

# 2023-2029年中国集成电路 行业“专精特新”行业深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国集成电路行业“专精特新”行业深度研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202308/09-544088.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国集成电路行业“专精特新”行业深度研究与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国集成电路行业“专精特新”发展概述

1.1 集成电路行业的界定

1.1.1 集成电路的界定

1.1.2 集成电路相关概念辨析

（1）集成电路与半导体

（2）集成电路与芯片

（3）集成电路与摩尔定律

1.1.3 集成电路行业分类

1.1.4 集成电路所属国民经济行业分类

1.2 “专精特新”概念界定

1.2.1 “专精特新”概念解读

1.2.2 “专精特新”相关概念辨析

（1）专精特新“小巨人”

（2）专精特新中小企业

（3）其他相关概念辨析

1.3 “专精特新”发展背景及发展地位分析

1.3.1 “专精特新”发展背景-内因分析

（1）中国中小企业发展现状

（2）中国制造业发展现状

（3）服务“国内国际双循环”发展格局

1.3.2 “专精特新”发展背景-外因分析

（1）全球贸易摩擦加剧、外部环境动荡

（2）中国高科技发展遭遇“卡脖子”

### 1.3.3 “专精特新”发展地位分析

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

# 第2章：全球及中国集成电路行业发展现状分析

## 2.1 全球集成电路行业发展现状

### 2.1.1 全球集成电路行业发展规模

### 2.1.2 全球集成电路行业区域发展格局

### 2.1.3 全球集成电路行业企业竞争格局

## 2.2 中国集成电路行业发展现状

### 2.2.1 中国集成电路行业发展规模

### 2.2.2 中国集成电路行业区域发展格局

### 2.2.3 中国集成电路行业企业竞争格局

## 2.3 中国集成电路行业技术水平及国产化现状

### 2.3.1 中国集成电路行业技术发展现状

#### （1）集成电路行业技术创新现状

#### （2）集成电路行业专利申请情况

#### （3）集成电路行业技术研发趋势

### 2.3.2 中国集成电路行业国产化发展现状

#### （1）集成电路行业国产化率分析

#### （2）集成电路行业本土企业布局

## 2.4 中国集成电路行业发展机遇与挑战分析

# 第3章：中国集成电路行业“专精特新”政策环境及投融资环境分析

## 3.1 中国集成电路行业“专精特新”政策环境分析

### 3.1.1 国家层面集成电路行业发展相关政策及规划汇总解读

#### （1）集成电路行业发展相关政策汇总

#### （2）集成电路行业发展相关规划汇总

### 3.1.2 国家层面集成电路行业“专精特新”相关政策汇总解读

### 3.1.3 国家“十四五”规划对集成电路行业发展的影响分析

### 3.1.4 “国内国际双循环”战略的提出对集成电路行业的影响分析

### 3.1.5 集成电路行业“专精特新”发展的政策机遇分析

## 3.2 中国集成电路行业“专精特新”投融资环境分析

### 3.2.1 中国集成电路行业“专精特新”领域主要资金来源

### 3.2.2 中国集成电路行业“专精特新”领域投融资主体

### 3.2.3 中国集成电路行业“专精特新”领域投融资方式

### 3.2.4 中国集成电路行业“专精特新”领域投融资事件汇总

### 3.2.5 中国集成电路行业“专精特新”领域投融资机遇分析

#### (1) 集成电路行业“专精特新”财税扶持力度

#### (2) 集成电路行业“专精特新”信贷支持政策

#### (3) 集成电路行业“专精特新”市场化融资渠道

#### (4) 北京交易所成立带来的发展机遇分析

## 3.3 中国集成电路行业“专精特新”发展战略支撑及保障

## 第4章：中国集成电路行业“专精特新”企业培育方案及培育现状解读

### 4.1 中国集成电路行业“专精特新”企业培育方案解读

#### 4.1.1 集成电路行业国家级“专精特新”企业培育目的

#### 4.1.2 集成电路行业国家级“专精特新”企业培育对象

#### 4.1.3 集成电路行业国家级“专精特新”企业培育内容

#### 4.1.4 集成电路行业国家级“专精特新”企业培育措施

#### 4.1.5 集成电路行业专精特新“小巨人”企业奖励标准

### 4.2 中国集成电路行业专精特新“小巨人”企业申报条件及流程解读

#### 4.2.1 