

# 2023-2029年中国自动光学检测行业市场行情监测 及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国自动光学检测行业市场行情监测及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1150446.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国自动光学检测行业市场行情监测及投资前景研判报告》共八章。首先介绍了自动光学检测行业市场发展环境、自动光学检测整体运行态势等，接着分析了自动光学检测行业市场运行的现状，然后介绍了自动光学检测市场竞争格局。随后，报告对自动光学检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动光学检测行业发展趋势与投资预测。您若想对自动光学检测产业有个系统的了解或者想投资自动光学检测行业，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家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 自动光学检测行业概况

#### 1.1 定义和分类

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 分类

#### 1.2 组成结构及优势

##### 1.2.1 组成结构

##### 1.2.2 优势及特点

#### 1.3 相关技术

##### 1.3.1 概况

##### 1.3.2 技术发展趋势

#### 1.4 产业链

##### 1.4.1 概况

##### 1.4.2 上游

##### 1.4.3 下游

#### 1.5 市场特点及经营模式

##### 1.5.1 市场特点

##### 1.5.2 经营模式

### 第二章 全球自动光学检测市场

#### 2.1 市场规模

## 2.2 竞争格局

## 2.3 发展趋势

# 第三章 中国自动光学检测市场

## 3.1 行业政策

### 3.1.1 政策概况

### 3.1.2 外资进入AOI行业政策

## 3.2 市场现状及市场规模

### 3.2.1 市场现状

### 3.2.2 市场规模

## 3.3 市场需求

### 3.3.1 下游需求

### 3.3.2 发展有利因素

### 3.3.3 发展不利因素

### 3.3.4 建议

## 3.4 竞争格局

## 3.5 发展前景

# 第四章 自动光学检测行业下游

## 4.1 PCB行业检测

### 4.1.1 概况

### 4.1.2 PCB行业运行情况

### 4.1.3 AOI市场规模

## 4.2 TFT-LCD行业检测

### 4.2.1 概况

### 4.2.2 TFT-LCD行业运行情况

### 4.2.3 AOI市场规模

## 4.3 半导体行业检测

### 4.3.1 概况

### 4.3.2 整体市场运行情况

### 4.3.3 IC行业运行情况

### 4.3.4 AOI市场规模

# 第五章 全球主要自动光学检测企业

## 5.1 奥宝科技Orbotech（以色列）

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营业绩

5.1.3 营收构成

5.2 康代Camtek (以色列)

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营业绩

5.2.3 营收构成

5.3 欧姆龙Omron (日本)

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营业绩

5.3.3 营收构成

5.4 高永技术KohYoung Technology (韩国)

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营业绩

5.4.3 营收构成

5.5 网屏Screen (日本)

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营业绩

5.5.3 营收构成

第六章 中国主要自动光学检测企业

6.1 东莞市神州视觉科技 (Aleader)

6.1.1 公司简介

6.1.2 AOI业务

6.2 上海矩子智能科技 (Jutze Intelligence)

6.2.1 公司简介

6.2.2 AOI业务

6.3 深圳易科讯科技 (Ekt-Tech)

6.3.1 公司简介

6.3.2 AOI业务

6.4 深圳振华兴科技 (Zhenhua xing Technology)

6.4.1 公司简介

6.4.2 AOI业务

6.5 浙江欧威科技 (Ovi Technology)

6.5.1 公司简介

## 6.5.2 AOI业务

## 6.6 其他企业

### 6.6.1 深圳和西电子设备（Hexi Electronic Equipment）

### 6.6.2 东莞市科隆威自动化设备（Folungwin Automatic Equipment）

### 6.6.3 南京协辰电子（Joint Starship Electronic Technology）

## 第七章 2023-2029年自动光学检测行业投资前景

### 7.1 2023-2029年自动光学检测市场发展前景

#### 7.1.1 2023-2029年自动光学检测市场发展潜力

#### 7.1.2 2023-2029年自动光学检测市场发展前景展望

#### 7.1.3 2023-2029年自动光学检测细分行业发展前景分析

### 7.2 2023-2029年自动光学检测市场发展趋势预测

#### 7.2.1 2023-2029年自动光学检测行业发展趋势

#### 7.2.2 2023-2029年自动光学检测市场规模预测

#### 7.2.3 2023-2029年自动光学检测行业应用趋势预测

#### 7.2.4 2023-2029年细分市场发展趋势预测

### 7.3 2023-2029年中国自动光学检测行业供需预测

#### 7.3.1 2023-2029年中国自动光学检测行业供给预测

#### 7.3.2 2023-2029年中国自动光学检测行业需求预测

#### 7.3.3 2023-2029年中国自动光学检测供需平衡预测

### 7.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 7.4.1 市场整合成长趋势

#### 7.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 7.4.3 企业区域市场拓展的趋势

#### 7.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 7.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第八章 2023-2029年自动光学检测行业投资机会与风险

### 8.1 自动光学检测行业投融资情况

#### 8.1.1 行业资金渠道分析

#### 8.1.2 固定资产投资分析

#### 8.1.3 兼并重组情况分析

### 8.2 2023-2029年自动光学检测行业投资机会

#### 8.2.1 产业链投资机会

#### 8.2.2 细分市场投资机会

### 8.2.3 重点区域投资机会

## 8.3 2023-2029年自动光学检测行业投资风险及防范

### 8.3.1 政策风险及防范

### 8.3.2 技术风险及防范

### 8.3.3 供求风险及防范

### 8.3.4 宏观经济波动风险及防范

### 8.3.5 关联产业风险及防范

### 8.3.6 产品结构风险及防范

### 8.3.7 其他风险及防范

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1150446.html>