

# 2023-2029年中国半导体第 三方检测行业前景展望与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国半导体第三方检测行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202307/384920.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国半导体第三方检测行业前景展望与市场运营趋势报告》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：半导体第三方检测行业综述及数据来源说明

#### 1.1 半导体检测行业界定

##### 1.1.1 半导体检测的界定

##### 1.1.2 半导体检测的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中半导体检测行业归属

#### 1.2 半导体第三方检测行业界定

##### 1.2.1 半导体第三方检测的界定

##### 1.2.2 半导体第三方检测相似概念辨析

##### 1.2.3 半导体第三方检测的分类

#### 1.3 半导体第三方检测专业术语说明

#### 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

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国半导体第三方检测行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国半导体第三方检测行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国半导体第三方检测行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国半导体第三方检测行业主管部门

###### （2）中国半导体第三方检测行业自律组织

##### 2.1.2 中国半导体第三方检测行业标准体系建设现状

###### （1）中国半导体第三方检测标准体系建设

###### （2）中国半导体第三方检测现行标准汇总

###### （3）中国半导体第三方检测即将实施标准

###### （4）中国半导体第三方检测重点标准解读

### 2.1.3 中国半导体第三方检测行业发展相关政策规划汇总及解读

#### (1) 中国半导体第三方检测行业发展相关政策汇总

#### (2) 中国半导体第三方检测行业发展相关规划汇总

### 2.1.4 国家“十四五”规划对半导体第三方检测行业的影响分析

### 2.1.5 政策环境对半导体第三方检测行业发展的影响总结

## 2.2 中国半导体第三方检测行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国半导体第三方检测行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国半导体第三方检测行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国半导体第三方检测行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对半导体第三方检测行业发展的影响总结

## 2.4 中国半导体第三方检测行业技术（Technology）环境分析

## 第3章：全球半导体第三方检测行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球半导体第三方检测行业发展历程介绍

### 3.2 全球半导体第三方检测行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球半导体第三方检测行业经济环境概况

#### 3.2.2 全球半导体第三方检测行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球半导体第三方检测行业技术环境概况

#### 3.2.4 新冠疫情对全球半导体第三方检测行业的影响分析

### 3.3 全球半导体第三方检测行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.4 全球半导体第三方检测行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球半导体第三方检测行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球半导体第三方检测行业重点区域市场发展状况

### 3.5 全球半导体第三方检测行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球半导体第三方检测行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球半导体第三方检测企业兼并重组状况

#### 3.5.3 全球半导体第三方检测行业重点企业案例（可定制）

### 3.6 全球半导体第三方检测行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.6.1 全球半导体第三方检测行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球半导体第三方检测行业市场前景预测

### 3.7 全球半导体第三方检测行业发展经验借鉴

## 第4章：中国半导体第三方检测行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国半导体第三方检测行业发展历程

### 4.2 中国半导体第三方检测行业市场特性解析

### 4.3 中国半导体第三方检测行业市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国半导体第三方检测行业市场主体数量规模

### 4.5 中国半导体第三方检测行业发展现状

### 4.6 中国半导体第三方检测行业市场规模体量

### 4.7 中国半导体第三方检测行业市场行情走势

### 4.8 中国半导体第三方检测行业市场痛点分析

## 第5章：中国半导体第三方检测行业市场竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国半导体第三方检测行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 中国半导体第三方检测行业现有竞争者之间的竞争分析

#### 5.1.2 中国半导体第三方检测行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.1.3 中国半导体第三方检测行业消费者议价能力分析

#### 5.1.4 中国半导体第三方检测行业潜在进入者分析

#### 5.1.5 中国半导体第三方检测行业替代品风险分析

#### 5.1.6 中国半导体第三方检测行业竞争情况总结

### 5.2 中国半导体第三方检测行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.2.1 中国半导体第三方检测行业投融资发展状况

#### 5.2.2 中国半导体第三方检测行业兼并与重组状况

### 5.3 中国半导体第三方检测行业市场竞争格局分析

### 5.4 中国半导体第三方检测行业市场集中度分析

### 5.5 中国半导体第三方检测企业国际市场竞争参与状况

### 5.6 中国半导体第三方检测行业国产替代布局状况

## 第6章：中国半导体第三方检测产业链结构及全产业链布局状况研究

### 6.1 中国半导体第三方检测产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国半导体第三方检测产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国半导体第三方检测产业链生态图谱

### 6.2 中国半导体第三方检测产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国半导体第三方检测行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国半导体第三方检测行业价值链分析

