

2021-2027年中国手术室急救设备市场前景研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国手术室急救设备市场前景研究与投资战略报告》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/R1001/202109/03-425757.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

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

受新冠疫情影响，海内外医用呼吸机储备需求快速增长。海外疫情全面爆发，医用呼吸机面临巨大缺口。截至3月30日10时，海外（除中国外）已经累计确诊638928例新冠肺炎，累计死亡30672例。环ICU医疗设备需求将随着重症、危重症人数增加继续加大，亟需进口储备。估计海外至少急需新增130万张ICU床位储备，生命监护、呼吸支持类产品弹性大。其中，无创呼吸机、有创呼吸机储备需求量分别约为62.9万台、20.5万台。亚洲、欧洲、北美洲合计现存呼吸机数量约30万台，与各大洲国家累计确诊人数相比，急需扩大国内已有产能或进口解决。国外知名呼吸机企业积极扩产，优先弥补本国防疫需求缺口。飞利浦 Philips 每周生产大约1000台呼吸机，计划在未来八周内（2020.03.23-2020.05.18）产量翻一倍，在第三季度前实现四倍产能提升；意大利国内最大的呼吸机制造商 Siare 产量已经翻倍，每周可生产150台，且推迟了向印度等其他国家的交货，以满足本国需求；德尔格 Draeger 已经接受德国政府1万台重症监护呼吸机的订单；瑞士的 Hamilton 医疗目前已经将年产量提高了30%到40%，每天可生产大约80台呼吸机。五大国际知名呼吸机厂家合计产能约为301台/天，难以在短期内满足本国防疫需求，国外出口订单更是紧张。疫情刺激公共卫生应急储备、ICU建设，环ICU医疗设备需求大幅增长。中国急需国家级公共卫生应急储备应对重大疫情，环ICU医疗设备链中呼吸机需求大。无创呼吸机为救治重症患者的必需设备，疫情爆发后，武汉地区重症监护资源急速扩张7.6倍。假设应对全国范围内的武汉级别新冠疫情，估计全国范围所需重症监护床位数将达到23.5万张，合计扩张床位数为18.2万张，估计至少急需新增无创呼吸机约88261台、有创呼吸机28781台以满足国家级公共卫生应急储备。后疫情期，ICU扩建将大幅拉动呼吸机需求。按照ICU设置标准估算，未来将新增的84142张ICU床位，其中，呼吸机有望增加约84142台以满足ICU建设需求。国产呼吸机企业扩产迅速，大幅供货满足疫情需求。疫情期间，国内企业呼吸机月度累计供货量超过1.5万台。自国内疫情爆发至3月3日，工信部重点监测企业共为湖北（主要是武汉）提供了无创呼吸机约1.4万台、有创呼吸机2900余台。受疫情刺激，月度供货量已基本覆盖2019年的全年销售量。随着国内疫情平稳，海外疫情爆发，国内企业已经开始接海外订单。呼吸机生产壁垒高，产能新建周期长。虽然专业呼吸机制造商拥有完备生产供应链，可能实现单日多台产出，但在满产后，短期内难以继续加快生产速度，扩建生产线需要较长时间。而跨界企业生产呼吸机需要突破技术壁垒、生产线改建、完善供应链、通过质检审批等，估计从零起步的跨界企业可能要花费18个月才能实现量产。呼吸机分类

注册类型

呼吸机分类

具体产品

连接方式

应用场景

二类医疗器械

家用呼吸支持设备（非生命支持）

家用呼吸支持设备、家用无创呼吸机、无创呼吸机、持续正压呼吸机、持续正压通气机

无创

家用

睡眠呼吸暂停治疗设备

睡眠呼吸机、睡眠无创呼吸机、持续正压呼吸机、双水平无创呼吸机、正压通气治疗机

无创

家用

三类医疗器械

治疗呼吸机（生命支持）

治疗呼吸机、呼吸机

有创、无创

医用

急救和转运用呼吸机

急救呼吸机、院外转运呼吸机、急救和转运呼吸机

有创、无创

医用

高频呼吸机

高频喷射呼吸机、高频振荡呼吸机

有创、无创

医用

家用呼吸机（生命支持）

呼吸机、家用呼吸机

无创

家用

数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国手术室急救设备市场前景研究与投资战略报

告》共十章。首先介绍了手术室急救设备行业市场发展环境、手术室急救设备整体运行态势等，接着分析了手术室急救设备行业市场运行的现状，然后介绍了手术室急救设备市场竞争格局。随后，报告对手术室急救设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了手术室急救设备行业发展趋势与投资预测。您若想对手术室急救设备产业有个系统的了解或者想投资手术室急救设备行业，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：

第一部分 中国手术室急救设备市场现状

第一章 中国手术室急救设备市场总体情况分析

第一节 手术室急救设备经营情况分析

- 一、2015-2019年手术室急救设备市场规模分析
- 二、2015-2019年手术室急救设备总体经营情况分析
- 三、2015-2019年手术室急救设备营利性分析
- 四、2015-2019年手术室急救设备市场竞争分析

第二节 2015-2019年中国手术室急救设备进出口分析

- 一、2015-2019年中国手术室急救总体进出口分析
- 二、2015-2019年中国手术室急救主要产品进出口分析
- 三、2015-2019年手术室急救进出口分国别分析

