

# 2023-2029年中国防护眼镜 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国防护眼镜产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202307/383203.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国防护眼镜产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：防护眼镜行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 防护眼镜基本概念

##### 1.1.1 防护眼镜概念界定及特性

##### 1.1.2 防护眼镜产品类型

##### 1.1.3 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 防护眼镜行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 防护眼镜价格管理制度

##### 1.2.3 行业相关执行规范标准

###### （1）现行标准

###### （2）即将实施标准

##### 1.2.4 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

##### 1.2.5 政策环境对防护眼镜行业发展的影响分析

#### 1.3 防护眼镜行业社会环境分析

##### 1.3.1 中国人口规模及环境

##### 1.3.2 中国收入与支出水平

##### 1.3.3 中国居民消费支出结构

###### （1）居民消费支出分析

###### （2）居民消费支出结构分析

##### 1.3.4 传染病/流行病发展史

###### （1）流感病毒

###### （2）西班牙流感

### (3) 冠状病毒

#### 1.3.5 新型冠状病毒 (COVID-19) 发展始末及最新现状

#### 1.3.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

### 1.4 防护眼镜行业经济环境分析

#### 1.4.1 宏观经济现状

##### (1) GDP发展

##### (2) 工业经济增长情况

#### 1.4.2 宏观经济展望

#### 1.4.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

### 1.5 防护眼镜行业技术环境分析

#### 1.5.1 行业关键技术分析

#### 1.5.2 相关专利的申请及授权情况

##### (1) 专利申请

##### (2) 专利公开

##### (3) 热门申请人

##### (4) 热门技术领域

#### 1.5.3 行业技术发展趋势

#### 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

### 1.6 防护眼镜行业发展机遇与挑战

## 第2章：中国防护眼镜行业发展现状分析

### 2.1 中国防护眼镜行业发展历程及特点分析

#### 2.1.1 行业产业发展现状

#### 2.1.2 行业呈现较强的区域性特征

#### 2.1.3 行业呈现一定的产能过剩趋势

### 2.2 中国防护眼镜行业供需现状分析

#### 2.2.1 中国防护眼镜的主要参与者

#### 2.2.2 中国防护眼镜产能产量分析

##### (1) 行业产能、产量现状

#### 2.2.3 中国防护眼镜市场规模分析

### 2.3 中国防护眼镜行业进出口分析

#### 2.3.1 中国防护眼镜行业进口分析

- (1) 行业进口总体分析
  - (2) 行业主要进口地区分析
  - (3) 行业进口贸易方式分析
  - (4) 行业进口企业注册地分析
  - (5) 行业进口趋势及前景分析
- 2.3.2 中国防护眼镜行业出口分析

- (1) 行业出口总体分析
- (2) 行业主要出口地区分析
- (3) 行业出口贸易方式分析
- (4) 行业出口分企业注册地分析
- (5) 行业出口趋势及前景分析

