

2021-2026年中国半导体设备行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国半导体设备行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/semicon/675495.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

从我国半导体设备行业发展情况来看，受宏观经济变化及技术革新影响，半导体行业存在周期性。2020年由于我国政策的支持，芯片产能的扩张，半导体设备市场规模达到187亿元，同比增长39%。

2015-2020年中国半导体设备行业市场规模

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 半导体专用设备行业发展概述

第一节 半导体专用设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 半导体专用设备行业特征分析

一、产业链分析

二、半导体专用设备行业在国民经济中的地位

第三节 半导体专用设备行业产业链分析

第二章 半导体专用设备行业技术现状与趋势

第一节 半导体专用设备材料与外延技术现状及趋势

一、设备技术现状及趋势

二、衬底现状及趋势

三、外延技术现状及趋势

四、无荧光粉单芯片白光LED技术

五、其他颜色LED技术现状及趋势

第二节 半导体专用设备工艺现状及趋势

一、正装芯片

二、垂直结构芯片

三、倒装芯片

四、高压交/直流驱动LED

五、CSP（芯片级封装）

第三章 全球半导体专用设备行业发展分析

第一节 全球半导体专用设备行业特点分析

第二节 全球半导体专用设备行业规模分析

根据国际半导体产业协会SEMI统计数据显示，近年来全球半导体设备市场规模呈波动态势，2019年为598亿美元，比2018年的645亿美元的历史高点下降了7.4%。2020全球半导体设备市场规模为712亿美元，同比上升16%。半导体设备总市值虽仅几百亿美元，但其是半导体制造的基石，支撑着全球上万亿的电子软硬件大生态，设备对整个半导体行业有着放大和支撑作用，确立了整个半导体产业可达到的硬性尺寸标准边际值。

2015-2020年全球半导体设备行业市场规模

一、全球LED行业MOCVD数量分析

二、全球半导体专用设备行业产值规模分析

第三节 国外半导体专用设备典型企业分析

第四章 我国半导体专用设备行业发展分析

第一节 我国半导体专用设备行业发展状况分析

一、我国半导体专用设备行业发展阶段

二、我国半导体专用设备行业发展总体概况

三、我国半导体专用设备行业发展特点分析

四、我国半导体专用设备行业商业模式分析

第二节 我国半导体专用设备行业市场供需状况

一、2016-2020年我国半导体专用设备行业市场供给分析

二、2016-2020年我国半导体专用设备行业市场需求分析

三、2016-2020年我国半导体专用设备行业产品价格分析

第三节 我国半导体专用设备市场价格走势分析

一、半导体专用设备市场定价机制组成

二、半导体专用设备市场价格影响因素

三、半导体专用设备产品价格走势分析

第五章 中国半导体专用设备行业应用市场分析

第一节 半导体专用设备主要应用领域分析

第二节 背光市场现状及趋势分析

一、背光市场现状分析

二、背光市场规模分析

三、背光市场竞争格局

四、背光市场趋势分析

第三节 显示屏市场现状及趋势分析

一、显示屏市场现状分析

二、显示屏市场规模分析

三、显示屏市场竞争格局

四、显示屏市场趋势分析

第四节 照明市场现状及趋势分析

一、照明市场现状分析

二、照明市场规模分析

三、照明市场竞争格局

四、照明市场趋势分析

第五节 其他应用市场现状及趋势分析

一、LED植物照明

二、LED汽车照明

三、UV LED应用

第六章 半导体专用设备行业竞争格局分析

第一节 中国半导体专用设备企业数量分析

第二节 中国半导体专用设备产业基地分析

一、中国半导体专用设备产业基地进入时间

二、中国半导体专用设备产业基地区域分布

三、中国半导体专用设备产业基地资金来源

四、台企在中国半导体专用设备领域投资分析

第三节 中国半导体专用设备行业竞争格局分析

第四节 中国半导体专用设备行业竞争趋势分析

第七章 半导体专用设备行业上、下游产业分析

第一节 半导体专用设备产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对半导体专用设备行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对半导体专用设备行业的影响

五、行业竞争状况及其对半导体专用设备行业的意义

四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

第八章 2016-2020年中国半导体专用设备行业主要企业调研分析

第一节 北方华创科技集团股份有限公司

- 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 中电科电子装备集团有限公司

- 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 沈阳拓荆科技有限公司

- 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 沈阳芯源微电子设备股份有限公司

- 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 华海清科股份有限公司

- 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 上海微电子装备（集团）股份有限公司

- 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

第七节 中微半导体设备（上海）股份有限公司

- 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

第八节 盛美半导体设备（上海）股份有限公司

- 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

第九节 大恒新纪元科技股份有限公司

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

第九章 半导体专用设备行业发展趋势分析

第一节 产业发展环境展望

第二节 2021-2026年我国半导体专用设备行业趋势分析

一、2021-2026年我国半导体专用设备行业发展趋势分析

（一）技术发展趋势分析

（二）产品发展趋势分析

（三）产品应用趋势分析

二、2021-2026年我国半导体专用设备行业市场发展空间

三、2021-2026年我国半导体专用设备行业政策趋向

四、2021-2026年我国半导体专用设备行业价格走势分析

五、行业竞争格局展望

六、2021-2026年半导体专用设备市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2021-2026年中国半导体专用设备的投资风险与投资建议

第一节 2021-2026年中国半导体专用设备行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2021-2026年中国半导体专用设备行业的投资建议

一、中国半导体专用设备行业的重点投资区域

二、中国半导体专用设备行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2021-2026年中国半导体专用设备项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 半导体专用设备行业研究结论及建议

第二节 半导体专用设备行业发展建议（AK LZH）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/675495.html>