第二章 中国手术室急救设备细分市场分析

第一节 呼吸机经营情况分析

- 一、2015-2019年呼吸机市场规模分析
- 二、2015-2019年呼吸机总体经营情况分析

长期以来，外企在高端医疗设备的生产制造上有着明显优势，中国民族企业仅在少数产品实现打破垄断，且在全球范围内树立了民族品牌。在2019年，国内前十大呼吸机销量排名中，国产品牌仅有迈瑞医疗（14.03%）、深圳科曼（3.30%）、北京谊安（3.19%）三家上榜。2019年中国呼吸机销售数量排名 数据来源：公开资料整理2019年中国呼吸机销售金额排名 数据来源：公开资料整理

三、2015-2019年呼吸机营利性分析

第二节 麻醉机经营情况分析

一、2015-2019年麻醉机设备市场规模分析

二、2015-2019年麻醉机总体经营情况分析

三、2015-2019年麻醉机设备营利性分析

第三章 中国手术室急救设备市场状况分析

第一节 中国手术室急救设备市场总体状况分析

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

第二节 手术室急救的发展趋势

第四章中国手术室急救设备细分市场状况分析

第二节 呼吸机市场状况分析

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

第三节 麻醉机市场状况分析

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

第二部分 中国手术室急救设备竞争格局和领先企业分析

第五章 2019年中国手术室急救设备行业竞争格局分析

第一节 2019年中国手术室急救设备行业市场现状分析

一、手术室急救设备行业市场竞争结构分析

二、手术室急救设备行业市场竞争现状分析

三、手术室急救设备企业市场占有率分析

第二节 2019年中国手术室急救设备行业集中度分析

一、行业地区集中度分析

二、行业企业集中度分析

四、行业市场集中度分析

第三节 2019年中国手术室急救设备行业竞争格局分析

第六章 手术室急救设备领先企业分析

第一节 武汉人福高科技产业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及成本分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业经营效率分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、发展前景展望

第二节 江苏凯泰医疗设备有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及成本分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业经营效率分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、发展前景展望

第三节 上海医疗器械股份有限公司医疗设备厂

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及成本分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业经营效率分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、发展前景展望

第四节 深圳晨伟电子有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及成本分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业经营效率分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、发展前景展望

第三部分 中国手术室急救设备市场发展环境和2019年发展预测

第七章 我国手术室急救设备行业发展环境分析

第一节 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 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 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

第八章 2015-2019年中国手术室急救设备所在的医疗器械行业发展情况

第一节 2015-2019年中国医疗器械产业规模及成长性

第二节 2015-2019年中国医疗器械所属行业运行分析

一、2015-2019销售增长情况

二、2015-2019盈利水平情况

三、2015-2019细分行业的销售增长对比分析

四、2015-2019细分行业的盈利水平对比分析

第三节 2019年中国医疗器械产业竞争状况

第九章 国家最新相关产业政策

第一节 国家监控管理政策

一、国家监管机构及体系

二、最新出台的政策规定

三、新版《医疗器械分类目录》

四、医疗器械广告监测

五、重点监控医疗器械产品的有关规定

六、医疗器械招标采购有关规定

七、一次性医疗器械专项整治

八、打击境外未经注册医疗器械产品抢占中国市场

九、《大型医用设备配置与使用管理办法》出台

十、中国针对动物提取物制作医疗器械的政策法规

第二节 国家鼓励发展产业政策

一、《当前优先发展高技术产业化重点领域指南》

二、《外商投资产业指导目录》

三、国家重点技术改造“双高一优”

第十章 2021-2027年中国手术室急救设备行业市场预测

第一节 2021-2027年中国手术室急救行业设备市场供应能力预测

一、行业产能扩张分析

二、主要产品供应预测（ ）

第二节 2021-2027年中国手术室急救设备行业进出口预测

一、2021-2027年主要产品进口预测

二、2021-2027年主要产品出口预测

第三节 2021-2027年中国手术室急救设备行业市场预测

一、2021-2027年行业工业总产值预测

二、2021-2027年行业销售收入预测

三、2021-2027年行业利润总额预测

四、2021-2027年行业总资产预测

图表目录

图表：2015-2019年手术室急救设备市场规模分析

图表：2015-2019年手术室急救设备市场规模变化趋势图

图表：2015-2019年手术室急救设备总体经营分析

图表：2015-2019年手术室急救设备营利性分析

图表：2015-2019年手术室急救设备营利性指标变化趋势图

图表：2015-2019年呼吸机市场规模分析

图表：2015-2019年呼吸机市场规模变化趋势图

图表：2015-2019年呼吸机总体经营分析

图表：2015-2019年呼吸机营利性分析

图表：2015-2019年呼吸机营利性指标变化趋势图

图表：2015-2019年麻醉机市场规模分析

图表：2015-2019年麻醉机市场规模变化趋势图

图表：2015-2019年麻醉机总体经营分析

图表：2015-2019年麻醉机营利性分析

图表：2015-2019年麻醉机营利性指标变化趋势图

图表：2019年手术室急救设备企业市场占有率分析

图表：2019年手术室急救设备行业地区集中度分析

图表：2019年手术室急救设备行业企业集中度分析

图表：2015-2019年航天长峰销售收入及成本分析

图表：2015-2019年航天长峰偿债能力分析

图表：2015-2019年航天长峰经营效率分析

图表：2015-2019年航天长峰盈利能力分析

图表：2015-2019年医疗器械销售增长情况

图表：2015-2019年医疗器械盈利水平情况

图表：2015-2019年医疗器械细分行业的销售增长对比分析

图表：2015-2019年医疗器械细分行业的盈利水平对比分析

图表：2021-2027年手术室急救设备行业工业总产值预测

图表：2021-2027年手术室急救设备行业销售收入预测

图表：2021-2027年手术室急救设备行业利润总额预测

图表：2021-2027年手术室急救设备行业总资产预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202109/03-425757.html>