

# 2021-2027年中国半导体制造装备市场深度分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国半导体制造装备市场深度分析与投资战略报告》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/202108/236437.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

2019年半导体设备行业CR5>65%；2017年机器人行业CR4>50%。由于技术壁垒是高端装备的核心竞争力，因此在人才招揽、技术研发和订单获取方面的优势都比较突出的企业才能在行业中脱颖而出，占据较大的行业份额。中国的多数高端装备行业都处在发展刚起步的阶段，具有核心竞争力的企业有望持续获得市场份额的提升，向全球巨头看齐。2017年全球机器人厂商市场份额2019年全球半导体设备厂商市场份额

中企顾问网发布的《2021-2027年中国半导体制造装备市场深度分析与投资战略报告》共十四章。首先介绍了中国半导体制造装备行业市场发展环境、半导体制造装备整体运行态势等，接着分析了中国半导体制造装备行业市场运行的现状，然后介绍了半导体制造装备市场竞争格局。随后，报告对半导体制造装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体制造装备行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体制造装备产业有个系统的了解或者想投资中国半导体制造装备行业，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 半导体制造装备总体情况

第一节 半导体制造装备定义

1、产品定义

2、特性

第二节 行业特点

第三节 半导体制造装备产业链分析

一、半导体制造装备行业产业链构成

二、半导体制造装备行业产业链结构模型分析

三、主要环节增值空间

四、产业链条的竞争优势分析

第二章 半导体制造装备总体环境分析（PEST）

第一节 半导体制造装备市场经济环境分析

## 一、经济环境分析

## 二、环境对行业影响

### 第二节 半导体制造装备市场政策环境分析

#### 一、政策环境分析

#### 二、环境对行业影响

### 第三节 半导体制造装备市场社会环境分析

#### 一、社会环境分析

#### 二、环境对行业影响

### 第四节 半导体制造装备市场其他环境分析

## 第三章 2014-2019年全球半导体制造装备所属行业发展分析

### 第一节 2014-2019年全球半导体制造装备市场概况

#### 一、半导体制造装备发展现状

#### 二、半导体制造装备市场规模及增长

#### 三、半导体制造装备竞争格局

### 第二节 2014-2019年全球主要国家半导体制造装备发展现状

### 第三节 2021-2027年半导体制造装备市场发展趋势预测

## 第四章 2014-2019年中国半导体制造装备所属市场运行态势

### 第一节 2014-2019年中国半导体制造装备产销情况分析

#### 一、2014-2019年半导体制造装备生产统计

#### 二、2014-2019年半导体制造装备需求统计

#### 三、影响半导体制造装备销售的因素分析

### 第二节 2014-2019年中国半导体制造装备市场需求情况分析

#### 一、2014-2019年半导体制造装备需求容量统计

#### 二、影响半导体制造装备需求因素分析

## 第五章 2014-2019年中国半导体制造装备所属行业经营情况分析

### 第一节 2019年半导体制造装备市场经营情况分析

中国半导体设备龙头公司相比国外巨头公司，重视研发投入，体现出较强的成长性，龙头公司已具备较高的盈利能力。中国的半导体设备公司仍处在较早的发展阶段，市值在40至300亿元间，相比国际巨头公司仍有较大差距。但国内龙头公司15-18年的净利复合增速大都较高，

体现出较强的成长性，且有3家公司的研发与收入占比超过20%，远高于国际巨头的研发与收入占比。其中长川科技和晶盛机电的2019年净利率超过15%，盈利能力已相对较强。虽然国内龙头公司的2019PE相对较高，但半导体产业中优秀设备企业具备持续创造价值的能力，短期较高的估值会被业绩高速增长所消化。半导体设备中外龙头销售额及净利润增速、毛利率、净利率、估值水平情况对比（数据日期：2019.5.7

