

# 2022-2028年中国光学玻璃制造行业发展战略研究 及投资方向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国光学玻璃制造行业发展战略研究及投资方向分析报告》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.chyxx.com/research/202106/960217.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国光学玻璃制造行业发展战略研究及投资方向分析报告》共六章。首先介绍了光学玻璃制造行业市场发展环境、光学玻璃制造整体运行态势等，接着分析了光学玻璃制造行业市场运行的现状，然后介绍了光学玻璃制造市场竞争格局。随后，报告对光学玻璃制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了光学玻璃制造行业发展趋势与投资预测。您若想对光学玻璃制造产业有个系统的了解或者想投资光学玻璃制造行业，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1章：中国光学玻璃制造行业发展综述及外部环境

1.1 行业界定及地位

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业发展环境分析

1.3.1 行业宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济发展现状

2) 宏观经济走势分析

3) 国际宏观经济发展预测

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内GDP增长情况

2) 固定资产投资情况

3) 国内宏观经济发展预测

(3) 行业宏观经济环境分析

1) 玻璃行业的产量分析

2) 玻璃行业的销量分析

- 3) 玻璃行业进出口分析
- 4) 玻璃行业供需平衡分析
- 5) 玻璃行业价格走势分析
- 6) 玻璃行业竞争状况分析
- 7) 玻璃行业对光学行业的影响
- 1.3.2 行业政策环境分析
  - (1) 行业标准分析
  - (2) 行业相关政策动向
  - (3) 行业发展规划
    - 1) 《新材料产业“十四五”发展规划》
    - 2) 《平板玻璃工业“十四五”发展规划》
    - 3) 《轻工业“十四五”发展规划》
- 1.3.3 行业技术环境分析
  - (1) 行业技术现状
    - 1) 行业专利申请数量
    - 2) 行业专利公开数量
    - 3) 行业技术领先企业
    - 4) 行业热门技术分析
  - (2) 行业技术发展趋势
- 1.3.4 行业贸易环境分析
  - (1) 行业贸易环境发展现状
  - (2) 行业贸易环境发展趋势
- 1.4 行业产业链分析
  - 1.4.1 行业产业链简介
  - 1.4.2 行业主要上游分析
    - (1) 石英砂发展现状与趋势
    - (2) 稀土发展现状与趋势
      - 1) 稀土市场现状分析
      - 2) 稀土价格趋势分析
    - (3) 硅发展现状与趋势
      - 1) 硅市场现状分析
      - 2) 硅价格趋势分析
    - (4) 铅发展现状与趋势
      - 1) 铅市场现状分析
      - 2) 铅价格趋势分析

