

2025-2030年中国医用防护服行业市场需求前景与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：医用防护服行业概念界定及发展环境剖析

1.1 医用防护服基本概念

1.1.1 医用防护服概念界定及特性

- (1) 概念界定
- (2) 性能特征

1.1.2 医用防护服产品类型

- (1) 按用途划分
- (2) 按使用寿命划分
- (3) 按材料不同划分

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 医用防护服行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 医用防护服价格管理制度

1.2.3 行业相关执行规范标准

- (1) 行业国家相关标准
- (2) 紧急医用物资防护服相关标准

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 新型冠状病毒（COVID-19）对行业政策发展趋势的影响

1.2.6 政策环境对医用防护服行业发展的影响分析

1.3 医用防护服行业社会环境分析

1.3.1 中国人口规模及环境

- (1) 人口数量规模
- (2) 人口结构变化

1.3.2 中国居民医疗保健水平

- (1) 全国卫生总费用
- (2) 卫生费用结构分布
- (3) 人均卫生费用
- (4) 卫生总费用占GDP比重
- (5) 城乡居民医疗保健支出分析

1.3.3 中国人口健康状况

- (1) 健康状况
- (2) 疾病状况

1.3.4 新型冠状病毒（COVID-19）的爆发及现状

1.3.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.4 医用防护服行业经济环境分析

1.4.1 宏观经济现状

- (1) 国内GDP增长情况
- (2) 国内工业增加值增长情况
- (3) 国内固定资产投资增长情况

1.4.2 宏观经济展望

- (1) 主要经济指标预测
- (2) 新冠疫情对宏观经济的影响

1.4.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.5 医用防护服行业技术环境分析

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 新材料在医用防护行业的应用现状
- 1.5.4 行业技术发展趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.6 医用防护服行业发展机遇与挑战
- 第2章：全球及中国医用防护服行业发展现状及市场供需研究**
- 2.1 医用防护服行业发展历史及市场特性分析**
- 2.1.1 全球及中国医用防护服发展史
- 2.1.2 中国医用防护服市场特征解析
- 2.2 医用防护服行业市场供需现状分析**
- 2.2.1 中国医用防护服生产者类型及数量规模
- 2.2.2 全球及中国医用防护服产能产量分析
 - (1) 中国医用防护服产能产量分析
 - (2) 全球医用防护服产能产量分析
- 2.2.3 全球及中国医用防护服市场消费量分析
 - (1) 中国医用防护服市场消费量分析
 - (2) 全球医用防护服市场消费量分析
- 2.2.4 中国医用防护服行业进出口分析
 - (1) 中国医用防护服行业进口分析
 - (2) 中国医用防护服行业出口分析
- 2.2.5 新型冠状病毒（COVID-19）疫情对国内市场供给及需求的影响
- 2.2.6 新型冠状病毒（COVID-19）疫情对国外市场供给及需求的影响
- 2.2.7 新型冠状病毒（COVID-19）疫情对中国医用防护服行业进出口的影响
- 2.2.8 中国医用防护服行业市场价格水平分析
- 2.3 全球及中国医用防护服行业市场规模研究**
- 2.3.1 中国医用防护服行业市场规模分析
 - (1) 中国医用防护服行业历年市场规模分析
 - (2) 新冠疫情期间中国医用防护服行业市场规模分析
- 2.3.2 全球医用防护服行业市场规模分析
- 2.4 中国医用防护服上市企业经营效益分析**
- 2.5 中国医用防护服行业发展痛点分析**
- 第3章：中国医用防护服行业竞争状态及市场格局分析**
- 3.1 医用防护服行业波特五力模型分析**
- 3.1.1 现有竞争者之间的竞争
- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 3.1.3 消费者议价能力分析
- 3.1.4 行业潜在进入者分析
- 3.1.5 替代品风险分析
- 3.1.6 竞争情况总结
- 3.2 医用防护服行业投资、兼并与重组分析**
- 3.2.1 行业投融资现状
- 3.2.2 行业兼并与重组
- 3.3 中国医用防护服行业细分产品市场竞争格局**
- 3.4 中国医用防护服区域竞争格局**
- 3.5 中国医用防护服企业/品牌竞争格局**
- 3.6 中国医用防护服市场集中度分析**
- 第4章：医用防护服细分产品及下游应用市场潜力分析**
- 4.1 医用防护服中游细分产品市场发展潜力分析**
- 4.1.1 医用防护服中游各大细分产品的优劣势分析
- 4.1.2 医用防护服主要产品的市场供给及需求情况
 - (1) 机织类材料医用防护服的市场供给及需求情况
 - (2) 非织造布类医用防护服的市场供给及需求情况
- 4.1.3 医用防护服细分产品市场发展趋势
- 4.1.4 医用防护服细分产品的研发及需求动态
 - (1) 疫情当前，重复性使用医用防护服研发受关注
 - (2) 医用防护材料高端化发展
- 4.2 医用防护服下游市场发展潜力**
- 4.2.1 中国医用防护服的需求场景分布
- 4.2.2 中国医疗资源发展现状及分布情况
 - (1) 中国医疗卫生机构数量

