

2023-2029年中国有创呼吸机行业发展模式分析及 未来前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国有创呼吸机行业发展模式分析及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1140044.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国有创呼吸机行业发展模式分析及未来前景展望报告》共八章。首先介绍了有创呼吸机行业市场发展环境、有创呼吸机整体运行态势等，接着分析了有创呼吸机行业市场运行的现状，然后介绍了有创呼吸机市场竞争格局。随后，报告对有创呼吸机做了重点企业经营状况分析，最后分析了有创呼吸机行业发展趋势与投资预测。您若想对有创呼吸机产业有个系统的了解或者想投资有创呼吸机行业，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

2.2 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

4.5 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

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

5.3 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) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

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) 企业有创呼吸机业务布局优劣势

第8章 中国有创呼吸机行业市场前瞻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2022年中国有创呼吸机行业现行标准汇总
- 图表13：截至2022年中国有创呼吸机行业发展政策汇总
- 图表14：截至2022年中国有创呼吸机行业发展规划政策汇总
- 图表15：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表16：2018-2022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18：2018-2022年中国大陆人口数量（单位：万人，%）

图表19：2018-2022年中国65岁以上老人占总人口比例变化（单位：%）

图表20：2018-2022年中国城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元）

图表21：2018-2022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24：2018-2022年中国有创呼吸机专利申请数量变化情况（单位：项）

图表25：2018-2022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2022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2022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29：2018-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表30：2018-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140044.html>