

# 2021-2027年中国口罩及其他 防护用品行业深度研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国口罩及其他防护用品行业深度研究与市场分析预测报告》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/R1001/202105/22-408274.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](mailto: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

目前国内主要的口罩技术要求共有五种：《YY0469-2011:医用外科口罩》、《GB19083:医用防护口罩技术要求》、《GB2626-2006:呼吸防护用品——自吸过滤式防颗粒物呼吸器》、《YY/T0969-2013:一次性使用医用口罩》、《GB/T32610-2016:日常防护型口罩技术规范》。美国和欧盟的主流标准分别为《ASTMF2100- 2019医用口罩用材料性能的标准规范》、《EN14683-2014医用口罩要求和试验方法》。国内外口罩行业相关技术要求及行业标准数据来源：公开资料整理 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国口罩及其他防护用品行业深度研究与市场分析预测报告》共十二章。首先介绍了口罩及其他防护用品行业市场发展环境、口罩及其他防护用品整体运行态势等，接着分析了口罩及其他防护用品行业市场运行的现状，然后介绍了口罩及其他防护用品市场竞争格局。随后，报告对口罩及其他防护用品做了重点企业经营状况分析，最后分析了口罩及其他防护用品行业发展趋势与投资预测。您若想对口罩及其他防护用品产业有个系统的了解或者想投资口罩及其他防护用品行业，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  
常用口罩可分为医用口罩、普通纱布口罩、工业防尘口罩、家用防尘口罩四大类。其中医用口罩又可分为普通医用口罩、医用外科口罩、医用外科口罩等。医用口罩相比其他类别口罩具有较高的技术要求，需要获得相关医疗器械注册证后方可生产。常用口罩分类 数据来源：公开资料整理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 2019-2020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——3M2.3.1 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 炼化化工行业技术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 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 改进供应链管理新模式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10.4 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10.5 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10.6 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10.7 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 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 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 2015-2019年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 2015-2019年日本口罩市场规模图表 2015-2019年日本生产口罩数量情况图表 2015-2019年日本口罩库存数量图表 2020年日本口罩销售额的变化图表 2019年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 2019年3M主营构成图表 2019年3M公司各业务板块净利润占比对比图表 2019年3M公司各业务板块营业利润率对比图表 2015-2019年3M经营状况图表 2015-2019年中国民营制造业企业净利润率图表 2019年3M地区营收占比图表 2015-2019年霍尼韦尔经营状况图表 2019年霍尼韦尔主营构成图表 2019年GDP初步核算数据图表 2019年规模以上工业增加至同比增长速度  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202105/22-408274.html>