

2020-2026年中国半导体设备 租赁行业分析与未来前景预测报告

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年中国半导体设备租赁行业分析与未来前景预测报告》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/202009/187989.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

据不完全统计，2019年—2020年中国大陆要建成5座12英寸晶圆生产厂，总投资将超过3000亿元，2019年开始有望迎来“装机大战”，半导体设备需求大幅增加。2017年中国大陆主要半导体设备进口总额达到54.83亿美元，同比增长13.8%。预计2017年国产半导体设备销售收入将达到76亿人民币以上，同比增长32%以上。

在巨大的需求面前，国内面临的却是把半导体设备几乎全部依赖进口的局面。国产设备只占到全球半导体总量的2%。

在半导体产业发展迅猛的浪潮中，国家出台了科技重大专项之“极大规模集成电路制造装备与成套工艺专项”（02专项），我国半导体设备业实现了从无到有的突破，中微半导体、沈阳拓荆、北京华创等多家公司产品皆通过了工艺考核与产线验证。我国半导体制造业多年来脚踏实地，勇于创新，部分企业产品开始走入资本市场，部分机台已具备进口替代能力，有望率先享受下游扩产红利，迎接设备需求高峰。但是总体来说，我国设备业依旧面临着许多挑战。

集成电路是半导体产业的核心，包括逻辑电路、存储器、微处理器和模拟电路等四类，占据半导体行业规模八成以上，其余为光电子、分立器件和传感器。芯片作为集成电路的载体，是集成电路经过设计、制造、封装、测试后所呈现的独立的实体。2017年集成电路占全球半导体销售规模八成以上

中企顾问网发布的《2020-2026年中国半导体设备租赁行业分析与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了中国半导体设备租赁行业市场发展环境、半导体设备租赁整体运行态势等，接着分析了中国半导体设备租赁行业市场运行的现状，然后介绍了半导体设备租赁市场竞争格局。随后，报告对半导体设备租赁做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体设备租赁行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体设备租赁产业有个系统的了解或者想投资中国半导体设备租赁行业，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 中国半导体设备租赁行业发展综述

1.1 半导体设备租赁行业报告研究范围

- 1.1.1 半导体设备租赁行业专业名词解释
- 1.1.2 半导体设备租赁行业研究范围界定
- 1.1.3 半导体设备租赁行业调研框架简介
- 1.1.4 半导体设备租赁行业调研工具介绍
- 1.2 半导体设备租赁行业定义及分类
 - 1.2.1 半导体设备租赁行业概念及定义
 - 1.2.2 半导体设备租赁行业主要产品分类
- 1.3 半导体设备租赁行业产业链分析
 - 1.3.1 半导体设备租赁行业所处产业链简介
 - 1.3.2 半导体设备租赁行业产业链上游分析
 - 1.3.3 半导体设备租赁行业产业链下游分析

第二章 国外半导体设备租赁行业发展经验借鉴

- 2.1 美国半导体设备租赁行业发展经验与启示
 - 2.1.1 美国半导体设备租赁行业发展现状分析
 - 2.1.2 美国半导体设备租赁行业运营模式分析
 - 2.1.3 美国半导体设备租赁行业发展经验借鉴
 - 2.1.4 美国半导体设备租赁行业对我国的启示
- 2.2 日本半导体设备租赁行业发展经验与启示
 - 2.2.1 日本半导体设备租赁行业运作模式
 - 2.2.2 日本半导体设备租赁行业发展经验分析
 - 2.2.3 日本半导体设备租赁行业对我国的启示
- 2.3 韩国半导体设备租赁行业发展经验与启示
 - 2.3.1 韩国半导体设备租赁行业运作模式
 - 2.3.2 韩国半导体设备租赁行业发展经验分析
 - 2.3.3 韩国半导体设备租赁行业对我国的启示
- 2.4 欧盟半导体设备租赁行业发展经验与启示
 - 2.4.1 欧盟半导体设备租赁行业运作模式
 - 2.4.2 欧盟半导体设备租赁行业发展经验分析
 - 2.4.3 欧盟半导体设备租赁行业对我国的启示

第三章 中国半导体设备租赁行业发展环境分析

- 3.1 半导体设备租赁行业政策环境分析
 - 3.1.1 半导体设备租赁行业监管体系
 - 3.1.2 半导体设备租赁行业产品规划
 - 3.1.3 半导体设备租赁行业布局规划
 - 3.1.4 半导体设备租赁行业企业规划
- 3.2 半导体设备租赁行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP增长情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 半导体设备租赁行业技术环境分析
 - 3.3.1 半导体设备租赁行业专利申请数分析
 - 3.3.2 半导体设备租赁行业专利申请人分析
 - 3.3.3 半导体设备租赁行业热门专利技术分析
- 3.4 半导体设备租赁行业消费环境分析
 - 3.4.1 半导体设备租赁行业消费态度调查
 - 3.4.2 半导体设备租赁行业消费驱动分析
 - 3.4.3 半导体设备租赁行业消费需求特点
 - 3.4.4 半导体设备租赁行业消费群体分析
 - 3.4.5 半导体设备租赁行业消费行为分析
 - 3.4.6 半导体设备租赁行业消费关注点分析
 - 3.4.7 半导体设备租赁行业消费区域分布

