

# 2023-2029年中国有创呼吸机市场深度分析与发展前景报告

## 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

《2023-2029年中国有创呼吸机市场深度分析与发展前景报告》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/202307/380763.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国有创呼吸机市场深度分析与发展前景报告》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：有创呼吸机行业综述及数据来源说明

#### 1.1 有创呼吸机行业界定

##### 1.1.1 呼吸机相关概念

（1）呼吸机定义

（2）呼吸机工作原理

（3）呼吸机的分类

##### 1.1.2 有创呼吸机概念

（1）有创呼吸机界定

（2）有创呼吸机与无创呼吸机区别

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中有创呼吸机行业归属

#### 1.2 有创呼吸机行业专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国有创呼吸机行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国有创呼吸机行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国有创呼吸机行业监管体系及机构介绍

（1）中国有创呼吸机行业主管部门

（2）中国有创呼吸机行业自律组织

（3）中国有创呼吸机市场监管体制

##### 2.1.2 中国有创呼吸机行业标准体系建设现状

（1）中国有创呼吸机标准体系建设

（2）中国有创呼吸机现行标准汇总

(3) 中国有创呼吸机即将实施标准

2.1.3 中国有创呼吸机行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 中国有创呼吸机行业发展相关政策汇总及解读

(2) 中国有创呼吸机行业发展相关规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对有创呼吸机行业发展的影响分析

2.1.5 新冠疫情对中国有创呼吸机行业的影响分析

2.1.6 政策环境对中国有创呼吸机行业发展的影响总结

2.2 中国有创呼吸机行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 国内生产总值分析

(2) 工业经济增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国有创呼吸机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国有创呼吸机行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国有创呼吸机行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及老龄化水平

(2) 中国居民医疗保健支出水平

(3) 全国卫生总费用规模变化趋势

2.3.2 社会环境对有创呼吸机行业的影响总结

2.4 中国有创呼吸机行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国有创呼吸机行业关键技术分析

2.4.2 中国有创呼吸机行业研发投入与创新现状

2.4.3 中国有创呼吸机行业专利申请及公开情况

(1) 中国有创呼吸机专利申请

(2) 中国有创呼吸机专利授权

(3) 中国有创呼吸机热门申请人

(4) 中国有创呼吸机热门技术

2.4.4 技术环境对中国有创呼吸机行业发展的影响总结

第3章：全球有创呼吸机行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球有创呼吸机行业发展历程介绍

3.2 全球有创呼吸机行业宏观环境背景

### 3.2.1 全球有创呼吸机行业经济环境概况

#### (1) 国际宏观经济现状

#### (2) 主要地区宏观经济走势分析

#### (3) 国际宏观经济预测

### 3.2.2 全球有创呼吸机行业政法环境概况

#### (1) 市场监管方面

#### (2) 财政支持方面

### 3.2.3 全球有创呼吸机行业技术环境概况

#### (1) 全球有创呼吸机行业专利申请量

#### (2) 全球有创呼吸机行业专利申请类型

#### (3) 全球有创呼吸机行业申请专利来源

### 3.2.4 新冠疫情对全球有创呼吸机行业的影响分析

## 3.3 全球有创呼吸机行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.3.1 全球有创呼吸机行业发展现状概述

### 3.3.2 全球有创呼吸机行业市场规模体量

### 3.3.3 全球有创呼吸机行业细分市场分析

## 3.4 全球有创呼吸机行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.4.1 全球有创呼吸机行业区域发展格局

### 3.4.2 全球有创呼吸机行业重点区域市场发展状况

#### (1) 美国有创呼吸机行业发展状况分析

#### (2) 欧洲有创呼吸机行业发展状况分析

## 3.5 全球有创呼吸机行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.5.1 全球有创呼吸机行业市场竞争格局

### 3.5.2 全球有创呼吸机企业兼并重组状况

### 3.5.3 全球有创呼吸机行业重点企业案例

#### (1) 瑞典洁定 (Getinge)

#### (2) 瑞士哈美顿医疗 (Hamilton Medical AG)

#### (3) 德国德尔格 (Dräger)

## 3.6 全球有创呼吸机行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.6.1 全球有创呼吸机行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球有创呼吸机行业市场前景预测

