

2024-2030年中国防疫防护 用品市场前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国防疫防护用品市场前景研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/202310/30-575069.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国防疫防护用品市场前景研究与未来前景预测报告》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：防疫防护用品行业概念界定及发展环境剖析

1.1 防疫防护用品基本概念

1.1.1 防疫防护用品概念界定及特性

1.1.2 防疫防护用品产品类型

（1）口罩类

（2）防护服/帽/鞋套

（3）防护眼罩/护目镜

（4）消杀用品

（5）体温测量

（6）防疫药品

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 防疫防护用品行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 防疫防护用品价格管理制度

1.2.3 建立防疫物资国家储备制度的必要性

1.2.4 行业相关执行规范标准

（1）现行标准

（2）即将实施标准

1.2.5 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

（1）行业发展相关政策及规划汇总

（2）行业发展重点政策及规划解读

1.2.6 新型冠状病毒（COVID-19）对行业政策发展趋势的影响

1.2.7 政策环境对防疫防护用品行业发展的影响分析

1.3 防疫防护用品行业社会环境分析

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 中国居民销售支出结构

1.3.4 中国传染病/流行病发展史

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 防疫防护用品行业经济环境分析

1.4.1 宏观经济现状

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 防疫防护用品行业技术环境分析

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 防疫防护用品行业发展机遇与挑战

第2章：中国防疫防护用品行业发展现状分析

2.1 中国防疫防护用品行业发展特点分析

2.2 中国防疫防护用品行业供需现状分析

2.2.1 中国防疫防护用品参与者类型及规模

2.2.2 中国防疫防护用品产能产量分析

（1）行业产能、产量现状

（2）行业在建及规划产能

2.2.3 中国防疫防护用品市场消费量分析

2.2.4 中国防疫防护用品行业供需平衡现状及价格水平分析

2.2.5 中国防疫防护用品行业市场规模

- 2.3 中国防疫防护用品行业进出口分析
 - 2.3.1 中国防疫防护用品行业进口分析
 - 2.3.2 中国防疫防护用品行业出口分析
- 2.4 中国防疫防护用品行业经营效益分析
- 2.5 中国防疫防护用品行业发展痛点分析

第3章：中国防疫防护用品行业竞争状态及市场格局分析

- 3.1 防疫防护用品行业投资、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 防疫防护用品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 不同类型的防疫防护用品需求格局
- 3.4 中国防疫防护用品区域竞争格局
- 3.5 中国防疫防护用品企业竞争格局

第4章：中国防疫防护用品行业产业链全景图及上游市场发展

- 4.1 防疫防护用品行业产业链全景图
 - 4.1.1 防疫防护用品行业产业链全景解析
 - (1) 口罩类
 - (2) 防护服/帽/鞋套
 - (3) 防护眼罩/护目镜
 - (4) 消杀用品
 - (5) 体温测量
 - (6) 防疫药品
 - 4.1.2 防疫防护用品行业成本结构分析
- 4.2 中国防疫防护用品行业产业链上游原材料市场分析

4.2.1 聚丙烯纤维料

- (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 无纺布

- (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

4.2.3 熔喷布

- (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 氯化钠

- (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

4.2.5 聚乙烯/聚氯乙烯

4.2.6 天然橡胶

第5章：中国防疫防护用品不同需求场景的需求潜力分析

5.1 医用场景市场需求增长潜力

- 5.1.1 中国医疗资源发展现状及分布情况
- 5.1.2 中国医用场景防疫防护用品供给及需求规模
- 5.1.3 影响医用场景防疫防护用品需求的因素分析
- 5.1.4 中国医用场景防疫防护用品市场增长潜力预测
- 5.1.5 中国医用场景防疫防护用品未来发展趋势

5.2 家用场景市场需求增长潜力

- 5.2.1 家用防疫防护用品需求特征
- 5.2.2 中国家用防疫防护用品供给及需求规模
- 5.2.3 影响家用场景防疫防护用品需求的因素分析
- 5.2.4 中国家用场景防疫防护用品市场增长潜力预测
- 5.2.5 中国家用场景防疫防护用品未来发展趋势

