

2021-2027年中国光学镜头 行业前景展望与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国光学镜头行业前景展望与市场调查预测报告》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/202107/231431.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

光学镜头是机器视觉系统中必不可少的部件，直接影响成像质量的优劣，影响算法的实现和效果。光学镜头从焦距上可分为短焦镜头、中焦镜头，长焦镜头；从视场大小分有广角、标准，远摄镜头；结构上分有固定光圈定焦镜头，手动光圈定焦镜头，自动光圈定焦镜头，手动变焦镜头、自动变焦镜头，自动光圈电动变焦镜头，电动三可变（光圈、焦距、聚焦均可变）镜头等。从镜头的光学镜片特性来看，光学镜头主要分为塑胶镜头、玻璃镜头和玻璃塑胶混合镜头三大类。不论是采用塑胶镜片组立的塑胶镜头还是玻璃透镜组立而成的玻璃镜头，其结构都是由多片镜片构成。一般而言，镜片数量越多，镜头的成像质量越高。塑胶镜头与玻璃镜头由于在材料属性、加工工艺、透光率等方面都存在着很大的差异，因此最终的适用范围也大有不同。塑胶镜头是由光学塑胶镜片组成的镜头，由于可塑性强，容易制成非球面形状，方便小型化等特点，广泛应用于手机、数码相机等设备上。玻璃镜头是由玻璃镜片组立而成，由于对模造技术、镀膜工艺、精密加工等方面有着较高的要求以及其透光率高的特点，更多应用于高端影像领域，如单反相机、高端扫描仪等设备。玻璃塑胶混合镜头，由部分玻璃镜片和部分塑胶镜片共同组成，结合了二者的特点，具有高折射率的光学性能和稳定性，广泛应用于监控摄像头、数码相机、车载摄像头等镜头模组中。塑胶镜头、玻璃镜头及玻璃塑胶混合镜头特征对比数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国光学镜头行业前景展望与市场调查预测报告》共十八章。首先介绍了光学镜头行业市场发展环境、光学镜头整体运行态势等，接着分析了光学镜头行业市场运行的现状，然后介绍了光学镜头市场竞争格局。随后，报告对光学镜头做了重点企业经营状况分析，最后分析了光学镜头行业发展趋势与投资预测。您若想对光学镜头产业有个系统的了解或者想投资光学镜头行业，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：

第一部分国内外光学镜头产现状部分

第一章光学镜头产业相关概述

第一节 镜头简介

一、镜头的类别划分标准

- 1、焦距
 - 2、依光圈分
 - 3、依镜头伸缩调整
- ## 二、镜头性能及外形区分

- 1、P型
- 2、E型
- 3、L型
- 4、自动变焦镜头

三、决定镜头品质因素

四、镜头行业产业链

第二节 光学镜头类别划分标准及特点

一、结构上分

- 1、固定光圈定焦镜头
- 2、手动光圈定焦镜头
- 3、自动光圈定焦镜头
- 4、手动光圈定焦镜头
- 5、自动光圈电动变焦镜头
- 6、电动三可变镜头

二、场合上分

- 1、标准镜头
- 2、广角镜头
- 3、长焦距镜头
- 4、反射式望远镜头
- 5、微距镜头 (marco lens)

三、接口类型来分

- 1、C型镜头
- 2、CS型镜头
- 3、U型镜头
- 4、特殊镜头

第二章 2019年全球光学镜头产业运营状况分析

第一节 2019年全球光学镜头产业发展环境分析

一、全球经济环境及影响

二、全球光学镜头产业标准、政策分析

第二节 2019年全球光学镜头产业发展总况

一、全球镜头产业发展演进

二、全球镜头设计分析

三、全球镜头品牌发展

四、全球镜头产业竞争与合作

第三节 2019年全球光学镜头市场分析

一、CMOS相机镜头市场分析

二、数码相机镜头市场分析

三、全球智能手机镜头市场分析

第四节 2021-2027年全球光学镜头市场前景预测分析

第三章 2019年全球光学镜头重点国家及地区分析

第一节 德系镜头

一、德国镜头产业发展分析

二、德国镜头产业源起

三、德国高端镜头生产与销售情况分析

第二节 日系镜头

一、日本镜头产业控制了约90%的全球镜头市场

二、日本镜头制造商抢攻世界市场

三、日本在中国设厂战略布局

四、日本的研发优势

五、日本镜头市场价格战

六、日本镜头品质与仿冒问题探讨

第三节 韩国

第四节 中国台湾

第四章 2019年中国光学镜头产业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2019年中国光学镜头行业政策环境分析

一、光学镜头标准、政策分析

二、光学镜头产业政策分析

三、光学镜头进出口贸易政策分析

第三节 2019年中国光学镜头行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019年中国光学镜头行业技术环境分析