## 3.7 全球有创呼吸机行业发展经验借鉴

## 第4章：中国有创呼吸机行业发展现状及市场痛点分析

### 4.1 中国有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 中国有创呼吸机行业市场供给状况

#### 4.3.1 中国有创呼吸机行业市场主体类型及入场方式

#### 4.3.2 中国有创呼吸机行业市场主体数量规模

#### 4.3.3 中国有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）中国有创呼吸机供给企业分析

#### 4.3.4 中国有创呼吸机行业市场供给水平分析

### 4.4 中国有创呼吸机行业招投标市场解读

#### 4.4.1 中国有创呼吸机招投标市场变动

##### （1）中国有创呼吸机招投标数量变动

##### （2）中国有创呼吸机招投标单价变动

#### 4.4.2 中国有创呼吸机典型招标信息汇总

### 4.5 中国有创呼吸机行业市场需求状况

#### 4.5.1 中国医疗卫生机构及床位数现状分析

##### （1）中国医疗卫生机构数

##### （2）中国医疗卫生床位数

#### 4.5.2 中国ICU床位数现状估测

(1) 2015年全国重症资源普查数据分析

(2) 全国ICU床位数估测

#### 4.5.3 中国有创呼吸机保有量估测

(1) ICU病房有创呼吸机保有量测算

(2) 其他医护场合有创呼吸机保有量测算

#### 4.6 中国有创呼吸机行业市场规模体量

#### 4.7 中国有创呼吸机行业市场痛点分析

### 第5章：中国有创呼吸机行业竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国有创呼吸机行业波特五力模型分析

5.1.1 中国有创呼吸机行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国有创呼吸机行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国有创呼吸机行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国有创呼吸机行业潜在进入者分析

5.1.5 中国有创呼吸机行业替代品风险分析

5.1.6 中国有创呼吸机行业竞争情况总结

#### 5.2 中国有创呼吸机行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国有创呼吸机行业投融资发展状况

5.2.2 中国有创呼吸机行业兼并与重组状况

#### 5.3 中国有创呼吸机行业市场竞争格局分析

#### 5.4 中国有创呼吸机行业市场集中度分析

#### 5.5 中国有创呼吸机企业国际市场竞争参与状况

#### 5.6 中国有创呼吸机行业国产替代布局状况

### 第6章：中国有创呼吸机产业链全景梳理及布局状况研究

#### 6.1 中国有创呼吸机产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国有创呼吸机产业链结构梳理

6.1.2 中国有创呼吸机产业链生态图谱

#### 6.2 中国有创呼吸机产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国有创呼吸机行业成本结构分析

6.2.2 中国有创呼吸机行业价值链分析

### 6.3 中国有创呼吸机行业上游原材料及设备供应状况分析

#### 6.3.1 中国有创呼吸机行业上游市场概述

#### 6.3.2 中国有创呼吸机行业上游金属材料供应情况分析

##### (1) 稀土永磁材料供应情况分析

##### (2) 不锈钢供应情况分析

##### (3) 硬质合金供应情况分析

#### 6.3.3 中国有创呼吸机行业上游橡胶供应情况分析

##### (1) 光刻胶供应情况分析

##### (2) 密封胶供应情况分析

#### 6.3.4 中国有创呼吸机行业上游改性塑料供应情况分析

##### (1) 改性塑料发展概况

##### (2) 改性塑料行业供给分析

##### (3) 改性塑料行业分地区供给情况分析

##### (4) 改性塑料行业企业竞争情况分析

#### 6.3.5 中国有创呼吸机行业上游微控制器供应情况分析

##### (1) 微控制器概况

##### (2) 微控制器分区域供给情况

##### (3) 微控制器分企业供给情况

##### (4) 微控制器竞争格局

#### 6.3.6 中国有创呼吸机行业上游阀门供应情况分析

##### (1) 阀门产业概况

##### (2) 阀门产业供给行情分析

##### (3) 阀门产业市场参与者分析

##### (4) 阀门产业市场竞争格局分析

#### 6.3.7 中国有创呼吸机行业上游空气压缩机供应情况分析

##### (1) 空气压缩机概况

##### (2) 空气压缩机供应情况分析

##### (3) 空气压缩机供应企业情况分析

##### (4) 空气压缩机外资企业竞争力分析

### 6.4 中国有创呼吸机行业下游应用需求潜力分析

#### 6.4.1 中国有创呼吸机行业下游应用需求分布状况

##### (1) 中国有创呼吸机行业下游医疗机构需求分析



(2) 中国有创呼吸机行业下游患者分析

6.4.2 中国有创呼吸机行业下游应用需求潜力分析

第7章：中国有创呼吸机行业重点企业布局案例研究

7.1 中国有创呼吸机行业重点企业布局梳理

7.2 中国有创呼吸机行业重点企业布局案例分析

7.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业有创呼吸机产品布局状况

(4) 企业有创呼吸机业务布局规划

(5) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

7.2.2 北京谊安医疗系统股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业有创呼吸机产品布局状况

(4) 企业有创呼吸机业务布局规划

(5) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

7.2.3 深圳市普博医疗科技股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业有创呼吸机产品布局状况

(4) 企业有创呼吸机产业链延伸布局

(5) 企业有创呼吸机业务布局规划

(6) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

7.2.4 河南辉瑞生物医电技术有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业有创呼吸机产品布局状况