## 2.4 中国防护眼镜行业经营效益分析

## 2.5 中国防护眼镜行业发展痛点分析

# 第3章：中国防护眼镜行业竞争状态及市场格局分析

## 3.1 防护眼镜行业投资、兼并与重组分析

### 3.1.1 行业投融资现状

### 3.1.2 行业兼并与重组

## 3.2 防护眼镜行业波特五力模型分析

### 3.2.1 现有竞争者之间的竞争

### 3.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

### 3.2.3 消费者议价能力分析

### 3.2.4 行业潜在进入者分析

### 3.2.5 替代品风险分析

### 3.2.6 竞争情况总结

## 3.3 不同需求场景的防护眼镜需求情况

## 3.4 中国防护眼镜区域竞争格局

## 3.5 中国防护眼镜企业竞争格局

# 第4章：中国防护眼镜行业产业链全景图及上游市场发展

## 4.1 防护眼镜行业产业链全景图

### 4.1.1 防护眼镜行业产业链全景解析

#### 4.1.2 防护眼镜行业成本结构分析

### 4.2 中国防护眼镜行业产业链上游原材料市场分析

#### 4.2.1 聚氯乙烯

- (1) 市场供给及需求规模
- (2) 主要企业代表及市场格局分析
- (3) 产品价格水平

#### 4.2.2 光学树脂

- (1) 光学树脂产品分析
- (2) 光学树脂产品市场供给及需求规模
- (3) 主要企业代表及市场格局分析

#### 4.2.3 聚碳酸酯 (PC)

- (1) 市场供给及需求规模
- (2) 主要企业代表及市场格局分析
- (3) 产品价格水平

#### 4.2.4 聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)

- (1) 市场供给及需求规模
- (2) 主要企业代表及市场格局分析
- (3) 产品价格水平

## 第5章：中国不同需求场景的防护眼镜需求潜力分析

### 5.1 安全眼镜市场需求增长潜力

#### 5.1.1 安全眼镜的类型及特征

#### 5.1.2 安全眼镜的需求环境

- (1) 中国医疗资源发展现状及分布情况
- (2) 中国实验室规模
- (3) 中国钢铁行业
- (4) 中国电抗气焊发展

#### 5.1.3 中国安全防护眼镜市场供给及需求规模

#### 5.1.4 影响安全防护眼镜需求的因素分析

#### 5.1.5 中国安全防护眼镜市场增长潜力预测

#### 5.1.6 中国安全防护眼镜未来发展趋势

### 5.2 防护面罩市场需求增长潜力

- 5.2.1 防护面罩的类型及特征
- 5.2.2 中国防护面罩的需求环境
- 5.2.3 防护面罩的市场供给及需求规模
- 5.2.4 影响防护面罩需求的因素分析
- 5.2.5 中国防护面罩市场增长潜力预测
- 5.2.6 中国防护面罩未来发展趋势

## 第6章：中国防护眼镜区域市场需求增长潜力分析

### 6.1 中国防护眼镜区域市场结构概况

#### 6.1.1 供给端

#### 6.1.2 需求端

### 6.2 重点省市防护眼镜需求增长潜力分析

#### 6.2.1 湖北省

##### (1) 行业发展环境分析

##### (2) 防护眼镜供给及需求规模

##### (3) 防护眼镜需求影响因素

##### (4) 防护眼镜需求增长潜力

#### 6.2.2 广东省

##### (1) 行业发展环境分析

##### (2) 防护眼镜供给及需求规模

##### (3) 防护眼镜需求影响因素

##### (4) 防护眼镜需求增长潜力

#### 6.2.3 河南省

##### (1) 行业发展环境分析

##### (2) 防护眼镜供给及需求规模

##### (3) 防护眼镜需求影响因素

##### (4) 防护眼镜需求增长潜力

#### 6.2.4 浙江省

##### (1) 行业发展环境分析

##### (2) 防护眼镜供给及需求规模

##### (3) 防护眼镜需求影响因素

##### (4) 防护眼镜需求增长潜力

## 6.2.5 湖南省

- (1) 行业发展环境分析
- (2) 防护眼镜供给及需求规模
- (3) 防护眼镜需求影响因素
- (4) 防护眼镜需求增长潜力

## 第7章：中国防护眼镜代表性企业案例分析

### 7.1 中国防护眼镜企业发展对比

### 7.2 防护眼镜代表性企业案例分析

#### 7.2.1 霍尼韦尔国际公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防护眼镜业务布局
- (5) 企业防护眼镜战略布局及最新发展动态

#### 7.2.2 明尼苏达矿业及制造业公司（3M公司）

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防护眼镜业务布局
- (5) 企业防护眼镜战略布局及最新发展动态

#### 7.2.3 优唯斯（广州）安全防护用品有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防护眼镜业务布局
- (5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

#### 7.2.4 代尔塔（中国）安全防护有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防护眼镜业务布局

(5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

#### 7.2.5 迪卡侬集团

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防护眼镜业务布局

(5) 企业防护眼镜战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

#### 7.2.6 世达工具（上海）有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防护眼镜业务布局

(5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

#### 7.2.7 广州邦士度眼镜有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防护眼镜业务布局

(5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

#### 7.2.8 奥特路（漳州）光学科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防护眼镜业务布局

(5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

#### 7.2.9 广东益佳光学科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防护眼镜业务布局

(5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

## 7.2.10 上海赛立特安全用品股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防护眼镜业务布局
- (5) 企业发展防护眼镜业务的优劣势分析

## 第8章：中国防护眼镜行业投资前景及建议

### 8.1 中国防护眼镜行业投资潜力分析

- 8.1.1 行业投资促进因素分析
- 8.1.2 行业投资制约因素分析
- 8.1.3 行业投资潜力综合判断

### 8.2 防护眼镜发展前景预测

- 8.2.1 行业市场容量预测
- 8.2.2 行业发展趋势预测
  - (1) 行业整体趋势预测
  - (2) 产品发展趋势预测
  - (3) 市场竞争趋势预测