第五章 2019年中国光学镜头产业整体运行态势分析

第一节 2019年中国光学镜头产业发展总况

一、中国光学镜头产业进程

二、中国光学镜头设计及技术研究

三、2019年中国光学镜头企业布局生存状况

四、2019年中国光学镜头品牌发展

第二节 2019年中国光学镜头市场发展现状 2019年光学镜头市占率数据来源：公开资料整理

一、中国光学镜头市场规模及增长

二、中国光学镜头市场结构

三、中国光学镜头市场份额

第三节 2019年中国光学镜头产业发展问题探讨

第六章 2015-2019年中国光学镜头制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国光学镜头制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国光学镜头制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2019年中国光学镜头制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国光学镜头制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国光学镜头制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第二部分中国光学镜头市场分析

第七章 2019年中国消费类电子产品镜头市场深度剖析

第一节 手机

一、照相手机的普及率

二、照相手机性能参数及主流产品分析

三、智能手机和3G手机对镜头的需求分析

1、视频通话

2、照像

四、2019年手机镜头出货量及预测分析

五、市场前景预测分析

第二节 数码相机（DSC）和数码摄像机（DV）

一、数码相机（DSC）和数码摄像机（DV）市场调研

二、DSC和手机都具备视频短片（Video Clip）功能对镜头需求

三、2019年数码相机出货量及镜头配套市场前景预测

第三节 笔记本电脑、平板电脑和Web Camera

一、笔记本电脑摄像头普及率

二、笔记本电脑的摄像头像素及主流产品性能参数

三、利润率分析

第四节 安防监控领域

第八章 2019年中国常见镜头市场分析

第一节 标准镜头

第二节 长焦镜头

第三节 广角镜头

第四节 鱼眼镜头

第五节 微距镜头

第六节 增距镜头

第七节 变焦镜头

第八节 定焦镜头

第九节 柔焦镜头

第十节 防抖镜头

第十一节 折返镜头

第十二节 移轴镜头

第十三节 UV镜头

第十四节 偏振镜头

第十五节 滤色镜头

第九章 2019年国内外品牌镜头市场分析

第一节 德系王牌——蔡司镜头

一、德系王牌——蔡司镜头产品性能

二、品牌竞争力分析

三、企业镜头在传统相机领域向来都是“高贵”的代名词

四、卡尔·蔡司镜头在高端数码相机上应用情况

五、德系王牌——蔡司镜头销售情况

六、下游合作企业——索尼公司

第二节 真正极品——徕卡镜头

一、真正极品——徕卡镜头产品性能

二、品牌竞争力分析

三、为松下LUMIX系列数码相机设计生产镜头并取得成功

四、真正极品——徕卡镜头在数码相机上应用情况

五、真正极品——徕卡镜头销售情况

六、下游合作企业——松下

第三节 历史悠久——施耐德镜头

一、施耐德镜头产品性能

二、品牌竞争力分析

三、企业生产的产品及应用情况

四、施耐德镜头销售情况

第四节 光学大厂——佳能镜头

一、佳能镜头产品性能

二、品牌竞争力分析

三、企业生产的产品及应用情况

四、佳能镜头销售情况

第五节 日系最强——尼克尔镜头

一、尼克尔镜头产品性能

二、品牌竞争力分析

三、尼克尔镜头在高端数码相机上应用情况

四、尼克尔镜头销售情况

五、下游合作企业——尼康

第六节 经年老铺——宾得镜头

一、宾得镜头产品性能

二、品牌竞争力分析

三、宾得镜头销售情况

五、下游合作企业——卡西欧、明基

第七节 光学传统——富士龙镜头

- 一、宾得镜头产品性能
- 二、品牌竞争力分析
- 三、宾得镜头经营状况

第八节 精挑细选——美能达GT镜头

- 一、美能达GT镜头产品性能
- 二、品牌竞争力分析
- 三、美能达GT镜头经营状况

第三部分中国光学镜头进出口贸易数据监测

第十章 2015-2019年中国数码相机的镜头进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国数码相机的镜头进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国数码相机的镜头出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国数码相机的镜头进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国数码相机的镜头进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十一章 2015-2019年中国抗辐射镜头进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国抗辐射镜头进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国抗辐射镜头出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国抗辐射镜头进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国抗辐射镜头进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十二章 2015-2019年中国物镜进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国特殊用途照相机用物镜进出口数据统计分析

