

# 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 闾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及统计标准说明

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>