- (2) 中国卫生技术人员情况
- (3) 中国医疗卫生机构床位情况
- (4) 中国医疗卫生机构诊疗情况
- (5) 中国医疗卫生机构入院情况
- (6) 中国医疗卫生机构区域分布情况
- 4.2.3 中国医疗资源仍存在供给不足
- 4.2.4 中国医疗机构在建及规划情况
- 4.2.5 特殊场景下的医疗防护服需求特征及市场需求潜力
 - (1) 特殊类医用防护服需求特征
 - (2) 特殊类医用防护服市场需求潜力分析

第5章：中国医用防护服区域市场需求增长潜力分析

5.1 中国医用防护服区域市场结构概况

- 5.1.1 供给端
- 5.1.2 需求端
 - (1) 新冠肺炎疫情之前
 - (2) 新冠肺炎疫情之后

5.2 重点省市医用防护服需求增长潜力分析

- 5.2.1 湖北省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力
- 5.2.2 广东省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力
- 5.2.3 河南省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力
- 5.2.4 浙江省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力
- 5.2.5 湖南省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力
- 5.2.6 安徽省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力
- 5.2.7 山东省
 - (1) 行业发展环境分析
 - (2) 医用防护服供给及需求规模
 - (3) 医用防护服需求影响因素
 - (4) 医用防护服需求增长潜力

第6章：中国医用防护服供应链代表性企业案例分析

- 6.1 中国医用防护服供应链企业代表发展对比
- 6.2 中国医用防护服供应链代表性企业案例分析
 - 6.2.1 深圳市尚荣医疗股份有限公司
 - (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) 企业医用产品产销量分析
- (5) 企业医用防护服战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展医用防护服业务的优劣势分析
- 6.2.2 振德医疗用品股份有限公司
 - (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) 企业医用产品产销量分析
 - (5) 企业医用防护服战略布局及最新发展动态
 - (6) 企业发展医用防护服业务的优劣势分析
- 6.2.3 江苏南方卫材医药股份有限公司
 - (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) 企业医用产品产销量分析
 - (5) 企业医用防护服战略布局及最新发展动态
 - (6) 企业发展医用防护服业务的优劣势分析
- 6.2.4 蓝帆医疗股份有限公司
 - (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) 企业医用产品产销量分析
 - (5) 企业医用防护服战略布局及最新发展动态
 - (6) 企业发展医用防护服业务的优劣势分析
- 6.2.5 甘肃众友健康医药连锁有限公司
 - (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) 企业医用防护服业务布局
 - (5) 企业发展医用防护服业务的优劣势分析
- 6.2.6 深圳市新纶科技股份有限公司
 - (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) 企业医用防护服战略布局及最新发展动态
 - (5) 企业发展医用防护服业务的优劣势分析

第7章：中国医用防护服行业投资前景及建议

7.1 中国医用防护服行业投资潜力分析

- 7.1.1 行业投资促进因素分析
- 7.1.2 行业投资制约因素分析
- 7.1.3 行业投资潜力综合判断

7.2 医用防护服发展前景预测

- 7.2.1 行业市场容量预测
- 7.2.2 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

7.3 医用防护服投资特性分析

- 7.3.1 行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 人才壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 渠道壁垒
 - (5) 品牌壁垒
- 7.3.2 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

