

# 2023-2029年中国无创呼吸 机市场研究与市场需求预测报告

## 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

《2023-2029年中国无创呼吸机市场研究与市场需求预测报告》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/R1001/202307/31-539309.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国无创呼吸机市场研究与市场需求预测报告》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：无创呼吸机行业综述及数据来源说明

#### 1.1 无创呼吸机行业界定

##### 1.1.1 无创呼吸机界定

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中无创呼吸机行业归属

#### 1.2 无创呼吸机行业分类

#### 1.3 无创呼吸机行业专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国无创呼吸机行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国无创呼吸机行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国无创呼吸机行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国无创呼吸机行业主管部门

###### （2）中国无创呼吸机行业自律组织

##### 2.1.2 中国无创呼吸机行业标准体系建设现状

###### （1）中国无创呼吸机标准体系建设

###### （2）中国无创呼吸机现行标准汇总

###### （3）中国无创呼吸机即将实施标准

##### 2.1.3 中国无创呼吸机行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国无创呼吸机行业发展相关政策汇总

###### （2）中国无创呼吸机行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对无创呼吸机行业发展的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对中国无创呼吸机行业发展的影响总结

#### 2.2 中国无创呼吸机行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国无创呼吸机行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国无创呼吸机行业社会（ Society ）环境分析
  - 2.3.1 中国无创呼吸机行业社会环境分析
    - （ 1 ）人口环境分析
    - （ 2 ）居民医疗保健水平分析
    - （ 3 ）新冠疫情拉动无创呼吸机需求快速增长
  - 2.3.2 社会环境对无创呼吸机行业的影响总结
- 2.4 中国无创呼吸机行业技术（ Technology ）环境分析
  - 2.4.1 无创呼吸机系统工作原理
  - 2.4.2 中国无创呼吸机行业研发投入与创新现状
  - 2.4.3 中国无创呼吸机行业专利申请及公开情况
    - （ 1 ）中国无创呼吸机专利申请与授权情况
    - （ 2 ）中国无创呼吸机专利类型
    - （ 3 ）中国无创呼吸机热门申请人
    - （ 4 ）中国无创呼吸机热门技术
  - 2.4.4 技术环境对中国无创呼吸机行业发展的影响总结

### 第3章：全球无创呼吸机行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球无创呼吸机行业发展历程介绍
- 3.2 全球无创呼吸机行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球无创呼吸机行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球无创呼吸机行业政法环境概况
    - （ 1 ）美国无创呼吸机行业法律环境分析
    - （ 2 ）欧盟无创呼吸机行业法律环境分析
    - （ 3 ）日本无创呼吸机行业法律环境分析
  - 3.2.3 全球无创呼吸机行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球无创呼吸机行业的影响分析
- 3.3 全球无创呼吸机行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.3.1 全球无创呼吸机行业发展现状
  - 3.3.2 全球无创呼吸机行业细分市场分析

- (1) 全球医用无创呼吸机市场规模
- (2) 全球家用无创呼吸机市场规模
- 3.4 全球无创呼吸机行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球无创呼吸机行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球无创呼吸机行业重点区域市场发展状况
    - (1) 欧洲无创呼吸机行业发展状况分析
    - (2) 北美无创呼吸机行业发展状况分析
- 3.5 全球无创呼吸机行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 飞利浦 ( Philips )
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业经营状况分析
    - (3) 企业有关无创呼吸机业务布局状况
    - (4) 企业有关无创呼吸机营销网络分析
    - (5) 企业在华业务布局情况
  - 3.5.2 通用电气 ( GE )
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业运营状况
    - (3) 企业有关无创呼吸机业务布局状况
    - (4) 企业有关无创呼吸机业务销售网络布局
    - (5) 企业在华业务布局情况
  - 3.5.3 万曼 ( Weinmann )
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业运营情况
    - (3) 企业有关无创呼吸机业务布局状况
    - (4) 企业有关无创呼吸机业务销售网络布局及在华业务布局
- 3.6 全球无创呼吸机行业发展趋势预判及市场前景预测

## 第4章：中国无创呼吸机行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国无创呼吸机行业发展历程
- 4.2 中国呼吸机行业进出口贸易状况
  - 4.2.1 中国呼吸机行业进出口贸易概况
    - (1) 中国呼吸机进出口条目范围