第四章 中国半导体设备租赁所属行业市场发展现状分析

- 4.1 半导体设备租赁行业发展概况
 - 4.1.1 半导体设备租赁行业市场规模分析
 - 4.1.2 半导体设备租赁行业竞争格局分析
 - 4.1.3 半导体设备租赁行业趋势预测分析
- 4.2 半导体设备租赁行业供需状况分析
 - 4.2.1 半导体设备租赁行业供给状况分析
 - 4.2.2 半导体设备租赁行业需求状况分析
 - 4.2.3 半导体设备租赁行业整体供需平衡分析
- 4.3 半导体设备租赁行业经济指标分析
 - 4.3.1 半导体设备租赁行业产销能力分析

- 4.3.2 半导体设备租赁行业盈利能力分析
- 4.3.3 半导体设备租赁行业运营能力分析
- 4.3.4 半导体设备租赁行业偿债能力分析
- 4.3.5 半导体设备租赁行业发展能力分析
- 4.4 半导体设备租赁所属行业进出口市场调研
 - 4.4.1 半导体设备租赁行业进出口综述
 - 4.4.2 半导体设备租赁行业进口市场调研
 - 4.4.3 半导体设备租赁行业出口市场调研
 - 4.4.4 半导体设备租赁行业进出口趋势分析

第五章 中国半导体设备租赁行业市场竞争格局分析

- 5.1 半导体设备租赁行业竞争格局分析
 - 5.1.1 半导体设备租赁行业区域分布格局
 - 5.1.2 半导体设备租赁行业企业规模格局
 - 5.1.3 半导体设备租赁行业企业性质格局
- 5.2 半导体设备租赁行业竞争五力分析
 - 5.2.1 半导体设备租赁行业上游议价能力
 - 5.2.2 半导体设备租赁行业下游议价能力
 - 5.2.3 半导体设备租赁行业新进入者威胁
 - 5.2.4 半导体设备租赁行业替代产品威胁
 - 5.2.5 半导体设备租赁行业内部竞争
- 5.3 半导体设备租赁行业重点企业竞争策略分析
 - 5.3.1 技术开发战略分析
 - 5.3.2 业务组合战略分析
 - 5.3.3 区域战略规划分析
 - 5.3.4 产业战略规划分析
 - 5.3.5 营销品牌战略分析
- 5.4 半导体设备租赁行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第六章 中国半导体设备租赁行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国半导体设备租赁行业区域市场概况
 - 6.1.1 半导体设备租赁行业产值分布情况
 - 6.1.2 半导体设备租赁行业市场分布情况
 - 6.1.3 半导体设备租赁行业利润分布情况
- 6.2 华东地区半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.2.1 上海市半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.2.3 山东省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.2.6 福建省半导体设备租赁行业需求分析
- 6.3 华南地区半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.3.1 广东省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.3.2 广西省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.3.3 海南省半导体设备租赁行业需求分析
- 6.4 华中地区半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.4.3 河南省半导体设备租赁行业需求分析
- 6.5 华北地区半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.5.1 北京市半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.5.2 山西省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.5.3 天津市半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.5.4 河北省半导体设备租赁行业需求分析
- 6.6 东北地区半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.6.1 辽宁省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.6.2 吉林省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.6.3 黑龙江省半导体设备租赁行业需求分析
- 6.7 西南地区半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.7.1 重庆市半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.7.2 四川省半导体设备租赁行业需求分析
 - 6.7.3 云南省半导体设备租赁行业需求分析

6.8 西北地区半导体设备租赁行业需求分析

6.8.1 陕西省半导体设备租赁行业需求分析

6.8.2 新疆省半导体设备租赁行业需求分析

6.8.3 甘肃省半导体设备租赁行业需求分析

第七章 中国半导体设备租赁行业竞争对手经营状况分析

7.1 半导体设备租赁行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业数量分析

7.1.2 半导体设备租赁行业销售收入状况

7.1.3 半导体设备租赁行业资产总额状况

7.1.4 半导体设备租赁行业利润总额状况

7.2 半导体设备租赁行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 深圳市亿昊精密半导体设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.2 深圳市久久发激光设备租赁服务有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.3 广州新星微电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.4 深圳市华腾半导体设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.5 深圳市鑫志尚电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.6 动凯半导体设备安装（上海）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.7 西安普晶半导体设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

第八章 中国半导体设备租赁行业趋势预测分析和投融资分析()

8.1 中国半导体设备租赁行业发展趋势

8.1.1 半导体设备租赁行业市场规模预测

8.1.2 半导体设备租赁行业产品结构预测

8.1.3 半导体设备租赁行业企业数量预测

8.2 半导体设备租赁行业投资特性分析

8.2.1 半导体设备租赁行业进入壁垒分析

8.2.2 半导体设备租赁行业投资前景分析

8.3 半导体设备租赁行业投资潜力与建议

8.3.1 半导体设备租赁行业投资机会剖析

8.3.2 半导体设备租赁行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议()

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 韩国政府促进半导体产业发展的计划和立法

图表 3 国内生产总值（GDP）数据一览表

图表 4 2019年全年GDP（国内生产总值）核算数据

图表 5 2019年主要经济数据增长分析

图表 6 城镇固定资产投资数据一览表

图表 7 2013-2019年我国半导体设备租赁行业专利申请数分析

图表 8 2013-2019年我国半导体设备租赁行业专利申请人增长率分析

图表 9 2019年我国半导体设备租赁行业消费区域分布分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187989.html>