

# 2018-2024年中国眼镜镜片未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国眼镜镜片未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告》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/detail/362256.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

在我国眼镜产业发展迅猛，已使我国成为世界眼镜产品（包括树脂镜片、眼镜框架及辅助用品）生产大国。然而，由于产业结构不合理，设计水平较低，缺乏高技术含量与高附加值的产品，我国眼镜一直以中低档产品为主，缺乏知名的国际品牌。国内市场无序竞争及监管缺失，也阻碍了我国眼镜镜片产业的快速健康发展。

我国眼镜镜片行业形成国有、集体、私营、独资等多种所有制并存的局面，公司充满活力，我国已发展成为世界主要眼镜消费国和生产国。中国眼镜镜片行业的竞争与发展，现已形成广东东莞、福建厦门、江苏丹阳、上海市、北七京市等主要的生产基地，主要分布在华东地区。我国眼镜镜片生产行业小型公司较多，大中型公司较少，且多为外商和港澳台投资公司或股份制公司。自从我国加入WTO，总的趋势是市场更加开放，竞争更加激烈，机遇与挑战并存，这对我国眼镜镜片行业的发展有很好的促进作用。

目前国内市场上镜片的品种也较多，有PC宇宙片、树脂片、玻璃片、渐进片、双光片、变色片、染色片、偏光片、彩色片等。近十年来玻璃片主要的新产品是提高折射率，如加上镧元素和铋元素后制造出1,8和1,9的镜片材料。但是随着折射率的上升，材料的密度也随着增加，这样在根本上还没有解决玻璃镜片的密度和安全性问题。树脂镜片具有轻、抗冲击力强、透光性好等优点，但是表面耐磨力，抗化学能力比玻璃差，表面易划痕，吸水性比玻璃大，致命缺点是热膨胀系数高，导热性差，软化温度低，容易变形而影响光学性能。20世纪90年代PC材料的出现，人们看到在镜片材料的密度，抗冲击性，抗紫外线，比树脂材料进一步优化，因此PC材料镜片在目前市场上占有优势。

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 产业环境透视

第一章 眼镜镜片行业发展综述

第一节 眼镜镜片行业定义及分类

一、眼镜镜片行业的定义

二、眼镜镜片行业的分类

三、眼镜镜片产品的特点

四、眼镜镜片行业在国民经济中的地位

第二节 眼镜镜片行业发展成熟度分析

一、发展周期理论分析

二、行业发展周期分析

三、行业中外市场成熟度对比

四、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 眼镜镜片行业运行环境（PEST）分析

第一节 眼镜镜片行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 眼镜镜片行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 眼镜镜片行业社会环境分析

一、眼镜镜片产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、眼镜镜片产业发展对社会发展的影响

第四节 眼镜镜片行业技术环境分析

一、眼镜镜片技术分析

二、眼镜镜片技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 眼镜镜片行业国内外发展概述

第一节 全球眼镜镜片行业发展概况

一、全球眼镜镜片行业发展现状

二、全球眼镜镜片行业发展特点

三、全球眼镜镜片行业发展中存在的问题

第二节 主要国家和地区发展状况

一、欧洲眼镜镜片行业发展现状

二、美国眼镜镜片行业发展现状

三、日韩眼镜镜片行业发展现状

第三节 中国眼镜镜片行业发展概况

一、中国眼镜镜片行业发展现状

二、中国眼镜镜片行业发展特点

三、中国眼镜镜片行业发展中存在的问题

第四节 全球眼镜镜片行业的发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 中国眼镜镜片行业发展状况

## 第一节 中国眼镜镜片行业发展格局分析

- 一、行业市场发展特点
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展格局分析

## 第二节 中国眼镜镜片行业市场供需分析

- 一、行业市场产量分析
- 二、重点区域产量分布
- 三、行业市场需求量分析
- 四、下游行业需求分布

## 第三节 中国眼镜镜片行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响行业供需平衡的因素

## 第四节 中国眼镜镜片行业技术分析

- 一、行业技术发展现状
- 二、行业主要技术
- 三、制约行业技术发展因素
- 四、行业技术发展趋势

## 第五章 中国眼镜镜片行业经济运行分析

### 第一节 2015-2018年中国眼镜镜片行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 2015-2018年中国眼镜镜片行业运营情况分析

- 一、我国眼镜镜片行业营收分析
- 二、我国眼镜镜片行业成本分析
- 三、我国眼镜镜片行业利润分析

### 第三节 2015-2018年中国眼镜镜片行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 中国眼镜镜片行业上下游运行综合研究

### 第一节 眼镜镜片产业链内在运行分析

### 第二节 眼镜镜片行业上游运行分析

- 一、眼镜镜片行业上游发展状况介绍
- 二、眼镜镜片行业上游供应规模情况
- 三、上游对眼镜镜片行业发展影响力分析
- 第三节 眼镜镜片行业下游运行分析
  - 一、眼镜镜片行业下游发展状况介绍
  - 二、眼镜镜片行业下游需求规模情况
  - 三、下游对眼镜镜片行业发展影响力分析
- 第四节 眼镜镜片产业链运行趋势分析
- 第七章 眼镜镜片行业区域市场分析
  - 第一节 华东地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析
    - 二、市场需求情况分析
    - 三、行业发展前景预测
  - 第二节 华南地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析
    - 二、市场需求情况分析
    - 三、行业发展前景预测
  - 第三节 华中地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析
    - 二、市场需求情况分析
    - 三、行业发展前景预测
  - 第四节 华北地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析
    - 二、市场需求情况分析
    - 三、行业发展前景预测
  - 第五节 东北地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析
    - 二、市场需求情况分析
    - 三、行业发展前景预测
  - 第六节 西南地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析
    - 二、市场需求情况分析
    - 三、行业发展前景预测
  - 第七节 西北地区眼镜镜片行业分析
    - 一、市场规模情况分析