(2) 中国呼吸机进出口总体规模

4.2.2 中国呼吸机行业进口贸易状况

(1) 呼吸机行业进口规模

(2) 呼吸机行业进口价格水平

(3) 呼吸机行业进口来源地

4.2.3 中国呼吸机行业出口贸易状况

(1) 呼吸机行业出口规模

(2) 呼吸机行业出口价格水平

(3) 呼吸机行业出口目的地

4.2.4 中国呼吸机行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

4.3 中国无创呼吸机行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国无创呼吸机行业市场主体数量规模

4.5 中国无创呼吸机行业市场发展状况

4.5.1 中国无创呼吸机行业市场供给能力分析

(1) 中国医疗器械行业管制规定

(2) 中国无创呼吸机供给企业分析

4.5.2 中国无创呼吸机行业市场供给水平分析

4.6 中国无创呼吸机行业招投标市场解读

4.6.1 中国无创呼吸机招投标规模变动

4.6.2 中国无创呼吸机典型招标信息汇总

4.7 中国无创呼吸机行业市场规模体量

4.8 中国无创呼吸机行业市场行情走势

4.9 中国无创呼吸机行业市场痛点分析

第5章：中国无创呼吸机行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国无创呼吸机行业波特五力模型分析

5.1.1 中国无创呼吸机行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国无创呼吸机行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国无创呼吸机行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国无创呼吸机行业潜在进入者分析

5.1.5 中国无创呼吸机行业替代品风险分析

5.1.6 中国无创呼吸机行业竞争情况总结

## 5.2 中国无创呼吸机行业投融资、兼并与重组状况

### 5.2.1 中国无创呼吸机行业投融资发展状况

### 5.2.2 中国无创呼吸机行业兼并与重组状况

## 5.3 中国无创呼吸机行业市场竞争格局分析

## 5.4 中国无创呼吸机行业市场集中度分析

## 5.5 中国无创呼吸机企业国际市场竞争参与状况

## 5.6 中国无创呼吸机行业国产替代布局状况

# 第6章：中国无创呼吸机产业链全景梳理及布局状况研究

## 6.1 中国无创呼吸机产业结构属性（产业链）分析

### 6.1.1 中国无创呼吸机产业链结构梳理

### 6.1.2 中国无创呼吸机产业链生态图谱

## 6.2 中国无创呼吸机产业价值属性（价值链）分析

### 6.2.1 中国无创呼吸机行业成本结构分析

### 6.2.2 中国无创呼吸机行业价值链分析

## 6.3 中国无创呼吸机行业上游原材料及设备供应状况分析

### 6.3.1 中国无创呼吸机行业上游市场概述

### 6.3.2 中国无创呼吸机行业上游核心元器件、关键零部件、主要耗材的供应状况

#### （1）中国微控制器市场情况分析

#### （2）中国空气压缩机市场情况分析

#### （3）中国呼吸机传感器市场情况分析

#### （4）中国呼吸机涡轮风机市场情况分析

#### （5）中国通气面罩市场情况分析

#### （6）中国无创呼吸机行业上游供应的影响总结

## 6.4 中国无创呼吸机行业下游应用需求潜力分析

### 6.4.1 中国无创呼吸机行业下游应用需求分布状况

### 6.4.2 中国无创呼吸机行业下游应用需求潜力分析

#### （1）中国医用无创呼吸机行业下游应用需求潜力分析

#### （2）中国家用无创呼吸机行业下游应用需求潜力分析

# 第7章：中国无创呼吸机行业重点企业布局案例研究

## 7.1 中国无创呼吸机行业重点企业布局梳理

## 7.2 中国无创呼吸机行业重点企业布局案例分析

### 7.2.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业无创呼吸机业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业无创呼吸机业务布局优劣势分析

### 7.2.2 北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业无创呼吸机业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

### 7.2.3 广州和普乐健康科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业无创呼吸机业务最新动向追踪
- (6) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

### 7.2.4 深圳市大雅医疗技术有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

### 7.2.5 南京舒普思达医疗设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情



(4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

#### 7.2.6 湖南明康中锦医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

#### 7.2.7 北京谊安医疗系统股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业无创呼吸机业务最新动向追踪

(6) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

#### 7.2.8 苏州安梦医疗设备有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业无创呼吸机最新动向追踪

(6) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

#### 7.2.9 杜恩医疗器械（上海）有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

#### 7.2.10 苏州凯迪泰医学科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业无创呼吸机业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业无创呼吸机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业无创呼吸机布局优劣势分析

