

2019-2025年中国半导体专用设备行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国半导体专用设备行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/393877.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2017年全球半导体设备销售金额达559亿美元，较上一年大幅增长35.6%，其中韩国超越中国台湾成为全球最大半导体设备市场，中国大陆排名第三。预计2018年全球设备销售金额将继续增长7.5%，达到601亿美元，中国大陆将超过中国台湾排名第二。逐渐变大的市场需求，对于国产设备厂商来说是一个好机会。半导体集成电路的生产主要包含单晶硅片制造和集成电路制造两大部分。集成电路制造需要经过晶圆处理、封装测试等流程，包括外延氧化、CVD镀膜、光刻、刻蚀、离子注入、封装、测试等环节，对应主要设备包括外延炉、氧化炉、CVD设备、光刻机、显影机、刻蚀设备、离子注入机、封装设备、测试机等。

2017年我国半导体专用设备市场规模为481.28亿元，同比增长26.41%，预计到2020年我国半导体设备市场规模将达到663.96亿元。

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 半导体专用设备行业特性研究

第一章 半导体专用设备行业概述

第一节 半导体专用设备行业概述

一、半导体专用设备行业定义

二、半导体专用设备行业产品分类

三、半导体专用设备行业产品特性

第二节 半导体专用设备行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、半导体专用设备行业国民经济地位分析

第三节 半导体专用设备行业特征研究

一、2014-2018年半导体专用设备行业规模

二、2014-2018年半导体专用设备行业成长性分析

三、2014-2018年半导体专用设备行业盈利性分析

四、2014-2018年半导体专用设备行业竞争强度分析

五、2014-2018年半导体专用设备行业所处的生命周期

第四节 半导体专用设备行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、半导体专用设备行业产业链模型分析

第二章 2014-2018年我国半导体专用设备行业发展环境分析

第一节 2014-2018年半导体专用设备行业经济环境分析

第二节 2014-2018年半导体专用设备国家“十三五”产业政策环境分析

一、行业主管亿元门、行业管理体制

二、行业主要法规与产业政策

三、行业“十三五”发展规划

四、出口关税政策分析

第三节 2014-2018年中国半导体专用设备行业产业社会环境分析

一、2014-2018年我国人口结构分析

二、2014-2018年教育环境分析

三、2014-2018年文化环境分析

四、2014-2018年生态环境分析

五、2014-2018年中国城镇化率分析

第四节 2014-2018年半导体专用设备行业消费环境分析

一、行业消费特征分析

二、行业消费趋势分析

第二部分 半导体专用设备行业发展现状研究

第三章 2014-2018年全球半导体专用设备行业发展状况分析

第一节 2014-2018年全球半导体专用设备行业运行概况

一、全球半导体专用设备行业市场发展状况

一、全球半导体专用设备行业特点分析

二、国外半导体专用设备行业技术现状分析

三、全球半导体专用设备行业市场竞争状况

第二节 2014-2018年全球半导体专用设备行业区域市场运营情况分析

一、美国半导体专用设备市场发展分析

二、欧洲市场发展分析

三、日本市场发展分析

第三节 2019-2025年全球半导体专用设备行业发展趋势预测分析

第四章 2014-2018年我国半导体专用设备行业发展分析

第一节 2014-2018年我国半导体专用设备行业发展综述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节 中国半导体专用设备产品供给分析

一、半导体专用设备行业总体产能规模

二、半导体专用设备行业生产区域分布

三、2014-2018年中国半导体专用设备产量分析

四、供给影响因素分析

第三节 中国半导体专用设备行业市场需求分析

一、2014-2018年中国半导体专用设备行业市场需求量分析

二、区域市场分布

三、下游需求构成分析

四、半导体专用设备行业市场需求热点

第四节 2014-2018年中国半导体专用设备产品重点在建、拟建项目

一、在建项目

二、拟建项目

第五节 2014-2018年半导体专用设备行业市场价格走势分析

一、半导体专用设备行业市场价格走势影响因素

二、2014-2018年半导体专用设备行业价格走势

第六节 2014-2018年半导体专用设备行业发展存在的问题及对策分析

一、半导体专用设备行业存在的问题分析

二、半导体专用设备行业发展策略分析

第五章 2014-2018年中国半导体专用设备所属行业数据监测分析

第一节 2014-2018年中国半导体专用设备所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014-2018年中国半导体专用设备所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2018年中国半导体专用设备所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2018年中国半导体专用设备所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2018年中国半导体专用设备所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2014-2018年我国半导体专用设备所属行业进出口市场分析

