

# 2024-2030年中国口罩及其他 防护用品行业分析与行业竞争对手分析报告

## 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年中国口罩及其他防护用品行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202310/412203.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

口罩行业作为一个传统的“新兴行业”产业链配套完整，上游产业链主要是聚丙烯（PP）、聚酯等原材料，中上游产业包括PP无纺布、熔喷布、鼻梁条、耳带材料及口罩打片机、口罩带点焊机、口罩包装机等生产设备，下游产业链包括口罩生产商以及包含线上线下的市场流通环节。

就我国口罩产量变动而言，新冠疫情影响，全球口罩产能产量持续扩张，随着国内整体疫情转好和出口需求趋稳，2021年口罩产量小幅度下降。2022年来看，上半年上海疫情影响较为严重，且各地疫情反复持续，整体产量或有明显增长，中短期来看，预计整体口罩将保持高需求。

我国现存口罩相关企业94.82万家。2020年我国新增口罩相关企业19.24万家，同比增长409.82%。2021年新增25.81万家，同比增长34.17%。2022年新增35.33万家，同比增长36.90%。从区域分布来看，广东以10.35万家口罩相关现存企业排名第一。浙江、山东分别有10.26万家、9.27万家口罩相关企业，排名前三。此后依次为江苏、河南、福建等。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国口罩及其他防护用品行业分析与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了口罩的基本分类，接着全面分析了全球口罩行业总体情况和中国口罩行业发展环境，然后具体介绍了中国口罩行业的市场运行情况。随后，报告对口罩产业链、技术链以及空间链进行了分析，还对防护服、护目镜、消毒用品产业和防护用品企业供应链进行了分析，最后对口罩及其他防护用品行业的投资状况和未来发展趋势做出了分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家卫健委、工信部、中国纺织品商业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对口罩等防护用品产业有个系统深入的了解、或者想投资口罩等防护用品产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 口罩及其他防护用品相关概念

#### 1.1 口罩分类及应用

##### 1.1.1 常见口罩的分类

##### 1.1.2 不同类型口罩定义

##### 1.1.3 口罩原材料介绍

##### 1.1.4 口罩的主要应用

- 1.2 医用口罩相关概念
  - 1.2.1 医用口罩行业标准
  - 1.2.2 医用口罩生产流程
  - 1.2.3 医用口罩发展历程
- 1.3 其他防护用品产业相关定义
  - 1.3.1 医用防护服
  - 1.3.2 医用护目镜
  - 1.3.3 消毒用品

## 第二章 2021-2023年全球口罩行业发展分析

- 2.1 全球口罩市场运行状况
  - 2.1.1 各国口罩相关标准
  - 2.1.2 全球口罩市场规模
  - 2.1.3 全球口罩竞争格局
  - 2.1.4 全球口罩需求现状
- 2.2 日本口罩行业发展分析
  - 2.2.1 日本口罩需求背景
  - 2.2.2 日本口罩市场规模
  - 2.2.3 日本口罩供给状况
  - 2.2.4 日本口罩销售状况
- 2.3 典型口罩生产企业——3M
  - 2.3.1 企业发展历程概述
  - 2.3.2 企业产品线介绍
  - 2.3.3 企业主营业务构成
  - 2.3.4 口罩业务营收占比
- 2.4 典型口罩生产企业——霍尼韦尔
  - 2.4.1 企业发展历程概述
  - 2.4.2 企业经营状况分析
  - 2.4.3 企业主营业务构成
  - 2.4.4 企业发展经验总结

## 第三章 中国口罩及其他防护用品产业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 宏观经济概况
  - 3.1.2 工业运行情况
  - 3.1.3 固定资产投资
  - 3.1.4 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 支持企业复工复产政策
  - 3.2.2 肺炎口罩使用指南通知
  - 3.2.3 支持医疗防护物资生产政策
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 新型冠状病毒疫情现状
  - 3.3.2 新型冠状病毒疫情影响
  - 3.3.3 新型冠状病毒疫情特点
  - 3.3.4 新型冠状病毒疫情防控
- 3.4 技术环境
  - 3.4.1 炼油化工行业技术
  - 3.4.2 塑料制品制造技术
  - 3.4.3 无纺布纺织生产技术
  - 3.4.4 医疗卫生品制造技术