## （5）锌发展现状与趋势

### 1) 锌市场现状分析

### 2) 锌价格趋势分析

## 第2章：中国光学玻璃制造行业发展现状与供需平衡

### 2.1 行业发展现状分析

#### 2.1.1 行业发展总体概况

#### 2.1.2 行业发展主要特点

#### 2.1.3 行业主要经济效益影响因素

##### （1）有利因素

##### （2）不利因素

#### 2.1.4 2017-2021年行业经营情况分析

##### 1) 2017-2021年行业供需平衡分析

#### 2.1.5 行业供给情况分析

#### 2.1.6 各地区行业供给情况分析

#### 2.1.7 行业需求情况分析

#### 2.1.8 各地区行业需求情况分析

#### 2.1.9 行业产销率分析

### 2.2 年以来行业运营情况分析

#### 2.2.1 行业产业规模分析

#### 2.2.2 行业资本/劳动密集度

#### 2.2.3 行业产销情况分析

#### 2.2.4 行业成本费用结构分析

#### 2.2.5 行业盈亏情况分析

### 2.3 行业进出口市场分析

#### 2.3.1 行业进出口状况综述

#### 2.3.2 行业出口情况分析

#### 2.3.3 行业进口情况分析

#### 2.3.4 行业进出口前景分析

## 第3章：中国光学玻璃制造行业市场竞争状况分析

### 3.1 行业国际市场竞争状况分析

#### 3.1.1 国际市场发展状况

#### 3.1.2 国际市场竞争状况分析

#### 3.1.3 国际市场发展趋势分析

#### 3.1.4 跨国公司在投资布局

#### 3.1.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

### 3.2 行业国内市场竞争状况分析

#### 3.2.1 行业竞争力分析

#### 3.2.2 行业集中度分析

#### 3.2.3 行业产业集群分析

### 3.3 行业兼并与重组整合分析

#### 3.3.1 光学玻璃制造行业并购重组驱动因素

#### 3.3.2 光学玻璃制造行业并购重组模式分析

#### 3.3.3 国内外光学玻璃制造行业投资兼并与重组分析

#### 3.3.4 光学玻璃制造行业投资兼并与重组特征分析

#### 3.3.5 光学玻璃制造行业并购重组趋势分析

## 第4章：中国光学玻璃制造行业重点应用领域需求分析

### 4.1 行业下游需求分布

#### 4.2 光学仪器制造行业对光学玻璃的需求分析

##### 4.2.1 行业发展现状分析

##### 4.2.2 光学玻璃在行业中的应用情况

##### 4.2.3 行业对光学玻璃的需求前景预测

#### 4.3 相机行业光学玻璃需求分析

##### 4.3.1 行业发展现状分析

##### 4.3.2 光学玻璃在行业中的应用情况

##### 4.3.3 行业对光学玻璃的需求前景预测

#### 4.4 液晶显示器行业光学玻璃需求分析

##### 4.4.1 行业发展现状分析

##### 4.4.2 光学玻璃在行业中的应用情况

##### 4.4.3 行业对光学玻璃的需求前景预测

#### 4.5 眼镜制造行业光学玻璃需求分析

##### 4.5.1 行业发展现状分析

##### 4.5.2 光学玻璃在行业中的应用情况

##### 4.5.3 行业对光学玻璃的需求前景预测

#### 4.6 幻灯及投影设备制造行业光学玻璃需求分析

#### 4.7 复印机制造行业光学玻璃需求分析

#### 4.8 手机制造行业光学玻璃需求分析

#### 4.9 钟表及计时仪器制造行业光学玻璃需求分析

## 第5章：中国光学玻璃制造行业主要企业生产经营分析

### 5.1 企业发展总体状况分析

#### 5.1.1 行业企业规模

### 5.1.2 行业工业产值状况

### 5.1.3 行业销售收入和利润

## 5.2 行业领先企业个案分析

### 5.2.1 舜科光学（天津）有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业产品结构及新产品动向

#### （4）企业销售渠道与网络

#### （5）企业优劣势分析

### 5.2.2 成都光明光电股份有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业产品结构及新产品动向

#### （4）企业销售渠道与网络

#### （5）企业优劣势分析

### 5.2.3 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业产品结构及新产品动向

#### （4）企业销售渠道与网络

#### （5）企业优劣势分析

### 5.2.4 上海依视路光学有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业产品结构及新产品动向

#### （4）企业销售渠道与网络

#### （5）企业优劣势分析

### 5.2.5 伯恩光学（深圳）有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业产品结构及新产品动向

#### （4）企业销售渠道与网络

#### （5）企业优劣势分析

### 5.2.6 贰陆光学（苏州）有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

#### 5.2.7 北方光电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

#### 5.2.8 凤凰光学股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

#### 5.2.9 河南中光学集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

#### 5.2.10 武汉长江光电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

### 第6章：中国光学玻璃制造行业发展趋势与投资分析

#### 6.1 行业市场发展趋势

##### 6.1.1 市场发展趋势分析

##### 6.1.2 市场发展前景预测

#### 6.2 行业投资特性分析

##### 6.2.1 行业进入壁垒分析

##### 6.2.2 行业盈利模式分析



### 6.2.3 行业盈利因素分析

## 6.3 行业投资风险

### 6.3.1 行业政策风险

### 6.3.2 行业技术风险

### 6.3.3 行业供求风险

### 6.3.4 行业宏观经济波动风险

### 6.3.5 行业关联产业风险

### 6.3.6 行业产品结构风险

## 6.4 行业投资现状及建议

### 6.4.1 行业投资现状分析

### 6.4.2 行业主要投资建议 (ZY LZQ)

图表目录:

图表1：光学玻璃分类

图表2：2017-2021年光学玻璃制造行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表3：2017-2021年光学玻璃制造行业工业总产值及其占GDP比重走势（单位：亿元，%）

图表4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表5：中国企业的市场主体分类

图表6：中国不同所有制性质企业的划分

图表7：2017-2021年七国集团GDP增长率（单位：%）

图表8：2017-2021年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表9：2021年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表10：2017-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2017-2021全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）

图表12：2017-2021年中国GDP增速制定目标与实际增长情况对比（单位：%）

图表13：2017-2021年我国平板玻璃产量及同比增速（单位：万重量箱，%）

图表14：2017-2021年我国平板玻璃销量及同比增速（单位：万重量箱，%）

图表15：2017-2021年我国平板玻璃出口量及同比增速（单位：万平方米，%）

图表16：2017-2021年我国玻璃制造行业产销率走势（单位：%）

图表17：2017-2021年我国平板玻璃产销率走势（单位：%）

图表18：2017-2021年北京地区5mm白玻价格走势（单位：元/吨）

图表19：2017-2021年上海地区5mm白玻价格走势（单位：元/吨）

图表20：2017-2021年广州地区5mm白玻价格走势（单位：元/吨）

图表21：2017-2021年我国玻璃制造行业销售收入按企业性质分布（单位：%）

图表22：玻璃行业对光学玻璃制造行业的影响分析

图表23：2017-2021年中国光学玻璃制造行业相关标准

图表24：2017-2021年中国光学玻璃制造行业相关政策

图表25：平板玻璃工业“十四五”发展规划

图表26：2017-2021年光学玻璃制造行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表27：2017-2021年光学玻璃制造行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表28：2021年光学玻璃制造行业相关专利申请类型（单位：%）

图表29：2021年光学玻璃制造行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表30：2021年我国光学玻璃制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/960217.html>