(4) 企业有创呼吸机业务布局规划

(5) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

7.2.5 南京晨伟医疗设备有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业有创呼吸机产品布局状况
- (4) 企业有创呼吸机产业链延伸布局
- (5) 企业有创呼吸机业务布局规划
- (6) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

#### 7.2.6 北京航天长峰股份有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业有创呼吸机产品布局状况
- (4) 企业有创呼吸机业务布局规划
- (5) 企业有创呼吸机布局优劣势分析

#### 7.2.7 南京舒普思达医疗设备有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业有创呼吸机产品布局状况
- (4) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

#### 7.2.8 江苏蓝韵凯泰医疗设备有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业有创呼吸机产品布局状况
- (4) 企业有创呼吸机业务布局规划
- (5) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

### 第8章：中国有创呼吸机行业市场及战略布局策略建议

#### 8.1 中国有创呼吸机行业SWOT分析

#### 8.2 中国有创呼吸机行业发展潜力评估

#### 8.3 中国有创呼吸机行业发展前景预测

##### 8.3.1 中国有创呼吸机行业未来市场规模预测

##### 8.3.2 中国有创呼吸机未来台数预测

#### 8.4 中国有创呼吸机行业发展趋势预判

#### 8.5 中国有创呼吸机行业进入与退出壁垒

- 8.6 中国有创呼吸机行业投资风险预警
- 8.7 中国有创呼吸机行业投资价值评估
- 8.8 中国有创呼吸机行业投资机会与投资策略分析
- 8.9 中国有创呼吸机行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：呼吸机工作原理分解
- 图表2：呼吸机工作原理
- 图表3：呼吸机的分类
- 图表4：有创呼吸机和无创呼吸机区别对比分析
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中有创呼吸机行业归属
- 图表6：有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：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表9：中国有创呼吸机行业主管部门
- 图表10：中国有创呼吸机行业自律组织
- 图表11：中国有创呼吸机行业市场监管体制
- 图表12：截至2021年中国有创呼吸机行业现行标准汇总
- 图表13：截至2021年中国有创呼吸机行业发展政策汇总
- 图表14：截至2021年中国有创呼吸机行业发展规划政策汇总
- 图表15：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表16：2013-2021年中国工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表17：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）
- 图表18：2010-2021年中国大陆人口数量（单位：万人，%）
- 图表19：2015-2021年中国65岁以上老人占总人口比例变化（单位：%）
- 图表20：2016-2021年中国城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元）
- 图表21：2011-2021年中国卫生总费用统计（单位：亿元，%）
- 图表22：中国有创呼吸机行业关键技术分析
- 图表23：中国有创呼吸机行业技术创新分析
- 图表24：2013-2021年中国有创呼吸机专利申请数量变化情况（单位：项）
- 图表25：2013-2021年中国有创呼吸机专利授权数量变化情况（单位：项）
- 图表26：截至2021年中国有创呼吸机行业相关专利热门申请人TOP10（单位：项）

图表27：截至2021年中国有创呼吸机热门技术TOP10分析（单位：项）

图表28：全球有创呼吸机行业发展历程

图表29：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表30：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表31：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表32：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表33：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表34：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表35：全球有创呼吸机行业市场监管分析

