

# 2022-2028年中国睡眠呼吸 机市场深度分析与行业前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国睡眠呼吸机市场深度分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202201/266609.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

在现代临床医学中，呼吸机作为一项能人工替代自主通气功能的有效手段，已普遍用于各种原因所致的呼吸衰竭、大手术期间的麻醉呼吸管理、呼吸支持治疗和急救复苏中，在现代医学领域内占有十分重要的位置。呼吸机是一种能够起到预防和治疗呼吸衰竭，减少并发症，挽救及延长病人生命的至关重要的医疗设备。呼吸机的分类 按使用或应用的类型分类 控制性机械通气（CMV）1. 定义：病人在自主呼吸减弱或消失的情况下，完全由机械通气机产生、控制和调节病人的呼吸。2. 应用于：疾病造成的自主呼吸消失或减弱；自主呼吸不规则或频率过快，机械通气无法与病人协调时，用人为的方法将自主呼吸抑制或减弱。

辅助性机械通气（AMV）1. 定义：病人呼吸存在的情况下，由呼吸机辅助或增强病人的自主呼吸。机械通气的各种主要由病人的吸气负压或吸气气流所触发。2. 应用于：自主呼吸虽然存在且较规则，但自主呼吸减弱而通气不足的病人。按机械通气的使用途径分类 胸内或气道加压型 胸外型 按吸、呼气相的切换方式分类 定压型：呼吸道内压力达到预计值后，呼吸机打开呼气阀，胸廓和肺被动性萎陷或由负压产生呼气，当气道内压力不断下降，呼吸机再次通过正压产生气流，并引起吸气。 定容型：通过正压将预计潮气量送入肺内，达到预计潮气量后，停止供气，进入呼气状态 定时型：按照预先设计的吸气及呼气时间供气。（四）混合型（多功能型）。按照通气频率供气 高频通气：通气频率 $>60$ 次/分。1. 优点：低气道压，低胸内压，对循环干扰小，无需密闭气道。2. 缺点：不利于二氧化碳的排除。3. 分类：高频正压通气，高频喷射通气，高频振荡通气。 常频通气：通气频率 $\leq 60$ 次/分。按是否有同步装置或性能分类 步型呼吸机：病人的自主呼吸的吸气开始时触发呼吸机，使其向病人呼吸道内供气，并产生吸气动作。 非同步型呼吸机：病人的呼吸或吸气负压不能触发呼吸机供气，一般只用于控制性机械通气的病人。

按适用的对象分类 婴儿呼吸机 幼儿呼吸机 成人呼吸机 按工作原理分类 简易呼吸机

膜肺 中国呼吸机十大品牌企业 序列 品牌 公司名称 1 飞利浦伟康 飞利浦(中国)投资有限公司 2 ResMed瑞思迈 瑞思迈(北京)医疗器械有限公司 3 Maquet迈柯唯 迈柯唯(上海)医疗设备有限公司 4 Fisher&Paykel费雪派克 费雪派克医疗保健(广州)有限公司 5 德尔格医疗 德尔格医疗设备(上海)有限公司 6 Devilbiss德百世 北京杰富瑞科技有限公司 7 Weinmann万曼 &德国万曼医疗器械有限公司 8 GE医疗 通用电气(中国)有限公司 9 新松医疗SYSMED 沈阳新松医疗科技股份有限公司 10 瑞迈特resmart 北京怡和嘉业医疗科技有限公司 中企顾问网发布的《2022-2028年中国睡眠呼吸机市场深度分析与行业前景预测报告》共六章。首先介绍了中国睡眠呼吸机行业市场发展环境、睡眠呼吸机整体运行态势等，接着分析了中国睡眠呼吸机行业市场运行的现状，