7.4 医用防护服投资价值与投资机会

- 7.4.1 行业投资价值分析
- 7.4.2 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
- 7.5 医用防护服投资策略与可持续发展建议**
 - 7.5.1 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
 - 7.5.2 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
 - 7.5.3 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: 医用防护服作用分析
- 图表2: 医用防护服性能特点
- 图表3: 医用防护服按用途分类产品类型
- 图表4: 医用防护服按使用寿命分类产品类型
- 图表5: 医用防护服按使用寿命分类产品类型
- 图表6: 医用防护服行业所属的国民经济分类
- 图表7: 本报告的主要数据来源说明
- 图表8: 中国医疗器械行业监管
- 图表9: 截至2024年医用防护服行业标准汇总
- 图表10: 疫情期间中国紧急医用物资防护服需符合的相关标准
- 图表11: 国外紧急进口的医用防护服需符合的相关标准
- 图表12: 截至2024年末中国医用防护服行业发展政策汇总
- 图表13: 疫情期间防护服相关政策
- 图表14: 2014-2024年中国人口数量趋势图（单位：万人，%）
- 图表15: 2015-2024年我国城乡人口比重情况（单位：%）
- 图表16: 2016-2024年中国65周岁及以上人口数量及占比分析（单位：万人，%）
- 图表17: 中国卫生总费用情况（单位：亿元，%）
- 图表18: 中国卫生总费用构成（按支出来源）（单位：亿元）
- 图表19: 中国居民人均卫生费用变化情况（单位：元，%）
- 图表20: 中国卫生总费用占GDP比重趋势图（单位：%）
- 图表21: 2019-2024年城乡居民人均医疗保健支出（单位：元）
- 图表22: 2019-2024年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例（单位：%）
- 图表23: 城市常见疾病发生状况（单位：%）
- 图表24: 城市主要疾病状况（单位：%）
- 图表25: 截至2024年全球新冠肺炎新增确诊人数变化趋势（单位：例）
- 图表26: 2016-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表27: 2018-2024年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）
- 图表28: 2016-2024年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）
- 图表29: 2024年主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表30: 疫情对中国经济影响（2020年GDP增速）的三种可能性（单位：%）
- 图表31: 医用防护服生产工艺及原理
- 图表32: 2015-2024年中国医用防护服相关专利申请情况（单位：件）
- 图表33: 2014-2024年中国医用防护服相关专利公开情况（单位：件）
- 图表34: 截至2024年中国医用防护服相关专利申请人排名情况（单位：件，%）
- 图表35: 截至2024年中国医用防护服相关专利热门技术领域（单位：件，%）

- 图表36: 中国医用防护服行业发展机遇与挑战分析
- 图表37: 医用防护服的发展历史
- 图表38: 中国医用防护服市场的特征
- 图表39: 2024年7日-4月28日中国医用防护服市场生产企业数量变化情况 (单位: 家)
- 图表40: 中国部分医用防护服生产企业一览
- 图表41: 2019-2024年中国医用防护服产量变化情况 (单位: 万件, %)
- 图表42: 2024年28日-4月5日中国防护服日生产能力及累计供应湖北情况 (单位: 万件)
- 图表43: 全球医用防护服转产典型
- 图表44: 2019-2024年中国医用防护服需求结构变化情况 (单位: %)
- 图表45: 新冠疫情期间中国医用防护服消费量测算逻辑 (单位: 万件, 天)
- 图表46: 2020-2024年中国医用防护服行业进口情况 (单位: 万件, 百万元)
- 图表47: 新型冠状病毒 (COVID-19) 疫情对国内市场供给及需求的影响
- 图表48: 新型冠状病毒 (COVID-19) 疫情对国外市场供给及需求的影响
- 图表49: 新型冠状病毒 (COVID-19) 疫情对中国医用防护服行业进出口的影响
- 图表50: 中国医用防护服行业市场单价运行趋势 (单位: 元/件)
- 图表51: 2019-2024年中国医用防护服市场规模变化情况 (单位: 万元)
- 图表52: 新冠疫情期间中国医用防护服市场规模测算逻辑 (单位: 万件, 天, 元/件, 亿元)
- 图表53: 新冠疫情期间全球医用防护服市场规模测算逻辑 (单位: 万件, 天, 美元/件, 亿美元)
- 图表54: 2024年中国医用防护服相关上市企业经营效益分析 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 我国医用防护服行业发展痛点
- 图表56: 医用防护服行业现有企业的竞争分析表
- 图表57: 医用防护服行业对上游议价能力分析表
- 图表58: 医用防护服行业对下游议价能力分析表
- 图表59: 医用防护服行业潜在进入者威胁分析表
- 图表60: 中国医用防护服行业五力竞争综合分析
- 图表61: 截至2024年末中国医用防护服行业投融资情况
- 图表62: 疫情期间中国重点自筹资金跨界生产医用防护服企业汇总
- 图表63: 2024年中国医用防护服行业兼并重组情况
- 图表64: 中国医用防护服行业细分产品市场竞争格局
- 图表65: 截至2024年我国医用防护服企业地区分布情况 (按企业数) (单位: %)
- 图表66: 中国医用防护服企业竞争格局
- 图表67: 中国医用防护服市场集中度变化情况示意图
- 图表68: 医用防护服细分产品优劣势分析
- 图表69: 机织类材料医用防护服主要生产企业分析
- 图表70: 非织造布类医用防护服主要生产企业分析
- 图表71: 医用防护服细分产品市场发展趋势
- 图表72: 重复性使用医用防护服研发动态分析
- 图表73: 医用防护材料高端化发展原因分析
- 图表74: 中国医用防护服的需求场景分布
- 图表75: 2015-2024年中国医疗机构数量变化趋势图 (单位: 万个, %)
- 图表76: 2020-2024年中国医疗机构结构 (按种类) (单位: 万个)
- 图表77: 2024年中国医疗机构结构 (按种类) (单位: %)
- 图表78: 2020-2024年中国卫生技术人员人数及增长情况分析 (单位: 万人, %)
- 图表79: 2019-2024年中国医疗卫生机构床位数及增长情况分析 (单位: 万张, %)
- 图表80: 2017-2024年全国医疗卫生机构诊疗人次数及增长速度 (单位: 亿人次, %)
- 图表81: 2020-2024年中国医疗卫生机构入院情况 (单位: 万人, %)
- 图表82: 2024年中国医疗卫生机构区域分布情况 (单位: 个)
- 图表83: 中国医疗资源供给不足简析
- 图表84: 2024年中国部分省市医疗机构在建及规划情况
- 图表85: 特殊类医用防护服需求特征
- 图表86: 特殊类医用防护服需求潜力分析
- 图表87: 截至2024年我国具有医疗器械产品注册证的医用防护服生产企业地图分布
- 图表88: 截至2024年我国具有医疗器械产品注册证的医用防护服生产企业区域分布 (单位: 家)
- 图表89: 2024年中国医用防护服市场需求区域结构分布 (单位: 万元, %)
- 图表90: 2024年新冠疫情期间我国医用防护服市场需求区域结构分布 (单位: %)
- 图表91: 2020-2024年湖北省医疗机构数量情况分析 (单位: 家, %)
- 图表92: 2020-2024年湖北省卫生技术人员数量情况分析 (单位: 万人, %)
- 图表93: 2020-2024年湖北省医疗机构床位数情况分析 (单位: 万张, %)
- 图表94: 2019-2024年湖北省常住人口总量及增长情况 (单位: 万人, %)