图表36：全球主要国家/地区对医疗设备的财政投入计划

图表37：2013-2021年全球有创呼吸机相关专利申请量情况（单位：项）

图表38：截至2021年全球有创呼吸机行业技术构成TOP10情况（单位：项，%）

图表39：截至2021年全球有创呼吸机行业专利申请来源国/地区情况（单位：%）

图表40：2019-2021年全球有创呼吸机行业销售市场规模测算（单位：亿美元，%）

图表41：全球有创呼吸机行业细分市场分析（单位：万元）

图表42：全球有创呼吸机企业市场竞争格局

图表43：2021年全球有创呼吸机行业区域发展格局（按产能占比）（单位：%）

图表44：2021年全球有创呼吸机企业市场占比份额（单位：%）

图表45：全球有创呼吸机行业主要企业兼并重组事件

图表46：2017-2021年洁定集团（Getinge）企业经营情况（单位：百万瑞典克朗）

图表47：洁定集团（Getinge）有创呼吸机产品列表

图表48：瑞士哈美顿医疗公司（Hamilton Medical）有创呼吸机产品列表

图表49：2016-2021年德尔格（Dräger）企业经营情况（单位：亿欧元）

图表50：德国德尔格（Dräger）有创呼吸机产品列表

图表51：全球有创呼吸机行业发展趋势预判

图表52：2022-2027年全球有创呼吸机行业销售市场前景预测（单位：亿美元）

图表53：全球有创呼吸机行业发展经验借鉴

图表54：中国有创呼吸机行业发展历程

图表55：中国呼吸机相关货物进出口条目分析

图表56：2017-2021年中国呼吸机进出口总体规模变动情况（单位：亿美元）

图表57：2017-2021年中国呼吸机行业进口规模变动情况（单位：亿美元，%）

图表58：2017-2021年中国呼吸机行业进口价格变动情况（单位：\$/台）

图表59：2020-2021年中国呼吸机行业进口来源国/地区结构（单位：%）

图表60：2017-2021年中国呼吸机行业出口规模变动情况（单位：亿美元，%）

图表61：2017-2021年中国呼吸机行业出口价格变动情况（单位：\$/台）

图表62：2020-2021年中国呼吸机行业出口来源国/地区结构（单位：%）

图表63：中国有创呼吸机行业市场主体类型及入场方式

图表64：2022年中国无创呼吸机行业生产企业规模情况

图表65：中国医疗器械行业管制规定

图表66：中国有创呼吸机行业重点企业布局对比

图表67：2021年中国有创呼吸机行业龙头企业疫情期间产能分析

图表68：2015-2022年中国有创呼吸机公开招标数量和中标数量变动情况（单位：件）

图表69：2015-2022年中国有创呼吸机中标均价变动情况（单位：万元/套，%）

图表70：截止2022年中国有创呼吸机近一周招投标案例汇总（单位：套，万元/套）

图表71：2015-2021年中国医院数量变动趋势（单位：个，%）

图表72：2015-2021年中国不同类型医院机构数量变动趋势（单位：个，%）

图表73：2015-2021年中国医院床位数量变动趋势（单位：万张，%）

图表74：2015-2021年中国不同类型医院床位数量变动趋势（单位：万张，%）

图表75：中国设置ICU医院数量占比和ICU床位占比（单位：%）

图表76：中国各省份ICU床位占比情况（单位：%）

图表77：2015-2021年中国二级以上医院ICU病床数量变动趋势（单位：张）

图表78：2015-2021年中国ICU有创呼吸机保有量变动情况（单位：万台）

图表79：中国有创呼吸机不同场合使用量占比（单位：%）

图表80：2015-2021年中国其他医学场所所有创呼吸机保有量变动情况（单位：万台）

图表81：2015-2021年中国有创呼吸机行业累计市场规模变动趋势（单位：亿元，%）

图表82：中国有创呼吸机行业市场发展痛点分析

图表83：中国有创呼吸机行业现有企业的竞争分析

图表84：中国有创呼吸机行业上游供应商议价能力分析

图表85：中国有创呼吸机行业对下游议价能力分析

图表86：中国有创呼吸机行业潜在进入者威胁分析

图表87：中国有创呼吸机行业五力竞争综合分析

图表88：融资资金的来源

图表89：中国有创呼吸机行业投融资方式分析

图表90：截至2021年中国有创呼吸机行业主要企业投融资重点事件汇总

图表91：截至2021年中国有创呼吸机行业主要兼并与重组事件汇总

图表92：有创呼吸机行业兼并重组意图

图表93：中国有创呼吸机行业市场竞争格局分析

图表94：中国有创呼吸机行业市场集中度分析

图表95：中国有创呼吸机代表企业国产化替代布局

图表96：中国有创呼吸机产业链结构

图表97：中国有创呼吸机产业链生态图谱

图表98：2019-2021年中国有创呼吸机行业成本结构（以迈瑞医疗为例）分析（单位：%）

图表99：中国有创呼吸机行业价值链分析

图表100：中国有创呼吸机行业上游市场概述

图表101：2009-2021年中国稀土永磁材料生产规模变动情况（单位：万吨）

图表102：2011-2021年中国不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表103：2010-2021年中国硬质合金产量情况（单位：万吨，%）

图表104：2013-2021年中国光刻胶产量及测算（单位：万吨）

图表105：硅酮密封胶行业主要企业产能汇总

图表106：2011-2021年中国改性塑料产量变化情况（单位：万吨，%）

图表107：2021年中国改性塑料产量TOP15区域生产情况（单位：万吨，%）

图表108：2021年中国部分上市企业改性塑料产量（单位：万吨）

图表109：中国MCU区域分布情况

图表110：2017-2021年中国行业知名企业微控制器产量（单位：亿颗）

图表111：部分中国MCU行业厂商介绍

图表112：阀门制造行业分类

图表113：部分阀门企业2020年销售单价情况（单位：套，亿元，元/套）

图表114：阀门制造行业参与者

图表115：2021年中国阀门制造行业工业总产值Top10（单位：亿元）

图表116：2012-2021年我国气体压缩机产量变化趋势（单位：亿台，%）

图表117：空气压缩机行业代表性企业主要产品情况

图表118：空气压缩机行业外资企业竞争力评价

图表119：《重症医学科建设与管理指南（2020版）》中对ICU呼吸机相关设备配备要求

图表120：有创呼吸机下游面向患者症状分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380763.html>