

2020-2026年中国半导体专用设备行业发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国半导体专用设备行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202009/187957.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

集成电路是半导体产业的核心，占整个半导体行业规模的80%以上。集成电路应用领域覆盖了几乎所有的电子设备，是现代工业的生命线。集成电路的生产流程可分为设计、制造、封装与测试三个步骤。2012-2018年中国集成电路产业规模走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国半导体专用设备行业发展趋势与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国半导体专用设备行业市场发展环境、半导体专用设备整体运行态势等，接着分析了中国半导体专用设备行业市场运行的现状，然后介绍了半导体专用设备市场竞争格局。随后，报告对半导体专用设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体专用设备行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体专用设备产业有个系统的了解或者想投资中国半导体专用设备行业，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 2019年世界半导体专用设备所属行业发展态势分析

第一节 2019年世界半导体专用设备市场发展状况分析

一、世界半导体设备产业总体概况

二、国外半导体专用设备发展启示

三、全球半导体专用设备销售情况分析

第二节 2019年世界半导体专用设备区域市场运行分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、中国台湾

第三节 2020-2026年世界半导体专用设备市场发展趋势分析

第二章 2019年世界巨头半导体专用设备企业营运状况浅析

第一节 美国应用材料公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业在华投资动态分析

第二节 ASML

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业在华投资动态分析

第三节 日本TOWA株式会社

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业在华投资动态分析

第四节 台湾力晶半导体股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业在华投资动态分析

第三章 2019年中国半导体专用设备行业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

2013-2019年中国国内生产总值及其增长速度

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2019年中国半导体专用设备行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2019年中国半导体专用设备行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2019年中国半导体专用设备所属行业发展态势分析

第一节 2019年半导体专用设备行业运行形势分析

一、中国半导体专用设备行业重要性分析

二、半导体专用设备技术水平发展

三、半导体专用设备应用领域分析

第二节 2019年中国半导体专用设备产业发展现状分析

一、半导体专用设备行业最新动态分析

二、半导体专用设备行业发展机遇分析

三、半导体专用设备产业面临的挑战分析

第三节 2019年中国半导体专用设备行业发展对策与建议分析

第五章 2019年中国半导体专用设备所属行业市场运营局势分析

第一节 2019年中国半导体专用设备市场发展基本情况分析

一、半导体设备市场容量变化情况分析

二、半导体专用设备市场牵引作用分析

三、半导体专用设备市场驱动力分析

第二节 2019年中国半导体专用设备市场运行格局分析

一、半导体设备生产情况分析

二、半导体设备市场需求现状分析

三、半导体设备销售形势分析

第三节 中国半导体专用设备行业重点产品市场运行分析

晶圆制造设备在整个半导体制造设备中占比最大，投资占比达80%；晶圆制造设备种，光刻

机占比最高（30%），其次是刻蚀设备（20%），PVD（15%），CVD（10%），量测设备（10%），离子注入设备（5%）等。

一、晶圆处理设备半导体晶圆制造设备投资情况

二、组装与封装设备半导体组装封装设备投资情况

三、测试设备半导体测试设备投资情况

第六章 2013-2019年中国电子工业专用设备制造所属行业数据监测分析

第一节 2013-2019年中国电子工业专用设备制造所属行业规模分析

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 2019年中国电子工业专用设备制造所属行业结构分析

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 2013-2019年中国电子工业专用设备制造所属行业产值分析

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 2013-2019年中国电子工业专用设备制造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 2013-2019年中国电子工业专用设备制造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

第七章 2013-2019年中国检测半导体晶片或器件的仪器（90308200）所属行业进出口数据监测分析

第一节 2013-2019年中国检测半导体晶片或器件的仪器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2019年中国检测半导体晶片或器件的仪器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2019年中国检测半导体晶片或器件的仪器进出口平均单价分析

第四节 2013-2019年中国检测半导体晶片或器件的仪器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2013-2019年中国制造半导体器件的检测仪和器具所属行业进出口数据监测分析

第一节 2013-2019年中国制造半导体器件的检测仪和器具（90314100）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2019年中国制造半导体器件的检测仪和器具出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2019年中国制造半导体器件的检测仪和器具进出口平均单价分析

第四节 2013-2019年中国制造半导体器件的检测仪和器具进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2019年中国半导体设备市场竞争格局透析

第一节 2019年中国半导体设备行业竞争现状

一、半导体测试设备竞争激烈

二、国产半导体封装专用设备竞争趋于激烈

三、建立半导体装备产业园提升竞争力

第二节 2019年中国半导体设备市场竞争格局

一、美国应用材料公司看好中国半导体设备市场

二、台湾放行高端半导体赴大陆投资

三、海力士计划向中国企业出售部分半导体设备

四、世界半导体巨头将落户浑南新区

第三节 2019年中国半导体设备行业竞争策略分析

第十章中国半导体设备优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 优仪半导体设备（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 美科电子（无锡）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 帝爱半导体（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 爱利彼半导体设备（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 托伦斯精密机械（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2019年中国半导体市场运行态势分析

第一节 2019年中国LED产业发展现状分析

- 一、国外LED产业发展情况分析
- 二、国内LED产业发展情况分析
- 三、LED产业所面临的问题分析
- 四、2020-2026年LED产业发展趋势及前景分析

第二节 2019年中国集成电路行业运行态势解析

- 一、中国集成电路销售情况分析
- 二、集成电路及微电子组件（8542）进出口数据分析
- 三、集成电路产量统计分析
- 四、半导体集成电路产业发展趋势

第三节 2019年中国电子元器件市场发展新格局透析

- 一、电子元器件的发展特点分析
- 二、电子元件产量分析
- 三、电子元器件的消费趋势分析

第四节 2019年中国半导体分立器件产业运营形势剖析

- 一、半导体分立器件市场发展特点分析
- 二、半导体分立器件产量分析
- 三、半导体分立器件发展趋势分析

第五节 2019年中国其他半导体市场营运局势探析

- 一、半导体气体与化学品产业发展概况
- 二、IC光罩市场发展概况
- 三、中国电源管理芯片市场概况

第十二章 2020-2026年中国半导体专用设备行业发展趋势与前景展望

第一节 2020-2026年中国半导体专用设备行业发展前景分析

一、中国半导体专用设备市场前景看好

一、SMT设备与半导体专用设备融合趋势日趋明显

二、半导体专用设备技术趋势

第二节 2020-2026年中国半导体专用设备行业市场预测分析

一、半导体专用设备市场供给情况预测分析

二、半导体专用设备市场需求情况预测分析

三、半导体专用设备进出口形势预测分析

第三节 2020-2026年中国半导体专用设备市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国半导体专用设备行业投资潜力分析

第一节 2020-2026年中国半导体专用设备行业投资机会分析

一、半导体专用设备行业吸引力分析

二、半导体专用设备行业区域投资潜力分析

第二节 2020-2026年中国半导体专用设备行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2020-2026年中国半导体专用设备行业投资策略分析

图表目录：

图表 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013-2019年年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2019年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2019年美元兑人民币汇率中间价

图表 2013-2019年中国货币供应量月度走势图

图表 2013-2019年中国外汇储备走势图

图表 2013-2019年央行存款利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表 2019年人口数量及其构成

图表 2013-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2019年中国城镇化率走势图

图表 2013-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187957.html>