

# 2019-2025年中国自动光学 检测（AOI）行业市场分析与投资决策研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2019-2025年中国自动光学检测（AOI）行业市场分析与投资决策研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/338477PA9J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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

5.1.4 研发支出

5.1.5 光学检测设备业务

5.1.6 发展战略

#### 5.1.7 在华业务

### 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

#### 5.2.4 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 公司简介

#### 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KohYoung Technology (韩国)

#### 5.4.1 公司简介

#### 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 公司简介

#### 5.5.2 经营业绩

#### 5.5.3 营收构成

#### 5.5.4 研发支出

#### 5.5.5 AOI业务

#### 5.5.6 在华业务

### 5.6 HB Technology (韩国)

#### 5.6.1 公司简介

#### 5.6.2 经营业绩

#### 5.6.3 营收构成

5.6.4 研发支出

5.6.5 AOI业务

5.7 德律科技TRI (台湾)

5.7.1 公司简介

5.7.2 经营业绩

5.7.3 营收构成

5.7.4 研发支出

5.7.5 主要产品产销量

5.7.6 光学检测设备业务

5.7.7 在中国大陆业务

5.7.8 发展战略

5.8 由田新技Utechzone (台湾)

5.8.1 公司简介

5.8.2 经营业绩

5.8.3 营收构成

5.8.4 研发支出

5.8.5 主要产品产销量

5.8.6 主要供货商及客户

5.8.7 光学检测设备业务

5.8.8 发展战略

5.9 美陆科技Mirtec (韩国)

5.9.1 公司简介

5.9.2 AOI业务

5.9.3 在华业务

5.10 赛凯SAKI (日本)

5.10.1 公司简介

5.10.2 AOI业务

5.10.3 在华业务

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 深圳市劲拓自动化设备 ( JT Automation Equipment )

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 经营业绩

### 6.6.3 营收构成

### 6.6.4 毛利率

### 6.6.5 前五大客户

### 6.6.6 AOI业务

### 6.6.7 募投项目

### 6.6.8 经营模式

### 6.6.9 发展战略

## 6.7 上海赫立电子科技 ( Shangha Holly Electronics )

### 6.7.1 公司简介

### 6.7.2 AOI业务

## 6.8 江苏明富自动化科技 ( Mingfu Automation )

### 6.8.1 公司简介

### 6.8.2 AOI业务

## 6.9 深圳市力德创科技 ( LDC Technology )

### 6.9.1 公司简介

### 6.9.2 AOI业务

## 6.10 厦门市福信光电集成 ( G-First OEIC )

### 6.10.1 公司简介

### 6.10.2 AOI业务

图表目录：

图：AOI系统组成

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：2018-2024年全球AOI市场规模及同比增长

图：2018-2024年全球AOI市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/338477PA9J.html>