## 二、市场需求情况分析

## 三、行业发展前景预测

### 第三部分 竞争格局分析

## 第八章 眼镜镜片行业竞争力分析

### 第一节 眼镜镜片行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第二节 眼镜镜片行业竞争五力分析

#### 一、行业上游议价能力

#### 二、行业下游议价能力

#### 三、行业新进入者威胁

#### 四、行业替代产品威胁

#### 五、行业现有企业竞争

### 第三节 眼镜镜片行业竞争SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第四节 市场竞争态势分析

### 第五节 市场竞争策略分析

## 第九章 主要眼镜镜片企业竞争分析

### 第一节 上海依视路光学有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 卡尔蔡司(上海)管理有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 豪雅(上海)光学有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 罗敦司得眼镜贸易(上海)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第五节 上海明月光学眼镜有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第六节 上海康耐特光学股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第七节 江苏万新光学有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第八节 凯米光学(嘉兴)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第九节 北京尼康眼镜有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第十节 江苏鸿晨光学有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第十章 眼镜镜片行业发展趋势分析

第一节 中国眼镜镜片行业前景与机遇分析

一、中国眼镜镜片行业发展前景

二、中国眼镜镜片行业发展机遇分析

三、2018-2024年眼镜镜片行业的发展机遇分析

第二节 2018-2024年中国眼镜镜片市场趋势分析

一、2018年眼镜镜片行业市场趋势总结



- 二、2018-2024年眼镜镜片行业发展趋势分析
- 三、2018-2024年眼镜镜片市场发展空间
- 四、2018-2024年眼镜镜片产业政策趋向
- 五、2018-2024年眼镜镜片行业技术革新趋势
- 第十一章 未来中国眼镜镜片行业发展预测
- 第一节 未来中国眼镜镜片需求与消费预测
- 一、2018-2024年眼镜镜片行业产品消费预测
- 二、2018-2024年眼镜镜片市场规模预测
- 三、2018-2024年眼镜镜片行业总产值预测
- 四、2018-2024年眼镜镜片行业销售收入预测
- 五、2018-2024年眼镜镜片行业总资产预测
- 第二节 未来中国眼镜镜片行业供需预测
- 一、2018-2024年中国眼镜镜片行业供给预测
- 二、2018-2024年中国眼镜镜片行业需求预测
- 三、2018-2024年中国眼镜镜片行业供需平衡预测
- 第五部分 投资规划指导
- 第十二章 中国眼镜镜片行业投资机会及风险分析
- 第一节 行业投资现状分析
- 一、行业投资规模分析
- 二、行业投资资金来源构成
- 三、行业投资资金用途分析
- 第二节 行业投资机会分析
- 一、细分市场投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、产业发展的空白点分析
- 第三节 行业投资风险分析
- 一、行业政策风险
- 二、宏观经济风险
- 三、市场竞争风险
- 四、关联产业风险
- 五、产品结构风险
- 六、技术研发风险
- 七、其他投资风险
- 第十三章 中国眼镜镜片行业渠道分析及策略
- 第一节 眼镜镜片行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对眼镜镜片行业的影响
- 三、主要眼镜镜片企业渠道策略研究

## 第二节 眼镜镜片行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

## 第三节 眼镜镜片行业营销策略分析

- 一、中国眼镜镜片营销概况
- 二、眼镜镜片营销策略探讨
- 三、眼镜镜片营销发展趋势

## 第十四章 研究结论及发展建议

### 第一节 行业研究结论及建议

### 第二节 子行业研究结论及建议

### 第三节 行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：眼镜镜片行业产业链示意图

图表：眼镜镜片行业生产周期及阶段

图表：2015-2018年眼镜镜片行业工业总产值

图表：2015-2018年眼镜镜片行业工业总产值增长趋势图

图表：2018-2024年眼镜镜片行业市场产品价格趋势预测

图表：2015-2018年眼镜镜片行业企业数量走势图

图表：2015-2018年眼镜镜片行业总资产增长趋势图

图表：2015-2018年眼镜镜片行业利润总额增长趋势图

图表：2015-2018年眼镜镜片行业销售收入增长趋势图

图表：2015-2018年眼镜镜片行业产销率趋势图

图表：2015-2018年眼镜镜片行业利润总额增长情况

图表：2015-2018年眼镜镜片行业利润总额增长趋势图

图表：2015-2018年眼镜镜片行业盈利能力状况

图表：2015-2018年眼镜镜片行业偿债能力状况

图表：2015-2018年眼镜镜片行业营运能力状况

图表：2015-2018年眼镜镜片行业发展能力状况

图表：2015-2018年眼镜镜片行业产能数据

图表：2015-2018年眼镜镜片行业产能及增长趋势图

图表：2018-2024年眼镜镜片行业产能预测

图表：2015-2018年眼镜镜片行业产量数据

图表：2015-2018年眼镜镜片行业产量及增长趋势图

图表：2018-2024年眼镜镜片行业产量预测

图表：2015-2018年眼镜镜片行业需求状况

图表：2018-2024年眼镜镜片行业需求预测

图表：2018-2024年眼镜镜片行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/362256.html>