### 8.3 防护眼镜投资特性分析

- 8.3.1 行业进入壁垒分析
  - (1) 人才壁垒
  - (2) 资金壁垒
- 8.3.2 行业投资风险预警
  - (1) 宏观经济风险
  - (2) 原材料价格波动风险
  - (3) 政策风险

### 8.4 防护眼镜投资价值与投资机会

- 8.4.1 行业投资价值分析
- 8.4.2 行业投资机会分析
  - (1) 产业链投资机会分析
  - (2) 重点区域投资机会分析
  - (3) 细分市场投资机会分析

## 8.5 防护眼镜投资策略与可持续发展建议

### 8.5.1 行业投资策略分析

- (1) 增强品牌意识和推广
- (2) 加强产业智能化和自动化
- (3) 联合产业上下游协同发展策略

### 8.5.2 行业潜在进入企业投资建议

- (1) 强化研发能力
- (2) 加强企业营销水平
- (3) 注重高端人才的引进

### 8.5.3 行业可持续发展建议

- (1) 加强前期工作，保持足量的前期工作储备
- (2) 重视技术创新和质量标准的提升
- (3) 重视人才引进与培养

## 图表目录

图表1：防护眼镜产品示意图

图表2：防护眼镜产品类型分析

图表3：防护眼镜行业所属的国民经济分类

图表4：防护眼镜行业监管体系及机构职责

图表5：防护眼镜行业现行标准

图表6：防护眼镜行业即将实施的标准

图表7：截至2021年防护眼镜行业发展政策汇总

图表8：2012-2021年中国总人口数量（单位：亿人）

图表9：2011-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表10：2014-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表11：2021年全国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表12：全球死亡原因TOP10（单位：万人）

图表13：流感病毒形态

图表14：西班牙大流感

图表15：新型冠状病毒肺炎疫情时间轴

图表16：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表19：2011-2021年14日中国护目镜专利申请量（单位：件）