第6章：中国防疫防护用品区域市场需求增长潜力分析

6.1 中国防疫防护用品区域市场结构概况

6.1.1 供给端

6.1.2 需求端

6.2 重点省市防疫防护用品需求增长潜力分析

6.2.1 湖北省

（1）行业发展环境分析

（2）防疫防护用品供给及需求规模

（3）防疫防护用品需求影响因素

（4）防疫防护用品需求增长潜力

6.2.2 广东省

（1）行业发展环境分析

（2）防疫防护用品供给及需求规模

（3）防疫防护用品需求影响因素

（4）防疫防护用品需求增长潜力

6.2.3 河南省

（1）行业发展环境分析

（2）防疫防护用品供给及需求规模

（3）防疫防护用品需求影响因素

（4）防疫防护用品需求增长潜力

6.2.4 浙江省

（1）行业发展环境分析

（2）防疫防护用品供给及需求规模

（3）防疫防护用品需求影响因素

（4）防疫防护用品需求增长潜力

6.2.5 湖南省

（1）行业发展环境分析

（2）防疫防护用品供给及需求规模

（3）防疫防护用品需求影响因素

（4）防疫防护用品需求增长潜力

6.2.6 安徽省

（1）行业发展环境分析

- (2) 防疫防护用品供给及需求规模
- (3) 防疫防护用品需求影响因素
- (4) 防疫防护用品需求增长潜力

6.2.7 山东省

- (1) 行业发展环境分析
- (2) 防疫防护用品供给及需求规模
- (3) 防疫防护用品需求影响因素
- (4) 防疫防护用品需求增长潜力

第7章：中国防疫防护用品供应链代表性企业案例分析

7.1 中国防疫防护用品供应链企业代表发展对比

7.2 中国防疫防护用品供应链代表性企业案例分析

7.2.1 中国石油化工股份有限公司（聚丙烯）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防疫防护用品业务布局
- (5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.2 中国石油天然气股份有限公司（聚丙烯）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防疫防护用品业务布局
- (5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.3 恒力石化（大连）炼化有限公司（聚丙烯）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业防疫防护用品业务布局
- (5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.4 欣龙控股（集团）股份有限公司（无纺布）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防疫防护用品业务布局

(5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.5 重庆再升科技股份有限公司（无纺布）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防疫防护用品业务布局

(5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.6 仁和药业股份有限公司（口罩）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防疫防护用品业务布局

(5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.7 华润三九医药股份有限公司（口罩）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业防疫防护用品业务布局

(5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析

7.2.8 振德医疗用品股份有限公司（口罩、防护服）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

- (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业防疫防护用品业务布局
 - (5) 企业防疫防护用品战略布局及最新发展动态
 - (6) 企业发展防疫防护用品业务的优劣势分析
- 7.2.9 江苏南方卫材医药股份有限公司（口罩、防护服）
- 7.2.10 蓝帆医疗股份有限公司（口罩、防护服）

第8章：中国防疫防护用品行业投资前景及建议

8.1 中国防疫防护用品行业投资潜力分析

- 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 防疫防护用品发展前景预测

- 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 防疫防护用品投资特性分析

- 8.3.1 行业进入壁垒分析
- 8.3.2 行业投资风险预警

8.4 防疫防护用品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
 - (4) 产业空白点投资机会

8.5 防疫防护用品投资策略与可持续发展建议

- 8.5.1 行业投资策略分析
- 8.5.2 行业潜在进入企业投资建议
- 8.5.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：防疫防护用品行业所属的国民经济分类

图表2：本报告的主要数据来源说明

图表3：截至2021年防疫防护用品行业标准汇总

图表4：截至2021年防疫防护用品行业发展政策汇总

图表5：截至2021年防疫防护用品行业发展政策解读

图表6：行业关键技术分析

图表7：中国防疫防护用品行业发展机遇与挑战分析

图表8：防疫防护用品行业现有企业的竞争分析表

图表9：防疫防护用品行业对上游议价能力分析表

图表10：防疫防护用品行业对下游议价能力分析表

图表11：防疫防护用品行业潜在进入者威胁分析表

图表12：中国防疫防护用品行业五力竞争综合分析

图表13：防疫防护用品行业产业链全景

图表14：中国石油化工股份有限公司发展历程

图表15：中国石油化工股份有限公司基本信息表

图表16：中国石油化工股份有限公司股权结构

图表17：中国石油化工股份有限公司经营情况

图表18：中国石油化工股份有限公司业务结构

图表19：中国石油化工股份有限公司销售网络

图表20：中国石油化工股份有限公司防疫防护用品战略布局及最新发展动态

图表21：中国石油化工股份有限公司发展防疫防护用品业务的优劣势分析

图表22：中国石油天然气股份有限公司发展历程

图表23：中国石油天然气股份有限公司基本信息表

图表24：中国石油天然气股份有限公司股权结构

图表25：中国石油天然气股份有限公司经营情况

图表26：中国石油天然气股份有限公司业务结构

图表27：中国石油天然气股份有限公司销售网络

图表28：中国石油天然气股份有限公司防疫防护用品战略布局及最新发展动态

图表29：中国石油天然气股份有限公司发展防疫防护用品业务的优劣势分析

图表30：恒力石化（大连）炼化有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/202310/30-575069.html>