

# 2024-2030年中国自动光学检测行业市场发展监测 及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国自动光学检测行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/inspection/958693.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国自动光学检测行业市场发展监测及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对自动光学检测行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合自动光学检测行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，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 技术发展趋势预测分析

#### 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 发展趋势预测分析

### 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 市场现状分析

##### 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 趋势预测分析

### 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行业运行状况分析

##### 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行业运行状况分析

##### 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 整体市场运行状况分析

##### 4.3.3 IC行业运行状况分析

##### 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 企业发展简况分析

- 5.1.2 经营业绩
- 5.1.3 营收构成
- 5.1.4 研发支出
- 5.1.5 光学检测设备业务
- 5.1.6 投资前景
- 5.1.7 在华业务
- 5.2 康代Camtek (以色列)
- 5.2.1 企业发展简况分析
- 5.2.2 经营业绩
- 5.2.3 营收构成
- 5.2.4 研发支出
- 5.2.5 AOI业务
- 5.2.6 在华业务
- 5.3 欧姆龙Omron (日本)
- 5.3.1 企业发展简况分析
- 5.3.2 经营业绩
- 5.3.3 营收构成
- 5.3.4 研发支出
- 5.3.5 工业自动化控制事业
- 5.3.6 AOI业务
- 5.3.7 在华业务
- 5.4 高永技术KohYoungTechnology (韩国)
- 5.4.1 企业发展简况分析
- 5.4.2 经营业绩
- 5.4.3 研发支出
- 5.4.4 AOI业务
- 5.5 网屏Screen (日本)
- 5.5.1 企业发展简况分析
- 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有限公司
- 6.1.1 企业发展简况分析
- 6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3企业经营优劣势分析

6.2 上海矩子科技股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3企业经营优劣势分析

6.3 深圳易科讯科技有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3企业经营优劣势分析

6.4 深圳市振华兴科技有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3企业经营优劣势分析

图表目录：

表：AOI设备优势

图：AOI设备行业相关技术

图：AOI设备产业链

表：光学检测设备上游原材料主要供货来源国

表：AOI主要应用行业及检测项目

图：SMT工艺流程

图：AOI设备在SMT生产线中的应用

图：AOI在太阳能电池生产线中的应用

图：2019-2023年全球AOI市场规模及同比增长

图：2019-2023年全球AOI市场规模（分应用行业）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/inspection/958693.html>