

2022-2028年中国自动光学 检测行业研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国自动光学检测行业研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202201/18-449892.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国自动光学检测行业研究与投资前景报告》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 2022-2028年自动光学检测行业投资前景

7.1 2022-2028年自动光学检测市场发展前景

7.1.1 2022-2028年自动光学检测市场发展潜力

7.1.2 2022-2028年自动光学检测市场发展前景展望

7.1.3 2022-2028年自动光学检测细分行业发展前景分析

7.2 2022-2028年自动光学检测市场发展趋势预测

7.2.1 2022-2028年自动光学检测行业发展趋势

7.2.2 2022-2028年自动光学检测市场规模预测

7.2.3 2022-2028年自动光学检测行业应用趋势预测

7.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

7.3 2022-2028年中国自动光学检测行业供需预测

7.3.1 2022-2028年中国自动光学检测行业供给预测

7.3.2 2022-2028年中国自动光学检测行业需求预测

7.3.3 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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

部分图表目录：

图：AOI系统组成

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：2016-2020年全球AOI市场规模及同比增长

图：2016-2020年全球AOI市场规模（分应用行业）

表：全球及中国主要AOI生产企业及其2020年AOI业务收入（分国家）

表：国外及中国AOI设备厂商优势和劣势对比

表：2016-2020年中国AOI行业相关政策

图：2016-2020年中国AOI市场规模

图：2022-2028年中国AOI市场需求

图：中国主要AOI厂家及2020年AOI业务收入

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202201/18-449892.html>