集成电路行业专精特新“小巨人”企业申报-基本条件

#### 4.2.2 集成电路行业专精特新“小巨人”企业申报-专项条件

#### 4.2.3 集成电路行业专精特新“小巨人”企业申报-分类条件

#### 4.2.4 集成电路行业专精特新“小巨人”企业申报流程解读

### 4.3 中国集成电路行业专精特新“小巨人”企业培育现状分析

#### 4.3.1 全国专精特新“小巨人”企业培育现状

##### (1) 专精特新“小巨人”企业培育进展

##### (2) 专精特新“小巨人”企业培育特征

##### (3) 专精特新“小巨人”企业行业分布

#### 4.3.2 集成电路行业专精特新“小巨人”企业培育现状

##### (1) 集成电路行业专精特新“小巨人”企业培育进展

##### (2) 集成电路行业专精特新“小巨人”企业培育特征

## 第5章：中国集成电路产业链全景梳理及“专精特新”鼓励布局方向

### 5.1 中国集成电路产业结构属性（产业链）分析

#### 5.1.1 中国集成电路产业链结构梳理

#### 5.1.2 中国集成电路产业链生态图谱

### 5.2 中国集成电路产业价值属性（价值链）分析

#### 5.2.1 中国集成电路行业成本结构分析

#### 5.2.2 中国集成电路行业价值链分析

### 5.3 中国集成电路产业链发展痛点分析

### 5.4 中国集成电路产业链“专精特新”鼓励布局方向

## 第6章：中国集成电路产业链“专精特新”布局状况研究

### 6.1 中国集成电路设计行业“专精特新”布局状况研究

#### 6.1.1 中国集成电路设计行业发展现状分析

##### （1）集成电路设计行业发展规模

##### （2）集成电路设计行业技术发展现状

##### （3）集成电路设计行业国产化发展现状

#### 6.1.2 中国集成电路设计行业发展痛点分析

#### 6.1.3 中国集成电路设计行业“专精特新”市场培育现状

##### （1）集成电路设计行业“专精特新”企业培育规模

##### （2）集成电路设计行业“专精特新”市场培育特征

##### （3）集成电路设计行业“专精特新”产品培育情况

#### 6.1.4 中国集成电路设计行业市场竞争格局分析

#### 6.1.5 中国集成电路设计行业发展前景及趋势分析

### 6.2 中国集成电路制造行业“专精特新”布局状况研究

#### 6.2.1 中国集成电路制造行业发展现状分析

##### （1）集成电路制造行业发展规模

##### （2）集成电路制造行业技术发展现状

##### （3）集成电路制造行业国产化发展现状

#### 6.2.2 中国集成电路制造行业发展痛点分析

#### 6.2.3 中国集成电路制造行业“专精特新”市场培育现状

##### （1）集成电路制造行业“专精特新”企业培育规模

##### （2）集成电路制造行业“专精特新”市场培育特征

- (3) 集成电路制造行业“专精特新”产品培育情况
- 6.2.4 中国集成电路制造行业市场竞争格局分析
- 6.2.5 中国集成电路制造行业发展前景及趋势分析
- 6.3 中国集成电路封装行业“专精特新”布局状况研究
- 6.3.1 中国集成电路封装行业发展现状分析
  - (1) 集成电路封装行业发展规模
  - (2) 集成电路封装行业技术发展现状
  - (3) 集成电路封装行业国产化发展现状
- 6.3.2 中国集成电路封装行业发展痛点分析
- 6.3.3 中国集成电路封装行业“专精特新”市场培育现状
  - (1) 集成电路封装行业“专精特新”企业培育规模
  - (2) 集成电路封装行业“专精特新”市场培育特征
  - (3) 集成电路封装行业“专精特新”产品培育情况
- 6.3.4 中国集成电路封装行业市场竞争格局分析
- 6.3.5 中国集成电路封装行业发展前景及趋势分析
- 6.4 中国集成电路产业重大装备及关键材料“专精特新”布局状况研究
- 6.4.1 中国集成电路产业重大装备及关键材料发展现状
  - (1) 集成电路产业重大装备发展现状
  - (2) 集成电路产业关键材料发展现状
- 6.4.2 中国集成电路产业重大装备及关键材料发展痛点分析
- 6.4.3 中国集成电路产业重大装备及关键材料领域“专精特新”市场培育现状
  - (1) “专精特新”企业培育规模
  - (2) “专精特新”市场培育特征
  - (3) “专精特新”产品培育情况
- 6.4.4 中国集成电路产业重大装备及关键材料领域竞争格局分析
- 6.4.5 中国重大装备及关键材料领域发展前景及趋势分析

## 第7章：中国集成电路行业区域发展格局及“专精特新”发展研究

- 7.1 中国集成电路产业资源区域分布状况
- 7.2 中国集成电路行业企业数量区域分布
- 7.3 中国集成电路行业区域发展格局分析
- 7.4 中国各省市集成电路行业“专精特新”政策环境分析