## 第四章 2021-2023年中国口罩行业发展状况分析

- 4.1 疫情影响下口罩市场运行状况分析
  - 4.1.1 产业市场规模
  - 4.1.2 口罩市场结构
  - 4.1.3 市场供给规模
  - 4.1.4 市场需求规模
  - 4.1.5 市场供需状况
- 4.2 疫情影响下口罩行业发展现状分析
  - 4.2.1 口罩行业发展历程
  - 4.2.2 口罩行业发展态势
  - 4.2.3 口罩行业发展问题
  - 4.2.4 政府委托购买数量

- 4.2.5 企业海外采购数量
- 4.3 口罩行业竞争状况分析
  - 4.3.1 口罩市场竞争格局
  - 4.3.2 国产品牌竞争态势
  - 4.3.3 中国品牌竞争劣势
  - 4.3.4 国内企业发展借鉴
- 4.4 疫情影响下口罩行业总体发展建议
  - 4.4.1 口罩供需平衡建议
  - 4.4.2 改进供应链管理模式
  - 4.4.3 加大医疗资源建设
  - 4.4.4 完善医疗物资储备
- 4.5 疫情对口罩行业的影响分析
  - 4.5.1 疫情对医疗物资生产政策的影响
  - 4.5.2 疫情对口罩原材料厂商的影响
  - 4.5.3 疫情对医用口罩进口的影响
  - 4.5.4 疫情对口罩供应短期的影响
  - 4.5.5 疫情对口罩供应中期的影响
  - 4.5.6 疫情对市场竞争格局的影响
  - 4.5.7 疫情对企业投资口罩行业的影响
  - 4.5.8 疫情对居民口罩需求的影响

## 第五章 中国口罩产业链深度分析

- 5.1 口罩产业链介绍
  - 5.1.1 口罩产业链分析
  - 5.1.2 医用口罩产业链
  - 5.1.3 全产业链供需状况
- 5.2 上游
  - 5.2.1 口罩的原料构成
  - 5.2.2 口罩核心材料分析
  - 5.2.3 聚丙烯供应状况
  - 5.2.4 聚丙烯价格变动
  - 5.2.5 氨纶产能分布情况