- 一、特殊用途照相机用物镜进出口数量分析
- 二、特殊用途照相机用物镜进出口金额分析
- 三、特殊用途照相机用物镜进出口国家及地区分析

第二节 2015-2019年中国缩微阅读机用物镜进出口数据统计分析

- 一、缩微阅读机用物镜进出口数量分析
- 二、缩微阅读机用物镜进出口金额分析
- 三、缩微阅读机用物镜进出口国家及地区分析

第三节 2015-2019年中国摄影机或放映机用物镜进出口数据统计分析

- 一、摄影机或放映机用物镜进出口数量分析
- 二、摄影机或放映机用物镜进出口金额分析
- 三、摄影机或放映机用物镜进出口国家及地区分析

第四部分中国光学镜头竞争力测评及企业分析

第十三章 2019年中国光学镜头市场竞争新格局分析

第一节 2019年中国光学镜头市场竞争总况

- 一、国内外光学镜头产品竞争派系
- 二、中国光学镜头品牌竞争
- 三、百万像素成高清镜头竞争热点
- 四、微单格局——镜头卡口竞争

第二节 2019年中国光学镜头市场集中度分析

第三节 中国光学镜头产业提升竞争力策略

第四节 2021-2027年中国光学镜头竞争策略分析

第十四章 全球光学镜头顶尖企业运营状况分析

第一节 卡尔蔡司 Carl Zeiss

- 一、Zeiss为诺基亚和索尼提供镜头设计
- 二、Zeiss没有那么大的产能分析
- 三、Zeiss企业经营与利润情况分析
- 四、Zeiss核心领域还是在医疗和半导体领域

第二节 莱卡Leica

第三节 松下（三洋）

第四节 尼康

第五节 佳能

第六节 富士FUJIFILM

第七节 SEKONIX（韩）

第十五章中国光学镜头重点生产企业运营财务指标分析

第一节 华晶科技

一、企业概况

二、华晶科技力促两岸光学领域合作

三、光学镜头业务领域发展实力

四、企业运营状况

五、企业发展战略布局

第二节 凤凰光学（600071）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 3M材料技术（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 旭丽电子（广州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 腾龙光学(佛山)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 成都奥晶科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 乙太光电（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 富士能(深圳)科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 天津方舟光学电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 衡阳市南光实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十六章 2021-2027年中国光学镜头上下游产业分析

第一节 上游——中国精密光学组件行业分析

第二节 下游产业分析

- 一、数码相机（DSC）和数码摄像机（DV）
- 二、笔记本电脑、平板电脑和Web Camera
- 三、智能手机
- 四、其它

第五部分中国光学镜头市场前景与投资战略研究

第十七章 2021-2027年中国光学镜头产业前景预测

第一节 2021-2027年中国光学镜头产业前景预测分析

- 一、全球光学镜头产业前景预测
- 二、中国光学镜头产业发展前瞻
- 三、中国光学镜头企业效益与盈利

第二节 2021-2027年中国光学镜头产业趋势预测分析

- 一、中国光学镜头技术趋势
- 二、中国光学镜头设计趋势
- 三、中国光学镜头市场趋势

第三节 2021-2027年中国光学镜头市场预测分析

一、中国光学镜头市场规模增长预测分析

二、中国光学镜头市场供需预测分析

三、中国光学镜头进出口贸易预测分析

第四节 2021-2027年中国光学镜头市场盈利预测分析

第十八章 2021-2027年中国光学镜头投资前景预测

第一节 2019年中国光学镜头投资概况

一、中国光学镜头投资环境

二、中国光学镜头投资潜力

第二节 2019年中国光学镜头行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2021-2027年中国光学镜头行业投资机会分析

一、中国光学镜头产业投资热点分析

二、中国光学镜头项目投资可性分析

第四节 2021-2027年中国光学镜头行业投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、进退入风险

第五节 投资战略

部分图表目录：

图表：玻璃镜头生产流程

图表：2015-2019年CMOS SENSOR SHIPMENTS

图表：2015-2019年CMOS相机模组出货量下游分布

图表：2015-2019年CMOS相机模组出货量像素分布

图表：2015-2019年全球台式机、服务器销量

图表：2015-2019年全球笔记本电脑与平板电脑销量

图表：2015-2019年全球手机出货量

图表：2015-2019年每季度全球手机出货量 与年度增幅

图表：2015-2019年每季度CDMA、WCDMA手机出货量

图表：2019年全球主要智能手机厂家市场占有率

图表：2015-2019年中国手机出口量与增幅

图表：2015-2019年中国手机出口额与增幅

图表：2015-2019年中国手机出口量与ASP

图表：2015-2019年数码相机出货量统计及预测

图表：2015-2019年全球精密光学组件产业市场规模

图表：2019年全球精密光学组件产业下游分布

图表：2019年全球精密光学组件市场地域分布

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2019-2019中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019-2019年我国工业增加值增速统计

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2019年不含农户）

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2019年我国光学镜头制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国光学镜头制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国光学镜头制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国光学镜头制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国光学镜头制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年我国光学镜头制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年我国光学镜头制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年我国光学镜头制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2019年我国光学镜头制造行业产成品增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231431.html>