - 一、半导体设备行业资金壁垒分析
 - 二、半导体设备行业技术壁垒分析
 - 三、半导体设备行业人才壁垒分析
 - 四、半导体设备行业品牌壁垒分析
 - 五、半导体设备行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球半导体设备行业市场发展现状分析

- 第一节 全球半导体设备行业发展历程回顾
- 第二节 全球半导体设备行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲半导体设备行业地区市场分析
 - 一、亚洲半导体设备行业市场现状分析
 - 二、亚洲半导体设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲半导体设备行业市场前景分析
- 第四节 北美半导体设备行业地区市场分析
 - 一、北美半导体设备行业市场现状分析
 - 二、北美半导体设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美半导体设备行业市场前景分析
- 第五节 欧盟半导体设备行业地区市场分析
 - 一、欧盟半导体设备行业市场现状分析

- 二、欧盟半导体设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟半导体设备行业市场前景分析
- 第六节 2018-2024年世界半导体设备行业分布走势预测
- 第七节 2018-2024年全球半导体设备行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国半导体设备产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国半导体设备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国半导体设备产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、半导体设备环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国半导体设备行业运行情况

第一节 中国半导体设备行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国半导体设备行业市场规模分析

第三节 中国半导体设备行业供应情况分析

第四节 中国半导体设备行业需求情况分析

第五节 中国半导体设备行业供需平衡分析

第六节 中国半导体设备行业发展趋势分析

第五章 中国半导体设备所属行业运行数据监测

第一节 中国半导体设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国半导体设备所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国半导体设备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国半导体设备市场格局分析

第一节 中国半导体设备行业竞争现状分析

一、中国半导体设备行业竞争情况分析

二、中国半导体设备行业主要品牌分析

第二节 中国半导体设备行业集中度分析

一、中国半导体设备行业市场集中度分析

二、中国半导体设备行业企业集中度分析

第三节 中国半导体设备行业存在的问题

第四节 中国半导体设备行业解决问题的策略分析

第五节 中国半导体设备行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国半导体设备行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国半导体设备行业消费特点

第二节 中国半导体设备行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 半导体设备行业成本分析

第四节 半导体设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国半导体设备行业价格现状分析

第六节 中国半导体设备行业平均价格走势预测

一、中国半导体设备行业价格影响因素

二、中国半导体设备行业平均价格走势预测

三、中国半导体设备行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国半导体设备行业区域市场现状分析

第一节 中国半导体设备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地半导体设备市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区半导体设备市场规模分析

四、华东地区半导体设备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区半导体设备市场规模分析

四、华中地区半导体设备市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区半导体设备市场规模分析

第九章 2015-2017年中国半导体设备行业竞争情况

第一节 中国半导体设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国半导体设备行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国半导体设备行业竞争环境分析（半导体设备T）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 半导体设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国半导体设备行业发展前景分析与预测

第一节中国半导体设备行业未来发展前景分析

一、半导体设备行业国内投资环境分析

二、中国半导体设备行业市场机会分析

三、中国半导体设备行业投资增速预测

第二节中国半导体设备行业未来发展趋势预测

第三节中国半导体设备行业市场发展预测

一、中国半导体设备行业市场规模预测

二、中国半导体设备行业市场规模增速预测

三、中国半导体设备行业产值规模预测

四、中国半导体设备行业产值增速预测

五、中国半导体设备行业供需情况预测

第四节中国半导体设备行业盈利走势预测

一、中国半导体设备行业毛利润同比增速预测

二、中国半导体设备行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国半导体设备行业投资风险与营销分析

第一节 半导体设备行业投资风险分析

一、半导体设备行业政策风险分析

二、半导体设备行业技术风险分析

三、半导体设备行业竞争风险分析

四、半导体设备行业其他风险分析

第二节 半导体设备行业企业经营发展分析及建议

一、半导体设备行业经营模式

二、半导体设备行业销售模式

三、半导体设备行业创新方向

第三节 半导体设备行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章2018-2024年中国半导体设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国半导体设备行业品牌战略分析

- 一、半导体设备企业品牌的重要性
- 二、半导体设备企业实施品牌战略的意义
- 三、半导体设备企业品牌的现状分析
- 四、半导体设备企业的品牌战略
- 五、半导体设备品牌战略管理的策略

第二节 中国半导体设备行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国半导体设备行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2018-2024年中国半导体设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国半导体设备行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国半导体设备行业定价策略分析

第三节 中国半导体设备行业营销渠道策略

- 一、半导体设备行业渠道选择策略
- 二、半导体设备行业营销策略

第四节 中国半导体设备行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国半导体设备行业重点投资区域分析
- 二、中国半导体设备行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/332415332415.html>