-  
股票代码

公司名称

预测口径

市值：亿元

销售额2018（亿元）

2015-18销售复合增速

净利润2018（亿元）

2015-18净利复合增速

2019年毛利率

2019年净利率

研发投入/收入

PE2018

PE2019E

PBLF

本土企业

-

-

-

-

-

-

-

-

-

--

-

-

-

-

A19042.SH

中微公司

--

-

-

16.39

64.00%

0.91

54.29%

35.50%

5.54%

24.65%

--

--

--

002371.SZ

北方华创

Wind

一致预期

279.43

33.24

57.27%

2.34

82.18%

38.38%

8.51%

26.28%

119.57

66.52

7.84

300604.SZ

长川科技

Wind

一致预期

47.13

2.16

28.62%

0.36

13.55%

55.60%

16.88%

28.55%

129.23

40.50

9.84

300316.SZ

晶盛机电

华泰预测

164.43

25.36

62.42%

5.82

77.21%

39.51%

22.42%

7.21%

28.25

19.41

3.92

-

-

-

平均值

163.66

19.29

53.08%

2.36

56.81%

42.25%

13.34%

21.67%

92.35

42.14

7.20

国外可比公司

-

-

-

-

-

-

-

-

-

--

-

-

-

-

AMAT.O

应用材料

Bloomberg



一致预期

2,808.20

1,199.26

21.33%

230.29

34.00%

45.31%

19.20%

11.70%

12.19

14.21

5.08

LRCX.O

泛林半导体

Bloomberg

一致预期

2,096.08

717.83

28.18%

154.28

53.71%

46.63%

21.49%

10.74%

13.59

14.25

5.39

TER.O

泰瑞达

Bloomberg

一致预期

577.48

144.18

8.61%

31.01

29.82%

58.09%

21.51%

14.35%

18.62

20.51

5.84

--

-

-

平均值

1,827.25

687.09

19.37%

138.53

39.18%

50.01%

20.73%

12.26%

14.80

16.32

5.44

一、行业工业总产值

二、行业市场规模分析

三、产品市场结构特点

四、产品产销情况分析

五、行业销售收入分析

第二节 2014-2019年中国半导体制造装备行业企业分析

## 一、企业数量变化分析

## 二、从业人员数量分析

### 第三节 2013-2019年中国半导体制造装备行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业营运能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2019年半导体制造装备行业区域市场分析

### 第一节 中国半导体制造装备重点区域市场分析预测

#### 一、行业总体区域结构特征及变化

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

#### 四、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 2019年半导体制造装备主要养殖区域分析

#### 一、东部地区

##### 1、东部地区半导体制造装备企业数量分析

##### 2、东部地区半导体制造装备工业产值分析

##### 3、东部地区半导体制造装备市场规模及产品结构分析

##### 4、东部地区半导体制造装备主要应用市场分析

##### 5、东部地区半导体制造装备产业链布局趋势

#### 二、西部地区

##### 1、西部地区半导体制造装备企业数量分析

##### 2、西部地区半导体制造装备工业产值分析

##### 3、西部地区半导体制造装备市场规模及产品结构分析

##### 4、西部地区半导体制造装备主要应用市场分析

##### 5、西部地区半导体制造装备产业链布局趋势

## 第七章 中国半导体制造装备竞争格局研究

### 第一节 中国半导体制造装备竞争情况

#### 一、市场集中度分析

#### 二、进入壁垒分析

## 第二节 中国半导体制造装备竞争格局分析

### 一、半导体制造装备行业竞争程度

### 二、产品替代性分析

### 三、潜在进入者风险

### 四、下游需求市场讨价还价威胁

### 五、上游供应商议价能力威胁

## 第八章 国内外重点品牌企业分析

### 第一节 北方华创

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

### 第二节 中电科装备

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

### 第三节 沈阳拓荆

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

### 第四节 沈阳芯源

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

### 第五节 天津华海清科

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

#### 第六节上海微电子装备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

#### 第七节中微半导体

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

#### 第八节上海盛美

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

#### 第九节上海睿励

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

#### 第十节大恒新纪元科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、经营状况分析

#### 四、主要经营数据指标

### 第九章 中国半导体制造装备未来前景及发展预测

#### 第一节 半导体制造装备行业存在的问题

#### 第二节 行业竞争状况分析

#### 第三节 行业发展前景分析

#### 第四节 2021-2027年半导体制造装备发展趋势预测

- 一、宏观经济形势预测
- 二、政策走势预测
- 三、市场需求规模预测
- 四、竞争格局预测
- 五、未来市场需求趋势预测

## 第十章中国半导体制造装备市场投资机会与风险研究

### 第一节 中国半导体制造装备市场开拓机会

- 一、中国半导体制造装备产业链投资机会分析
- 二、中国半导体制造装备市场投资模式分析
- 三、一带一路中国半导体制造装备市场投资机会分析

### 第二节 中国半导体制造装备市场投资风险分析

- 一、投资经营风险
- 二、市场竞争风险
- 三、同业风险
- 四、政策风险

### 第三节 中国半导体制造装备市场投资建议

图表目录：

图表：半导体制造装备行业产业链

图表：2011-2019年半导体制造装备行业市场供给

图表：2011-2019年半导体制造装备行业市场需求

图表：2011-2019年半导体制造装备行业市场规模

图表：半导体制造装备所属行业生命周期判断

图表：半导体制造装备所属行业区域市场分布情况

图表：2021-2027年中国半导体制造装备行业市场规模预测

图表：2021-2027年中国半导体制造装备行业供给预测

图表：2021-2027年中国半导体制造装备行业需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236437.html>