- 图表95: 湖北省医用防护服产业链布局
图表96: 湖北省医用防护服主要生产企业一览
图表97: 2020-2024年湖北省医用防护服市场规模情况分析(单位: 万元)
图表98: 新冠疫情期间湖北省医用防护服市场规模测算(单位: 例, 亿元, %)
图表99: 2024年湖北省医用防护服行业主要发展政策分析
图表100: 2020-2024年广东省医疗机构数量情况分析(单位: 家, %)
图表101: 2020-2024年广东省医疗卫生技术人员数量情况分析(单位: 万人, %)
图表102: 2020-2024年广东省医疗机构床位数量情况分析(单位: 万张, %)
图表103: 2015-2024年广东省常住人口总量及增长情况(单位: 万人, %)
图表104: 广东省医用防护服产业链布局
图表105: 广东省医用防护服主要生产企业一览
图表106: 2020-2024年广东省医用防护服市场规模情况分析(单位: 万元)
图表107: 新冠疫情期间广东省医用防护服市场规模测算(单位: 例, 亿元, %)
图表108: 2024年广东省医用防护服行业主要发展政策分析
图表109: 2020-2024年河南省医疗机构数量情况分析(单位: 家, %)
图表110: 2020-2024年河南省医疗卫生技术人员数量情况分析(单位: 万人, %)
图表111: 2020-2024年河南省医疗机构床位数量情况分析(单位: 万张, %)
图表112: 2019-2024年河南省常住人口数量变化情况(单位: 万人, %)
图表113: 河南省医用防护服产业链布局
图表114: 河南省医用防护服主要生产企业一览
图表115: 2020-2024年河南省医用防护服市场规模情况分析(单位: 万元)
图表116: 新冠疫情期间河南省医用防护服市场规模测算(单位: 例, 亿元, %)
图表117: 《关于促进医用口罩医用防护服产能提升的意见》解析
图表118: 2020-2024年浙江省医疗机构数量情况分析(单位: 家, %)
图表119: 2020-2024年浙江省医疗卫生技术人员数量情况分析(单位: 万人, %)
图表120: 2020-2024年浙江省医疗机构床位数量情况分析(单位: 万张, %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!