图表20：2011-2021年14日中国护目镜专利公开量（单位：件）

图表21：截至2021年中国防护眼镜行业专利申请人TOP10（单位：件，%）

图表22：截至2021年中国防护眼镜行业专利申请技术TOP10（单位：件，%）

图表23：防护眼镜行业技术发展趋势

图表24：中国防护眼镜行业发展机遇与挑战分析

图表25：防护眼镜行业产业发展现状

图表26：截至2021年各区域防护眼镜企业数量（单位：家）

图表27：中国防化学溶液的防护眼镜行业主要参与者市场份额情况（单位：%）

图表28：中国其他功能防护眼镜行业主要参与者

图表29：新冠疫情之前防护眼镜行业生产情况

图表30：2021年新冠疫情期间中国防护眼镜行业新增产能（部分）

图表31：2017-2021年中国劳保用品市场规模情况（单位：亿元，%）

图表32：2021年中国劳保用品细分产品市场结构情况（单位：%）

图表33：2017-2021年中国防护眼镜市场规模情况（单位：亿元）

图表34：新冠疫情期间中国防护眼镜消费量测算逻辑（单位：万人，万副，天）

图表35：2017-2021年防护眼镜进出口情况（单位：亿副，亿美元）

图表36：2017-2021年防护眼镜进口情况（单位：万副，万美元）

图表37：2019-2021年防护眼镜主要进口地区进口金额情况（单位：万美元）

图表38：2021年防护眼镜主要进口贸易方式情况（单位：万美元）

图表39：2021年防护眼镜进口企业注册地TOP10情况（单位：万美元）

图表40：防护眼镜进口进口趋势及前景分析

图表41：2017-2021年防护眼镜出口情况（单位：亿副，亿美元）

图表42：2019-2021年防护眼镜主要出口地区进口金额情况（单位：亿美元）

图表43：2021年防护眼镜主要出口贸易方式情况（单位：亿美元）

图表44：2021年防护眼镜出口企业注册地TOP10情况（单位：亿美元）

图表45：防护眼镜出口出口趋势及前景分析

图表46：疫情期期间防护眼镜毛利率测算（单位：万元，元，台，%）

图表47：我国防护眼镜行业发展痛点

图表48：《关于做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间金融服务的通知》

图表49：2021年防护眼镜行业重要投融资事件汇总

图表50：2021年防护眼镜行业重要兼并与重组事件

图表51：防护眼镜行业现有企业的竞争分析表

图表52：防护眼镜行业对上游议价能力分析表

图表53：防护眼镜行业对下游议价能力分析表

图表54：防护眼镜行业潜在进入者威胁分析表

图表55：中国防护眼镜行业五力模型分析

图表56：中不同需求场景的防护眼镜需求情况

图表57：中国防护眼镜企业竞争格局

图表58：中国防护眼镜企业竞争格局

图表59：防护眼镜行业产业链全景

图表60：防护眼镜行业成本组成

图表61：防护眼镜行业成本结构（单位：%）

图表62：2015-2021年中国PVC产能及增长速度（单位：万吨，%）

图表63：2014-2021年-4月中国PVC产量及增长速度（单位：万吨，%）

图表64：2017-2021年中国PVC表观消费量及增长速度（单位：万吨，%）

图表65：2021年中国PVC前十企业产能（单位：万吨）

图表66：2013-2021年中国PVC均价（单位：元/吨）

图表67：2019-2021年31日中国PVC价格（单位：元/吨）

图表68：光学树脂产品类型分析

图表69：各类光学树脂产品光学性能对比

图表70：2015-2021年中国聚碳酸酯产量（单位：万吨）

图表71：2015-2021年中国聚碳酸酯表观消费量（单位：万吨）

图表72：我国聚碳酸酯产能分布（单位：%）

图表73：2017-2021年中国聚碳酸酯价格变化趋势（单位：元/吨）

图表74：中国PMMA主要生产企业

图表75：2018-2021年中国PMMA价格变化趋势（单位：元/吨）

图表76：安全眼镜示意图

图表77：安全眼镜的类型及特征

图表78：2015-2021年中国医疗卫生机构数量变化（单位：万个）

图表79：2021年中国医疗机构地区分布情况（单位：%）

图表80：2015-2021年中国医疗卫生机构床位数变化（单位：万张）

图表81：2015-2021年中国卫生技术人员数量变化（单位：万人）

图表82：医院防护用品配置一览表

图表83：国家重点实验室地域分布

图表84：中国独立医学检验室地区分布情况（单位：个）

图表85：独立医学实验室的抗新冠病毒疫情参与模式

图表86：2013-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表87：2013-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况（单位：%）

图表88：2013-2021年全国钢材表观消费量情况（单位：亿吨，%）

图表89：2015-2021年我国焊接机产量变化情况（单位：万台）

图表90：疫情期间部分转产防护眼镜企业

图表91：影响安全防护眼镜需求的因素分析

图表92：中国安全防护眼镜未来发展趋势

图表93：防护面罩示意图

图表94：防护面罩的类型及特征

图表95：防护面罩的需求环境

图表96：新冠肺炎疫情下新增防护面罩产能

图表97：影响防护面罩需求的因素分析

图表98：中国防护面罩未来发展趋势

图表99：中国防护眼镜主要区域供给情况

图表100：2019-2021年13日中国新冠疫情前及疫情期间防护眼镜主要区域需求情况（单位：万元，亿元）

图表101：2017-2021年湖北省医疗机构数量情况分析（单位：家，%）

图表102：2017-2021年湖北省医疗卫生技术人员数量情况分析（单位：万人，%）

图表103：2017-2021年湖北省医疗机构床位数量情况分析（单位：万张，%）

图表104：2016-2021年湖北省常住人口总量及增长情况（单位：万人，%）

图表105：2012-2021年湖北省工业总产值情况（单位：万亿元，%）

图表106：湖北省护目镜供给情况

图表107：2017-2021年湖北省防护眼镜市场规模测算（单位：万元，%）

图表108：新冠疫情期间湖北省防护眼镜市场规模测算（单位：例，亿元，%）

图表109：2021年湖北省防护眼镜行业主要发展政策分析

图表110：2017-2021年广东省医疗机构数量情况分析（单位：家，%）

图表111：2017-2021年广东省医疗卫生技术人员数量情况分析（单位：万人，%）

图表112：2017-2021年广东省医疗机构床位数量情况分析（单位：万张，%）

图表113：2012-2021年广东省常住人口总量及增长情况（单位：万人，%）

图表114：2017-2021年广东省工业总产值情况（单位：万亿元，%）

图表115：广东省护目镜供给情况

图表116：2017-2021年广东省防护眼镜市场规模测算（单位：万元，%）

图表117：新冠疫情期间广东省防护眼镜市场规模测算（单位：例，亿元，%）

图表118：2021年广东省防护眼镜行业主要发展政策分析

图表119：2017-2021年河南省医疗机构数量情况分析（单位：家，%）

图表120：2017-2021年河南省医疗卫生技术人员数量情况分析（单位：万人，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383203.html>