### 6.3 中国检验检测机构发展现状

- 6.3.1 中国检验检测机构数量及检验检测机构面积
- 6.3.2 中国检验检测机构从业人员
- 6.3.3 中国检验检测机构拥有各类仪器设备规模
- 6.3.4 中国检验检测机构向社会出具检验检测报告数量
- 6.3.5 中国检验检测机构区域分布
- 6.3.6 中国检验检测机构不同类型数量及运营状况
- 6.4 中国半导体第三方检测行业细分市场分布
- 6.5 中国半导体第三方实验室检测市场分析
  - 6.5.1 中国半导体第三方实验室检测概述
  - 6.5.2 中国半导体第三方实验室测试内容及需求分析
  - 6.5.3 中国半导体第三方实验室检测设备市场分析
  - 6.5.4 中国半导体第三方实验室检测需求影响因素
  - 6.5.5 中国集成电路（IC）设计市场发展现状
  - 6.5.6 中国集成电路（IC）设计市场趋势前景
  - 6.5.7 中国半导体第三方实验室检测需求潜力分析
- 6.6 中国半导体专业第三方晶圆/成品测试市场分析
  - 6.6.1 中国半导体专业第三方晶圆/成品测试概述
  - 6.6.2 中国半导体专业第三方晶圆/成品测试内容及需求分析
  - 6.6.3 中国半导体专业第三方晶圆/成品测试设备市场分析
  - 6.6.4 中国半导体专业第三方晶圆/成品测试需求影响因素
  - 6.6.5 中国集成电路封装测试市场发展现状
  - 6.6.6 中国集成电路封装测试市场趋势前景
  - 6.6.7 中国半导体专业第三方晶圆/成品测试需求潜力分析
- 第7章：中国半导体第三方检测行业重点企业布局案例研究
  - 7.1 中国半导体第三方检测重点企业布局梳理及对比
  - 7.2 中国半导体第三方检测重点企业案例分析（不分先后；可定制）
    - 7.2.1 苏州苏试试验集团股份有限公司
      - （1）企业发展历程及基本信息
      - （2）企业业务架构及经营状况
      - （3）企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况
      - （4）企业半导体第三方检测业务渠道布局状况
      - （5）企业半导体第三方检测业务扩展布局状况

(6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 中国电子产品可靠性与环境试验研究所

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况

(4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况

(5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况

(6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 胜科纳米（苏州）股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况

(4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况

(5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况

(6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 闽康科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况

(4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况

(5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况

(6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 京元电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况

(4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况

(5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况

(6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 华润赛美科微电子（深圳）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

- (3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况
- (4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况
- (5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况
- (6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 广东利扬芯片测试股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况
- (4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况
- (5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况
- (6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 上海华岭集成电路技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况
- (4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况
- (5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况
- (6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 华测检测认证集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况
- (4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况
- (5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况
- (6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 广州广电计量检测股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业半导体第三方检测测试类型/设备布局状况
- (4) 企业半导体第三方检测业务渠道布局状况
- (5) 企业半导体第三方检测业务扩展布局状况
- (6) 企业半导体第三方检测业务布局优劣势分析



## 第8章：中国半导体第三方检测行业市场及投资战略规划策略建议

### 8.1 中国半导体第三方检测行业SWOT分析

### 8.2 中国半导体第三方检测行业发展潜力评估

### 8.3 中国半导体第三方检测行业发展前景预测

### 8.4 中国半导体第三方检测行业发展趋势预判

### 8.5 中国半导体第三方检测行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国半导体第三方检测行业投资风险预警

### 8.7 中国半导体第三方检测行业投资价值评估

### 8.8 中国半导体第三方检测行业投资机会分析

#### 8.8.1 半导体第三方检测行业产业链薄弱环节投资机会

#### 8.8.2 半导体第三方检测行业细分领域投资机会

#### 8.8.3 半导体第三方检测行业区域市场投资机会

#### 8.8.4 半导体第三方检测产业空白点投资机会

### 8.9 中国半导体第三方检测行业投资策略与建议

### 8.10 中国半导体第三方检测行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中半导体检测行业归属

图表2：半导体第三方检测的界定

图表3：半导体第三方检测相关概念辨析

图表4：半导体第三方检测的分类

图表5：半导体第三方检测专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表9：中国半导体第三方检测行业监管体系

图表10：中国半导体第三方检测行业主管部门

图表11：中国半导体第三方检测行业自律组织

图表12：中国半导体第三方检测标准体系建设

图表13：中国半导体第三方检测现行标准汇总

图表14：中国半导体第三方检测即将实施标准

图表15：中国半导体第三方检测重点标准解读

图表16：截至2022年中国半导体第三方检测行业发展政策汇总

图表17：截至2022年中国半导体第三方检测行业发展规划汇总

图表18：国家“十四五”规划对半导体第三方检测行业的影响分析

图表19：政策环境对半导体第三方检测行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

图表21：中国宏观经济发展展望

图表22：中国半导体第三方检测行业发展与宏观经济相关性分析

图表23：中国半导体第三方检测行业社会环境分析

图表24：社会环境对半导体第三方检测行业发展的影响总结

图表25：全球半导体第三方检测行业发展历程

图表26：全球半导体第三方检测行业经济环境概况

图表27：全球半导体第三方检测行业政法环境概况

图表28：全球半导体第三方检测行业技术环境概况

图表29：新冠疫情对全球半导体第三方检测行业的影响分析

图表30：全球半导体第三方检测行业发展现状

图表31：全球半导体第三方检测行业市场规模体量分析

图表32：全球半导体第三方检测行业区域发展格局

图表33：全球半导体第三方检测行业重点区域市场分析

图表34：全球半导体第三方检测行业市场竞争格局

图表35：全球半导体第三方检测企业兼并重组状况

图表36：全球半导体第三方检测行业发展趋势预判

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384920.html>