

2020-2026年中国呼吸机行业前景展望与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国呼吸机行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202005/164939.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 ≤ 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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国呼吸机行业前景展望与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国呼吸机行业市场发展环境、呼吸机整体运行态势等，接着分析了中国呼吸机行业市场运行的现状，然后介绍了呼吸机市场竞争格局。随后，报告对呼吸机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国呼吸机行业发展趋势与投资预测。您若想对呼吸机产业有个系统的了解或者想投资中国呼吸机行业，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 呼吸机基本情况

第一节 呼吸机的发展历程

第二节 呼吸机的分类

第三节 呼吸机的原理及结构

第二章 2015-2019年国外呼吸机生产消费情况分析

第一节 2015-2019年国外产品生产总体概况

第二节 2015-2019年国外产品消费总体情况

第三节 2015-2019年国外产品主要生产企业

一、澳大利亚瑞思迈公司

二、美国伟康公司

三、美国泰科公司

第四节 2020-2026年国外产品未来发展趋势预测

第三章 2015-2019年我国呼吸机行业发展环境分析

第一节 2015-2019年经济发展环境分析

一、宏观经济环境分析

二、人口环境分析

第二节 2015-2019年政策发展环境分析

一、宏观经济政策

二、行业相关政策

三、医疗改革政策

第三节 2015-2019年社会发展环境分析

一、农村和社区卫生

二、医疗服务现状

三、卫生资源状况

第四章 2015-2019年中国呼吸机市场现状及趋势

第一节 2015-2019年中国呼吸机市场现状

一、行业规模分析

二、行业市场现状分析

三、行业竞争现状分析

2011年到2015年期间，我国睡眠呼吸机市场规模从2011年的3.2亿元，增长至2015年的8.3亿元，年复合增长率达到26.6%，预计未来7年年复合增长率达18.7%，到2022年达到27.6亿元的市场规模。

我国睡眠呼吸机市场主要分为以飞利浦伟康、瑞思迈(北京)、费雪派克等为代表的外资品牌和以新松、鱼跃、海龟等为代表的国产品牌。我国市场睡眠呼吸机厂家梯队 市场梯队 代表品牌 特点 外资品牌 飞利浦伟康、瑞思迈(北京)、费雪派克、德国万曼等 品牌知名度高，市占率高。 国产品牌 新松、鱼跃、海龟、华南医电科技、怡和嘉业等 市占率低，有一定品牌力。

四、行业技术发展现状分析

第二节 2015-2019年外国呼吸机品牌在中国的发展

第三节 2020-2026年中国呼吸机市场发展趋势

第五章 2015-2019年中国呼吸机行业竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国呼吸机行业市场现状分析

一、呼吸机行业市场竞争结构分析

二、呼吸机行业市场竞争现状分析

三、呼吸机企业市场占有率分析

第二节 2015-2019年中国呼吸机行业集中度分析

一、行业地区集中度分析

二、行业企业集中度分析

第三节 2015-2019年中国呼吸机行业竞争格局分析

第六章 2015-2019年国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 2016年国内产品价格回顾

第二节 2015-2019年国内产品当前市场价格及评述

第三节 2015-2019年国内产品价格影响因素分析

第七章 2015-2019年呼吸机行业进出口状况分析

第一节 2015-2019年呼吸机行业进口状况

第二节 2015-2019年呼吸机行业出口状况

第八章 2015-2019年行业内优势企业分析

第一节 北京航天长峰股份有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2019年企业经营与财务状况分析

三、2015-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 上海医疗器械股份有限公司医疗设备厂

一、企业基本概况

二、2015-2019年企业经营与财务状况分析

三、2015-2019年企业竞争优势分析

第三节 北京谊安世纪医疗器械有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2019年企业经营与财务状况分析

三、2015-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 淄博科创医疗仪器有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2019年企业经营与财务状况分析

三、2015-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 江苏凯泰医疗设备有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2019年企业经营与财务状况分析

三、2015-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 伟康医疗产品（深圳）有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2019年企业经营与财务状况分析

三、2015-2019年企业竞争优势分析

第七节 浙江龙飞集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第九章 2020-2026年中国呼吸机行业发展预测

- 第一节 未来呼吸机行业发展趋势分析
- 第二节 未来呼吸机行业技术开发方向
- 第三节 总体行业“十三五”整体规划及预测

第十章 行业项目投资建议

- 第一节 产品技术设计注意事项
- 第二节 项目投资注意事项
- 第三节 产品生产开发注意事项
- 第四节 产品销售注意事项
- 第五节 行业分析基本结论
- 第六节 项目投资可研报告基本框架

图表目录：

- 图表 1：呼吸机分类
- 图表 2：呼吸机的基本结构
- 图表 3：呼吸机工作原理
- 图表 4：世界医疗器械前十强
- 图表 5：2009-2019年我国GDP季度增幅比较
- 图表 6：2019年全年我国三个产业GDP增加值比较
- 图表 7：2004-2019年我国GDP增长趋势图
- 图表 8：2019年中国工业主要产品产量及增长速度
- 图表 9：2003-2019年我国社会固定资产投资额变化情况
- 图表 10：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表 11：2003-2019年我国人口规模增长走势图
- 图表 12：2019年我国人口数及其构成
- 图表 13：2003-2019年我国城乡居民的恩格尔系数变化图

图表 14：2002-2019年我国城镇居民实际人均可支配收入增长率

图表 15：为稳定经济增长在09年出台一系列刺激政策

图表 16：中央重点支持农村医疗机构建设计划的投资分配

图表 17：新农合参保和补偿情况

图表 18：国内医疗保障的整体增长状况和构成

图表 19：2000-2019年国内医药零售销售总额及同比增速预测

图表 20：2004-2019年全国主要卫生机构数量统计

图表 21：2019年各国卫生支出占GDP比例

图表 22：中国卫生总费用占GDP的比重

图表 23：我国卫生费用中政府支出比例需要增加

图表 24：全国财政用于医疗卫生支出

图表 25：中央财政用于医疗卫生支出

图表 26：全国政府预算医疗卫生支出的流向

图表 27：我国呼吸机需求比例情况

图表 28：2004-2019年呼吸机产业销售收入变化情况

图表 29：2015-2019年我国呼吸机行业部分企业工业产值情况

图表 30：2004-2019年医疗器械行业收入及其增速

图表 31：2004-2019年医疗器械行业利润及其增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164939.html>