## 7.5 中国各省市集成电路行业“专精特新”企业培育方案及申报条件

### 7.5.1 集成电路行业省市级“专精特新”企业培育方案解读

(1) 省级“专精特新”企业培育方案解读

(2) 市级“专精特新”企业培育方案解读

### 7.5.2 集成电路行业省市级“专精特新”企业奖励标准

### 7.5.3 集成电路行业省市级“专精特新”企业申报条件解读

(1) 省级“专精特新”企业申报条件

(2) 市级“专精特新”企业申报条件

### 7.5.4 集成电路行业省市级“专精特新”企业申报流程解读

(1) 省级“专精特新”企业申报流程

(2) 市级“专精特新”企业申报流程

## 7.6 中国各省市集成电路行业“专精特新”市场培育现状

### 7.6.1 各省市集成电路行业“专精特新”企业培育规模

### 7.6.2 各省市集成电路行业“专精特新”市场培育格局

### 7.6.3 各省市集成电路行业“专精特新”市场培育特征

## 第8章：中国集成电路行业代表性“小巨人”企业布局对比及案例研究

### 8.1 中国集成电路行业代表性“小巨人”企业布局对比

### 8.2 中国集成电路行业代表性“小巨人”企业布局案例研究

#### 8.2.1 沈阳芯源微电子设备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.2 上海新阳半导体材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向



(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.3 上海富瀚微电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.4 北京臻迪科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.5 深圳市明微电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 无锡芯朋微电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 江阴江化微电子材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 杭州中科微电子有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 锦州神工半导体股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 北京昂瑞微电子技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业集成电路业务类型及产品介绍

(4) 企业集成电路产业链布局状况

(5) 企业集成电路业务“专精特新”布局动向

(6) 企业集成电路业务布局优劣势分析

### 第9章：中国集成电路行业“专精特新”发展趋势预判及前景预测

#### 9.1 中国集成电路行业市场前景预测

#### 9.2 中国集成电路行业“专精特新”发展趋势预判

#### 9.3 中国集成电路行业“专精特新”发展前景预测

### 第10章：中国集成电路行业“专精特新”投资特性及投资机会分析

- 10.1 中国集成电路行业“专精特新”投资特性分析
  - 10.1.1 中国集成电路行业“专精特新”投资壁垒分析
  - 10.1.2 中国集成电路行业“专精特新”投资风险预警及防范
- 10.2 中国集成电路行业“专精特新”投资价值评估
- 10.3 中国集成电路行业“专精特新”投资机会分析
  - 10.3.1 产业链薄弱环节投资机会
  - 10.3.2 区域市场投资机会
  - 10.3.3 细分市场投资机会
- 10.4 中国集成电路行业“专精特新”潜在发展方向分析

## 第11章：中国集成电路行业“专精特新”投资策略及发展建议

- 11.1 中国集成电路行业“专精特新”投资策略
- 11.2 中国集成电路行业“专精特新”发展建议

## 图表目录

- 图表1：中国集成电路行业本土企业布局情况
- 图表2：中国集成电路行业发展机遇与挑战分析
- 图表3：截至2021年中国集成电路行业发展政策汇总-国家层面
- 图表4：截至2021年中国集成电路行业发展规划汇总-国家层面
- 图表5：截至2021年中国集成电路行业“专精特新”发展政策解读-国家层面
- 图表6：中国集成电路产业链发展痛点分析
- 图表7：中国集成电路设计行业本土企业布局情况
- 图表8：中国集成电路设计行业发展痛点分析
- 图表9：中国集成电路制造行业本土企业布局情况
- 图表10：中国集成电路制造行业发展痛点分析
- 图表11：中国集成电路封装行业本土企业布局情况
- 图表12：中国集成电路封装行业发展痛点分析
- 图表13：沈阳芯源微电子设备股份有限公司发展历程
- 图表14：沈阳芯源微电子设备股份有限公司基本信息表
- 图表15：沈阳芯源微电子设备股份有限公司股权穿透图
- 图表16：沈阳芯源微电子设备股份有限公司经营状况
- 图表17：沈阳芯源微电子设备股份有限公司整体业务架构

图表18：沈阳芯源微电子设备股份有限公司销售网络布局

图表19：沈阳芯源微电子设备股份有限公司集成电路业务布局优劣势分析

图表20：上海新阳半导体材料股份有限公司发展历程

图表21：上海新阳半导体材料股份有限公司基本信息表

图表22：上海新阳半导体材料股份有限公司股权穿透图

图表23：上海新阳半导体材料股份有限公司经营状况

图表24：上海新阳半导体材料股份有限公司整体业务架构

图表25：上海新阳半导体材料股份有限公司销售网络布局

图表26：上海新阳半导体材料股份有限公司集成电路业务布局优劣势分析

图表27：上海富瀚微电子股份有限公司发展历程

图表28：上海富瀚微电子股份有限公司基本信息表

图表29：上海富瀚微电子股份有限公司股权穿透图

图表30：上海富瀚微电子股份有限公司经营状况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202308/09-544088.html>