## 5.3 中游

### 5.3.1 涤纶无纺布产能状况

### 5.3.2 涤纶无纺布产量规模

### 5.3.3 熔喷无纺布供应状况

### 5.3.4 熔喷布市场价格变动

### 5.3.5 熔喷布主要技术趋势

### 5.3.6 口罩机企业布局动态

## 5.4 下游

### 5.4.1 下游企业区域分布

### 5.4.2 口罩流通环节分析

### 5.4.3 口罩的消费群体

### 5.4.4 口罩需求人群分析

### 5.4.5 医护人员口罩需求

## 第六章 中国口罩行业空间链分析

### 6.1 口罩行业发展区域格局

#### 6.1.1 口罩生产企业分布

#### 6.1.2 医用口罩企业分布

#### 6.1.3 区域口罩产能状况

#### 6.1.4 口罩产业链区域分布

### 6.2 疫情对湖北、浙江、广东、河南产业影响对比分析

#### 6.2.1 湖北产业影响分析

#### 6.2.2 产业链条影响分析

#### 6.2.3 劳务输出影响分析

#### 6.2.4 各省重点行业分析

#### 6.2.5 相关政策思考与建议

### 6.3 重点地区口罩行业发展优势分析

#### 6.3.1 湖北

#### 6.3.2 山东

#### 6.3.3 河南

#### 6.3.4 广东

#### 6.3.5 江苏

## 6.3.6 江西

## 第七章 中国口罩行业技术链分析

### 7.1 口罩行业技术专利情况

#### 7.1.1 全球口罩专利申请数量

#### 7.1.2 口罩专利申请国家分布

#### 7.1.3 口罩专利申请人情况

#### 7.1.4 PM2.5口罩技术专利

### 7.2 医用口罩生产涉及要素

#### 7.2.1 生产周期

#### 7.2.2 生产设备

#### 7.2.3 厂房

#### 7.2.4 原材料

#### 7.2.5 人力

#### 7.2.6 资金

#### 7.2.7 准入许可

### 7.3 口罩生产涉及的技术工艺

#### 7.3.1 熔喷无纺布生产

#### 7.3.2 驻极处理技术

#### 7.3.3 口罩生产线

#### 7.3.4 环氧乙烷消毒

### 7.4 口罩行业技术标准及性能指标

#### 7.4.1 中国口罩主要标准

#### 7.4.2 医疗器械唯一标识

#### 7.4.3 口罩生产技术流程

#### 7.4.4 不同类型口罩性能检测

## 第八章 疫情影响下中国其他防护用品产业发展解析

### 8.1 防护用品企业分布

### 8.2 防护服

#### 8.2.1 医用防护服发展历程

#### 8.2.2 医用防护服关键材料



### 8.2.3 医用防护服需求规模

## 8.3 护目镜

### 8.3.1 护目镜原材料分析

### 8.3.2 防护镜生产商格局

### 8.3.3 护目镜需求规模分析

### 8.3.4 护目镜生产企业动态

## 第九章 疫情影响下中国消毒用品行业发展状况

### 9.1 消毒用品行业发展综合分析

#### 9.1.1 新型冠状病毒消毒方法

#### 9.1.2 消毒用品原材料产量

#### 9.1.3 消毒产品企业复产情况

#### 9.1.4 消毒剂需求驱动因素

#### 9.1.5 消毒剂分类和性能介绍

#### 9.1.6 消毒剂下游应用领域

### 9.2 消毒液行业相关概念

#### 9.2.1 消毒液行业发展历程

#### 9.2.2 消毒液的分类和应用

#### 9.2.3 消毒液的适用范围

#### 9.2.4 疫情期间消毒方法

### 9.3 消毒液产业链

#### 9.3.1 84消毒液产业链

#### 9.3.2 医用酒精产业链

#### 9.3.3 过氧乙酸消毒液产业链

#### 9.3.4 企业应对疫情响应情况

### 9.4 消毒液市场运行状况

#### 9.4.1 低值医用耗材规模

#### 9.4.2 消毒液市场规模

#### 9.4.3 消毒液需求结构

#### 9.4.4 消毒液供需状况

#### 9.4.5 消毒液区域分布

### 9.5 疫情对消毒液行业的影响

- 9.5.1 消毒液行业发展机遇
- 9.5.2 化工物流行业发展前景
- 9.5.3 消毒液企业投资机会
- 9.5.4 消毒液行业投资建议

## 第十章 疫情影响下中国口罩及其他防护用品生产企业供应链分析

- 10.1 医疗企业口罩业务介绍
  - 10.1.1 振德医疗
  - 10.1.2 奥美医疗
  - 10.1.3 阳普医疗
  - 10.1.4 尚荣医疗
  - 10.1.5 延安必康
  - 10.1.6 生产经营状况对比
- 10.2 跨界生产口罩及其他防护用品企业分析
  - 10.2.1 企业跨界生产动态
  - 10.2.2 服装企业转产口罩
  - 10.2.3 中顺洁柔
  - 10.2.4 比亚迪
  - 10.2.5 工业富联
  - 10.2.6 中石化
- 10.3 无纺布生产企业——欣龙控股
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 核心竞争力分析
  - 10.3.6 公司发展战略
  - 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 口罩滤材生产企业——泰达股份
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析

- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 核心竞争力分析
- 10.4.6 公司发展战略
- 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 口罩机设备企业——赢合科技
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略
  - 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 口罩生产企业——稳健医疗
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析
  - 10.6.4 财务状况分析
  - 10.6.5 核心竞争力分析
  - 10.6.6 公司发展战略
  - 10.6.7 未来前景展望
- 10.7 口罩生产企业——兴诺科技
  - 10.7.1 企业发展概况
  - 10.7.2 经营效益分析
  - 10.7.3 业务经营分析
  - 10.7.4 财务状况分析
  - 10.7.5 核心竞争力分析
  - 10.7.6 公司发展战略
  - 10.7.7 未来前景展望

## 第十一章 疫情影响下中国口罩及其他防护用品产业投资分析

- 11.1 新型冠状病毒肺炎疫情下行业投资机会及风险分析
  - 11.1.1 消毒用品行业

- 11.1.2 快速诊断行业
- 11.1.3 红外测温仪行业
- 11.1.4 疫情带来的风险
- 11.2 口罩及其他防护用品产业投资建议
  - 11.2.1 防护用品产业投资
  - 11.2.2 医用防护材料投资
  - 11.2.3 口罩上游投资分析
  - 11.2.4 口罩行业投资建议
  - 11.2.5 口罩下游投资建议
- 11.3 口罩行业投资风险分析
  - 11.3.1 口罩企业运营风险
  - 11.3.2 口罩生产质量问题
  - 11.3.3 行业风险应对策略

## 第十二章 疫情影响下中国口罩及其他防护用品产业发展前景预测

- 12.1 中国口罩及其他防护用品产业发展趋势
  - 12.1.1 口罩行业发展趋势
  - 12.1.2 未来口罩发展方向
  - 12.1.3 纳米口罩技术趋势
- 12.2 口罩及其他防护用品产值估算
  - 12.2.1 口罩与口罩设备产值估算
  - 12.2.2 防护服与护目镜产值估算
- 12.3 对口罩行业市场规模预测分析
  - 12.3.1 产业影响因素分析
  - 12.3.2 口罩供应量预测
  - 12.3.3 口罩需求量预测
  - 12.3.4 口罩行业规模预测

### 图表目录

- 图表 口罩的分类
- 图表 常用口罩分类
- 图表 各种口罩特点对比

图表 聚丙烯特性

图表 聚丙烯（PP）颗粒

图表 聚丙烯（PP）纤维

图表 医用口罩应用场景

图表 N95口罩

图表 普通医用口罩

图表 国内外口罩行业相关技术要求及行业标准

图表 中国口罩行业主要标准

图表 医用口罩的生产流程

图表 中国、美国、欧洲、澳洲医用口罩核心指标

图表 各国口罩标准

图表 美国NIOSH批准的颗粒物防护口罩类型及功效

图表 美国NIOSH标准对颗粒物防护口罩的分类

图表 日本口罩等级分类

图表 日本人口数量推移

图表 日本不同年龄段花粉症患者比例

图表 日本花粉症患者的花粉症对策选择

图表 日本口罩市场规模

图表 日本生产口罩数量情况

图表 日本口罩库存数量

图表 日本口罩销售额的变化

图表 中国口罩行业十大品牌

图表 3M涉及的行业 and 主要产品/服务

图表 3M主营构成

图表 3M公司各业务板块净利润占比对比

图表 3M公司各业务板块营业利润率对比

图表 3M经营状况

图表 中国民营制造业企业净利润率

图表 3M地区营收占比

图表 霍尼韦尔经营状况

图表 霍尼韦尔主营构成

图表 3M、霍尼韦尔研发投入及研发费用率

图表 3M战略性收购的公司（一）

图表 3M战略性收购的公司（二）

图表 国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2021-2022年全国社会消费品零售总额同比增速

图表 2021-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表 各级政策保证防护物资加速生产

图表 政府兜底采购收储的产品目录（第一批）

图表 全国新型冠状病毒感染的肺炎病例新增趋势

图表 全国/湖北/武汉新型冠状病毒感染的肺炎病例确诊数对比

图表 新型冠状病毒肺炎疫情与SARS对比

图表 中国多个城市实施小区封闭式管理

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412203.html>