

# 2024-2030年中国防护眼镜 市场深度评估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

《2024-2030年中国防护眼镜市场深度评估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/202404/452080.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《2024-2030年中国防护眼镜市场深度评估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 明尼苏达矿务及制造业公司（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 7.2.5 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表 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年均价（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/202404/452080.html>