然后介绍了睡眠呼吸机市场竞争格局。随后，报告对睡眠呼吸机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国睡眠呼吸机行业发展趋势与投资预测。您若想对睡眠呼吸机产业有个系统的了解或者想投资中国睡眠呼吸机行业，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：第一章 睡眠呼吸机行业发展综述1.1 报告研究背景及方法1.1.1 行业研究背景1.1.2 数据来源及统计口径（1）行业统计部门和统计口径（2）行业统计方法及数据种类1.2 睡眠呼吸机行业发展概述分析1.2.1 睡眠呼吸机定义及分类（1）睡眠呼吸机的定义（2）睡眠呼吸机主要分类1.2.2 睡眠呼吸机的结构组成1.2.3 睡眠呼吸机的工作原理1.3 睡眠呼吸机行业发展环境分析1.3.1 行业经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济趋势1.3.2 行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策1.3.3 行业社会环境分析（1）人口城镇化进程1.3.4 居民医疗保健水平1.3.5 行业技术环境分析（1）技术活跃程度分析（2）领先企业分析（3）热门技术分析（4）技术发展现状及趋势 第二章 国内外睡眠呼吸机所属行业总体产销形势2.1 全球睡眠呼吸机所属行业市场需求分析2.1.1 全球睡眠呼吸机行业现状分析2.1.2 全球睡眠呼吸机行业市场容量2.1.3 全球睡眠呼吸机行业竞争格局2.1.4 全球睡眠呼吸机需求市场结构分析2.1.5 全球睡眠呼吸机行业规模预测2.2 发达国家睡眠呼吸机所属行业产销需求分析2.2.1 美国睡眠呼吸机行业发展分析2.2.2 日本睡眠呼吸机行业发展分析2.2.3 德国睡眠呼吸机行业发展分析2.2.4 发达国家睡眠呼吸机主要企业分析（1）飞利浦伟康（2）德维比斯（Devilbiss）（3）万曼（Weinmann）（4）GE医疗2.3 中国睡眠呼吸机所属行业进出口形势分析2.3.1 睡眠呼吸机所属行业进出口分析说明2.3.2 睡眠呼吸机所属行业出口市场分析（1）行业出口总量情况（2）行业出口金额情况2.3.3 睡眠呼吸机所属行业进口市场分析（1）行业进口整体情况（2）行业进口金额情况2.3.4 睡眠呼吸机所属行业进出口前景及建议（1）行业出口前景及建议（2）行业进口前景及建议 第三章 中国睡眠呼吸机所属行业运营状况分析3.1 睡眠呼吸机所属行业发展现状分析3.1.1 行业发展现状（1）发展概况（2）应用现状3.1.2 行业经济特性3.1.3 行业市场规模分析3.1.4 行业市场保有量测算3.2 睡眠呼吸机所属行业企业发展分析3.2.1 睡眠呼吸机行业企业平均规模分析（1）行业企业平均销售分析（2）行业平均资产分析3.2.2 睡眠呼吸机行业企业盈利分析（1）行业企业平均利润分析（2）行业销售利润率分析3.3 睡眠呼吸机行业市场竞争分析3.3.1 市场波特五力分析（1）行业现有竞争者分析（2）行业潜在进入者威胁（3）行业替代品威胁分析（4）行业供应商议价能力分析（5）行业购买者议价能力分析（6）行业竞争情况总结3.3.2 市场竞争方式分析3.4 睡眠呼吸机行业产业链结构分析3.4.1 行业产业链简介3.4.2 行业上游市场分析3.4.3 行业下游市场分析 第四章 睡眠呼吸机