2017年我国半导体设备行业收入为76.2亿元，进口量约0.91万台，出口量52.33万台，进口金额425.07亿元，出口金额19.99亿元，半导体设备规模为481.28亿元。

第一节 2014-2018年中国半导体专用设备进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2018年中国半导体专用设备出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2018年中国半导体专用设备进出口产品结构分析

一、半导体专用设备行业进口产品结构

二、半导体专用设备行业出口产品结构

第三节 2014-2018年中国半导体专用设备进出口平均单价分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

第七章 2014-2018年半导体专用设备行业销售渠道与技术发展趋势

第一节 行业销售渠道与策略

一、行业主要产品销售渠道现状

二、行业企业的营销战略分析

三、行业销售渠道发展趋势与策略

第一节 半导体专用设备生产工艺技术发展现状

一、中国半导体专用设备行业技术现状分析

二、产品技术成熟度分析

三、中外半导体专用设备技术差距及其主要因素分析

四、提高中国半导体专用设备技术的策略

五、中国半导体专用设备行业技术发展趋势

第八章 中国半导体专用设备区域行业市场分析

第一节 东北地区

一、2014-2018年东北地区在半导体专用设备行业中的地位变化

二、2014-2018年东北地区半导体专用设备行业规模情况分析

三、2014-2018年东北地区半导体专用设备行业企业分析

四、2014-2018年东北地区半导体专用设备行业发展趋势预测

第二节 华北地区

一、2014-2018年华北地区在半导体专用设备行业中的地位变化

二、2014-2018年华北地区半导体专用设备行业规模情况分析

三、2014-2018年华北地区半导体专用设备行业企业分析

四、2014-2018年华北地区半导体专用设备行业发展趋势预测

第三节 华东地区

一、2014-2018年华东地区在半导体专用设备行业中的地位变化

二、2014-2018年华东地区半导体专用设备行业规模情况分析

三、2014-2018年华东地区半导体专用设备行业企业分析

四、2014-2018年华东地区半导体专用设备行业发展趋势预测

第四节 华中地区

一、2014-2018年华中地区在半导体专用设备行业中的地位变化

二、2014-2018年华中地区半导体专用设备行业规模情况分析

三、2014-2018年华中地区半导体专用设备行业企业分析

四、2014-2018年华中地区半导体专用设备行业发展趋势预测

第五节 华南地区

一、2014-2018年华南地区在半导体专用设备行业中的地位变化

二、2014-2018年华南地区半导体专用设备行业规模情况分析

三、2014-2018年华南地区半导体专用设备行业企业分析

四、2014-2018年华南地区半导体专用设备行业发展趋势预测

第六节 西部地区

一、2014-2018年西部地区在半导体专用设备行业中的地位变化

二、2014-2018年西部地区半导体专用设备行业规模情况分析

三、2014-2018年西部地区半导体专用设备行业企业分析

四、2014-2018年西部地区半导体专用设备行业发展趋势预测

第九章 中国半导体专用设备行业竞争状况分析

第一节 2014-2018年中国半导体专用设备行业竞争力分析

一、中国半导体专用设备行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2014-2018年中国半导体专用设备行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2014-2018年中国半导体专用设备行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国半导体专用设备行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、半导体专用设备“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2014-2018年中国半导体专用设备行业竞争的因素分析