## 第8章：中国无创呼吸机行业市场及战略布局策略建议

### 8.1 中国无创呼吸机行业SWOT分析

### 8.2 中国无创呼吸机行业发展潜力评估

#### 8.2.1 中国无创呼吸机行业生命发展周期

#### 8.2.2 中国无创呼吸机行业发展潜力评估

### 8.3 中国无创呼吸机行业发展前景预测

### 8.4 中国无创呼吸机行业发展趋势预判

### 8.5 中国无创呼吸机行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国无创呼吸机行业投资风险预警

### 8.7 中国无创呼吸机行业投资价值评估

### 8.8 中国无创呼吸机行业投资机会分析

### 8.9 中国无创呼吸机行业投资策略与建议

### 8.10 中国无创呼吸机行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：无创呼吸机定义分析

图表2：无创呼吸机功能特点

图表3：《国民经济行业分类与代码》中无创呼吸机行业归属

图表4：无创呼吸机行业分类（工作原理角度）

图表5：无创呼吸机行业分类（产业研究角度）

图表6：无创呼吸机行业专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告数据来源及统计标准说明

图表9：中国无创呼吸机行业监管体系

图表10：中国无创呼吸机行业主管部门

图表11：中国无创呼吸机行业自律组织

图表12：中国无创呼吸机市场监管体制

图表13：中国无创呼吸机现行标准汇总

图表14：中国无创呼吸机即将实施标准汇总

图表15：截至2021年中国无创呼吸机行业发展政策汇总

图表16：截至2021年中国无创呼吸机行业发展规划政策汇总

图表17：国家“十四五”规划对无创呼吸机行业发展的影响分析

图表18：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：国际权威机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）

图表20：2011-2021年中国人口规模（单位：亿人，%）

图表21：2013-2021年中国人口年龄结构（单位：亿人，%）

图表22：2020-2021年中国居民人均消费支出及构成（单位：元，%）

图表23：2014-2021年中国人均医疗保健支出费用（单位：元，%）

图表24：重症新型冠状病毒感染肺炎诊疗ICU病房对无创呼吸机设备配置要求（单位：台/张）

图表25：无创呼吸机系统工作原理示意图

图表26：2017-2021年怡和嘉业、鱼跃医疗研发投入情况（单位：万元，亿元，%）

图表27：2010-2021年中国无创呼吸机专利申请与授权情况（单位：项，%）

图表28：2021年中国无创呼吸机申请专利类型占比（单位：项，%）

图表29：2021年中国无创呼吸机热门申请人（单位：项）

图表30：2021年中国无创呼吸机热门技术数量情况（单位：项，%）

图表31：全球无创呼吸机行业发展历程

图表32：2011-2021年全球GDP变化情况（单位：万亿美元，%）

图表33：美国医疗器械管理监督体系

图表34：美国器械与放射产品健康中心具体工作内容

图表35：截至2021年欧盟已颁布实施的重要医疗器械指令

图表36：欧盟医疗器械监管体系

图表37：日本修订PAL相关医疗器械安全性的监督管理内容分析

图表38：全球基于技术功效和引证频次的无创呼吸机领域专利技术路线图

图表39：新冠疫情对全球无创呼吸机行业的影响分析

图表40：2019-2021年全球无创呼吸机行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表41：2020-2021年全球医用无创呼吸机市场需求量测算逻辑

图表42：2019-2021年全球医用无创呼吸机行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表43：2016-2021年全球家用无创呼吸机市场规模（单位：亿美元，%）