所属行业重点区域市场需求分析4.1 广东省睡眠呼吸机市场发展情况4.1.1 广东省睡眠呼吸机行业发展现状分析（1）广东省医疗器械行业总体发展（2）广东省睡眠呼吸机行业发展规模（3）广东省睡眠呼吸机行业重点企业4.1.2 广东省睡眠呼吸机行业市场需求分析4.1.3 广东省睡眠呼吸机行业市场前景预测4.2 北京市睡眠呼吸机市场发展情况4.2.1 北京市睡眠呼吸机行业发展现状分析（1）北京市医疗器械行业总体发展（2）北京市睡眠呼吸机行业发展规模（3）北京市睡眠呼吸机行业重点企业4.2.2 北京市睡眠呼吸机行业市场需求分析4.2.3 北京市睡眠呼吸机行业市场前景4.3 上海市睡眠呼吸机市场发展情况4.3.1 上海市睡眠呼吸机行业发展现状分析（1）上海市医疗器械行业总体发展（2）上海市睡眠呼吸机行业发展规模（3）上海市睡眠呼吸机行业重点企业4.3.2 上海市睡眠呼吸机行业市场需求分析4.3.3 上海市睡眠呼吸机行业市场前景4.4 江苏省睡眠呼吸机市场发展情况4.4.1 江苏省睡眠呼吸机行业发展现状分析（1）江苏省医疗器械行业总体发展（2）江苏省睡眠呼吸机行业发展规模（3）江苏省睡眠呼吸机行业重点企业4.4.2 江苏省睡眠呼吸机行业市场需求分析4.4.3 江苏省睡眠呼吸机行业市场前景4.5 浙江省睡眠呼吸机市场发展情况4.5.1 浙江省睡眠呼吸机行业发展现状分析（1）浙江省医疗器械行业总体发展（2）浙江省睡眠呼吸机行业发展规模（3）浙江省睡眠呼吸机行业重点企业4.5.2 浙江省睡眠呼吸机行业市场需求分析4.5.3 浙江省睡眠呼吸机行业市场前景4.6 其他省市睡眠呼吸机行业市场需求分析4.6.1 山东省睡眠呼吸机需求分析4.6.2 河南省睡眠呼吸机需求分析4.6.3 河北省睡眠呼吸机需求分析4.6.4 江西省睡眠呼吸机需求分析 第五章 中国睡眠呼吸机领先企业经营分析5.1 睡眠呼吸机企业总体发展状况分析5.1.1 睡眠呼吸机企业总体发展概述5.1.2 睡眠呼吸机企业营业收入情况5.2 重点睡眠呼吸机企业个案分析5.2.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业睡眠呼吸机业务分析（5）企业销售渠道及网络（6）企业经营优劣势分析5.2.2 河南华南医电科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业睡眠呼吸机业务分析（5）企业销售渠道及网络（6）企业经营优劣势分析5.2.3 瑞思迈（北京）医疗器械有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业睡眠呼吸机业务分析（5）企业销售渠道及网络（6）企业经营优劣势分析5.2.4 沈阳新松医疗科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业睡眠呼吸机业务分析（5）企业销售渠道及网络（6）企业经营优劣势分析5.2.5 北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业睡眠呼吸机业务分析（5）企业销售渠道及网络（6）企业经营优劣势分析5.2.6 费雪派克医疗保健（广州）有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业睡眠呼吸机业务分析（5）企业销售渠道及网络（6）企业经营优劣势分析5.2.7 凯迪泰（北京）医疗科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分

析(4)企业睡眠呼吸机业务分析(5)企业销售渠道及网络(6)企业经营优劣势分析

### 5.2.8 杜恩医疗器械(上海)有限公司

(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业睡眠呼吸机业务分析(5)企业销售渠道及网络(6)企业经营优劣势分析

### 5.2.9 北京普朗新技术有限公司

(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业睡眠呼吸机业务分析(5)企业销售渠道及网络(6)企业经营优劣势分析

### 5.2.10 湖南明康中锦医疗科技发展有限公司

(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业睡眠呼吸机业务分析(5)企业销售渠道及网络(6)企业经营优劣势分析

## 第六章 中国睡眠呼吸机行业发展趋势及投资分析

### 6.1 睡眠呼吸机行业发展前景预测

#### 6.1.1 行业生命周期分析

(1)行业生命周期理论(2)行业周期判断标准(3)行业发展阶段判断

#### 6.1.2 行业市场前景预测

在新医改招标规则增加了市场在资源配置中的作用,如医疗机构与生产企业直接谈判,从分散采购到集中采购,省去了中间环节,节省了流通环节中的费用,睡眠呼吸机的价格也会随之降低。同时,还可通过在现有成本基础上提升睡眠呼吸机的衍生功能和服务以提升性价比。总之,通过对线下销售渠道的改善及线上渠道的拓展,将会改善整个睡眠呼吸机的销售渠道,进而带来新的营销模式与产品销量的大幅增长。