第三部分 半导体专用设备行业产业链分析

第十章 2014-2018年中国半导体专用设备上游行业研究分析

第一节 2014-2018年中国半导体专用设备上游行业一研究分析

一、上游行业一产销状分析

二、上游行业一市场价格情况分析

三、上游行业一生产商情况

四、上游行业一市场发展前景预测

第二节 2014-2018年中国半导体专用设备上游二行业研究分析

一、上游二行业产销状分析

二、上游二行业市场价格情况分析

三、上游二行业生产商情况

四、上游一行业市场发展前景预测

第三节 上游行业发展对半导体专用设备影响因素分析（独家建议）

第十一章 2014-2018年中国半导体专用设备行业市场需求分析

第一节 2014-2018年中国压半导体专用设备下游行业需求结构分析

第二节 下游一行业半导体专用设备需求分析

一、下游一行业发展现状与前景

二、下游一行业领域半导体专用设备应用现状

三、下游一行业对半导体专用设备的需求规模

四、下游一行业半导体专用设备行业主要企业及经营情况

五、下游一行业半导体专用设备需求前景

第三节 下游二行业半导体专用设备需求分析

一、下游二行业发展现状与前景

二、下游二领域半导体专用设备应用现状

三、下游二行业对半导体专用设备的需求规模

四、下游二用半导体专用设备行业主要企业及经营情况

五、下游二行业半导体专用设备需求前景

第四节 下游三行业半导体专用设备需求分析

一、下游三行业发展现状与前景

二、下游三领域半导体专用设备应用现状

三、下游三行业对半导体专用设备的需求规模

四、下游三用半导体专用设备行业主要企业及经营情况

五、下游三行业半导体专用设备需求前景

第五节 下游四行业半导体专用设备需求分析

一、下游四行业发展现状与前景

二、下游四领域半导体专用设备应用现状

三、下游四行业对半导体专用设备的需求规模

四、下游四用半导体专用设备行业主要企业及经营情况

五、下游四行业半导体专用设备需求前景

第六节 下游行业发展对半导体专用设备影响因素分析

第四部分 半导体专用设备行业企业竞争力分析

第十二章 2014-2018年半导体专用设备行业优势企业分析

第一节 上海贝岭经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中兴通讯经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 综艺股份经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 宏盛科技经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 华茂股份经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 企业六经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五部分 半导体专用设备行业未来市场前景展望、投资策略研究

第十三章 2019-2025年中国半导体专用设备产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国半导体专用设备发展趋势分析

一、半导体专用设备行业发展的驱动因素分析

(1) 市场空间较大，需求增长强劲

(2) 下游产业的推动

二、半导体专用设备行业发展的障碍因素分析

(1) 技术水平的限制

(2) 可持续发展给行业发展带来压力

(3) 成本压力增大

三、半导体专用设备行业发展趋势

(1) 技术发展趋势

(2) 产品发展趋势

第二节 2019-2025年中国半导体专用设备市场预测分析

一、半导体专用设备供给预测分析

二、半导体专用设备需求预测分析

三、半导体专用设备进出口预测分析

第三节 2019-2025年中国半导体专用设备市场盈利预测分析

第十四章 2019-2025年中国半导体专用设备行业投资建议分析

第一节 2019-2025年中国半导体专用设备企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

第二节 2019-2025年中国半导体专用设备企业的资本运作模式

一、企业国内资本市场的运作建议

二、企业海外资本市场的运作建议

第三节 2019-2025年中国半导体专用设备企业营销模式建议

一、企业的国内营销模式建议

二、半导体专用设备企业海外营销模式建议

第十五章 2019-2025年中国半导体专用设备行业投资机会与风险分析（AK LF）

第一节 2019-2025年中国半导体专用设备行业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国半导体专用设备行业投资特性分析

一、2019-2025年中国半导体专用设备行业进入壁垒分析

二、2019-2025年中国半导体专用设备行业盈利模式分析

三、2019-2025年中国半导体专用设备行业盈利因素分析

第三节 2019-2025年中国半导体专用设备行业投资机会分析

一、半导体专用设备投资潜力分析

二、半导体专用设备投资吸引力分析

第四节 2019-2025年中国半导体专用设备行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第十六章 2019-2025年中国半导体专用设备投资价值分析

第一节 半导体专用设备行业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 半导体专用设备行业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 新进入者应注意的障碍因素

第五节 营销分析与营销模式推荐

第六节 专家观点

图表目录：

图表 半导体专用设备行业产业链模型图

图表 2014-2018年中国gdp增长变化趋势图

图表 2014-2018年中国消费价格指数变化趋势图

图表 2014-2018年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表 2014-2018年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表 2014-2018年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表 2014-2018年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表 2014-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2018年中国半导体专用设备产量情况

图表 2018年我国半导体专用设备消费结构表

图表 2014-2018年中国半导体专用设备需求量情况

图表 2014-2018年中国半导体专用设备进口量情况表

图表 2014-2018年中国半导体专用设备进口量变化趋势图

图表 2014-2018年中国半导体专用设备进口金额情况表

图表 2014-2018年中国半导体专用设备进口平均价格情况表

图表 2018年中国半导体专用设备分国家进口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/393877.html>