图表44：全球无创呼吸机行业区域发展格局

图表45：2021年欧盟医疗器械市场规模领先国家研发投入情况（单位：%）

图表46：2021年欧洲无创呼吸机行业代表企业分布热力图

图表47：2021年北美无创呼吸机行业市场发展情况（单位：%）

图表48：2021年北美主要无创呼吸机制造厂商分析

图表49：飞利浦（PHILIPS）基本信息表

图表50：2016-2021年财年飞利浦公司经营业绩（单位：亿欧元）

图表51：2018-2021年飞利浦医疗营业收入（单位：亿欧元）

图表52：2020财年飞利浦业务结构（按营业收入）（单位：%）

图表53：飞利浦家庭无创呼吸机产品矩阵

图表54：BiPAP S/T呼吸机特点分析

图表55：BiPAP A40呼吸机特点分析

图表56：2020财年飞利浦市场区域分布（按营业收入）（单位：%）

图表57：美国通用电气（GE）基本信息表

图表58：2016-2021年财年美国通用电气（GE）经营业绩（单位：亿美元）

图表59：2020财年通用电气公司业务结构情况（按营业收入）（单位：%）

图表60：2019-2021年财年通用电气公司医疗领域业务情况（单位：亿美元）

图表61：2020财年通用电气公司市场分布情况（按营业收入）（单位：%）

图表62：GE医疗集团在华投资进程

图表63：万曼有关无创呼吸机产品业务发展历程

图表64：万曼产品结构分析

图表65：全球无创呼吸机行业各区域增长情况预测

图表66：2022-2027年全球无创呼吸机市场规模预测（单位：亿美元）

图表67：中国无创呼吸机行业发展历程

图表68：中国呼吸机相关货物进出口条目分析

图表69：2017-2021年中国呼吸机进出口总体规模变动情况（单位：亿美元）

图表70：2017-2021年中国呼吸机行业进口规模变动情况（单位：亿美元，%）

图表71：2017-2021年中国呼吸机行业进口价格变动情况（单位：\$/台）

图表72：2020-2021年中国呼吸机行业进口来源国/地区结构（单位：%）

图表73：2017-2021年中国呼吸机行业出口规模变动情况（单位：亿美元，%）

图表74：2017-2021年中国呼吸机行业出口价格变动情况（单位：\$/台）

图表75：2020-2021年中国呼吸机行业出口来源国/地区结构（单位：%）

图表76：中国无创呼吸机行业市场主体类型及入场方式

图表77：2022年中国无创呼吸机行业生产企业规模情况

图表78：2022年中国无创呼吸机行业生产企业区域分布热力图

图表79：中国医疗器械行业管制规定

图表80：中国无创呼吸机行业重点企业布局对比

图表81：2021年中国无创呼吸机行业龙头企业疫情期间产能分析

图表82：2016-2021年中国无创呼吸机行业招投标中标数量情况（单位：条）

图表83：截止2022年中国无创呼吸机招投标案例汇总（单位：台，万元/台）

图表84：2017-2021年中国无创呼吸机行业市场规模测算（单位：亿元）

图表85：中国无创呼吸机行业市场价格区间分析

图表86：中国无创呼吸机行业市场发展痛点分析

图表87：中国无创呼吸机行业现有企业的竞争分析

图表88：中国无创呼吸机行业对上游议价能力分析

图表89：中国无创呼吸机行业对下游议价能力分析

图表90：中国无创呼吸机行业潜在进入者威胁分析

图表91：中国无创呼吸机行业五力竞争综合分析

图表92：无创呼吸机企业资金来源

图表93：中国无创呼吸机行业主要投资主体分析

图表94：中国无创呼吸机行业投融资方式分析

图表95：截至2022年中国无创呼吸机行业投融资事件汇总

图表96：中国无创呼吸机行业投资并购案例分析

图表97：中国无创呼吸机行业兼并与重组动因分析

图表98：截至2022年国家及省级药监部门国产无创呼吸机注册名单

图表99：中国家用无创呼吸机行业市场竞争格局分析（单位：%）

图表100：中国家用无创呼吸机行业市场集中度分析（单位：%）

图表101：中国无创呼吸机企业国际市场竞争参与状况

图表102：中国无创呼吸机产业链结构

图表103：中国无创呼吸机产业链生态图谱

图表104：2019-2021年中国无创呼吸机行业成本结构（以迈瑞医疗为例）分析（单位：%）

图表105：中国无创呼吸机行业价值链分析

图表106：中国无创呼吸机行业上游市场概述

图表107：中国MCU区域分布情况

图表108：2017-2021年中国行业知名企业微控制器产量增长情况（单位：亿颗）

图表109：部分中国MCU行业厂商介绍

图表110：空气压缩机主要产品分类方法

图表111：2012-2021年中国空气压缩机产量变化趋势（单位：亿台，%）

图表112：空气压缩机行业代表性企业主要产品情况

图表113：呼吸机主要传感器的分类

图表114：中国无创呼吸机代表产品与国际主流产品传感器参数对比

图表115：奥松电子无创呼吸机传感器国产化替代方案

图表116：呼吸机涡轮风机发展阶段与应用情况

图表117：贝丰科技旗下呼吸机涡轮风机产品矩阵

图表118：2015-2021年中国永磁电机制造行业产量规模分析（单位：万千瓦，%）

图表119：2018-2021年贝丰科技融资轮次汇总

图表120：通气面罩产品分类

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/31-539309.html>