未来十年将是中国睡眠呼吸机产业发展的一个景气高峰,特别是对于基础型、便携型、智能型、家庭型的家用睡眠呼吸机产品有非常正面的影响,从整体上,中国睡眠呼吸机产业也将朝着更智能小家电、更人性化和微型化的方向发展。预计,到2022年,中国睡眠呼吸机市场规模将达到27.61亿元左右。

#### 2020-2022年中国睡眠呼吸机行业销售规模预测

### 6.1.3 行业发展趋势预测

(1)市场竞争趋势预测(2)行业技术趋势预测

### 6.2 睡眠呼吸机行业投资潜力分析

#### 6.2.1 行业进入壁垒分析

(1)政策壁垒(2)品牌壁垒(3)技术壁垒(4)资金壁垒(5)渠道壁垒

#### 6.2.2 行业经营模式分析

#### 6.2.3 行业投资风险预警

(1)政策风险(2)技术风险(3)宏观经济风险(4)产品结构风险(5)其他风险

### 6.3 睡眠呼吸机行业投资策略及建议

#### 6.3.1 行业投资价值分析

(1)人们生活水平提高、保健意识增强带动行业发展(2)老龄化趋势带来的广阔市场需求前景(3)新兴销售渠道始露端倪

#### 6.3.2 行业投资机会分析

( )

#### 6.3.3 行业投资策略与建议

(1)行业投资策略(2)行业投资建议

### 图表目录

图表：中国企业的市场主体分类  
图表：中国不同所有制性质企业的划分  
图表：睡眠呼吸机分类介绍  
图表：睡眠呼吸机的结构图  
图表：2015-2019年中国国内生产总值及其增长预测(单位：亿元，%)  
图表：2015-2019年我国工业增加值及同比增长速度(单位：亿元，%)  
图表：2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度(单位：亿元，%)  
图表：2019年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)  
图表：中国颁布的有关睡眠呼吸机行业的主要法律、法规及标准  
图表：基层医疗服务机构设备配置标准  
图表：2015-2019年我国睡眠呼吸机行业专利申请数量(单位：件)  
图表：2015-2019年我

国睡眠呼吸机行业专利公开数量（单位：件）图表：截至2019年底我国睡眠呼吸机行业前十名专利申请人（单位：件，%）图表：截至2019年底我国睡眠呼吸机行业热门专利技术分布情况（单位：件，%）图表：2015-2019年全球睡眠呼吸机市场规模（单位：百万美元）图表：全球睡眠呼吸机行业领先企业图表：2022-2028年全球睡眠呼吸机行业市场规模预测（单位：百万美元）图表：美国睡眠呼吸机行业领先企业图表：德国睡眠呼吸机行业领先企业图表：飞利浦伟康产品结构分析图表：德维比斯睡眠呼吸机分析图表：万曼产品结构分析图表：90200000和90192000税则号包含产品图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机相关行业出口总量（单位：千克，台）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机相关行业出口总额（单位：万美元）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机相关行业进口总量（单位：千克，台）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机相关行业进口总额（单位：万美元）图表：中国睡眠呼吸机行业经济特性分析图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机行业销售规模（单位：万元）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机行业企业平均销售规模（单位：万元）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机行业企业平均资产规模（单位：万元）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机行业企业平均利润总额规模（单位：万元）图表：2015-2019年中国睡眠呼吸机行业企业销售利润率（单位：%）图表：睡眠呼吸机行业现有企业的竞争分析图表：睡眠呼吸机行业潜在进入者威胁分析图表：睡眠呼吸机行业竞争情况总结图表：睡眠呼吸机行业产业链结构图更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266609.html>