

全球及中国新生儿重症监护有创呼吸机细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动新生儿重症监护有创呼吸机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外新生儿重症监护有创呼吸机行业发展现状与趋势，估算新生儿重症监护有创呼吸机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析新生儿重症监护有创呼吸机行业各细分赛道发展潜力，研判新生儿重症监护有创呼吸机下游市场需求，分析新生儿重症监护有创呼吸机行业竞争格局，从而协助解决新生儿重症监护有创呼吸机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球新生儿重症监护有创呼吸机主要生产商：

康尔普盛

菲萍

HamiltonMedical

LowensteinMedicalTechnology

Dragerwerk

美敦力

GE

SLE

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

新生儿重症监护有创呼吸机产品细分为以下几类：

重症监护呼吸机

可移动呼吸机

新生儿重症监护有创呼吸机的细分应用领域如下：

医院

医疗中心

报告目录

1 新生儿重症监护有创呼吸机行业现状、背景

1.1 新生儿重症监护有创呼吸机行业定义与特性

1.2 新生儿重症监护有创呼吸机行业技术壁垒

1.3 新生儿重症监护有创呼吸机产业链全景

1.3.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球新生儿重症监护有创呼吸机下游企业及行业分布

1.4 新生儿重症监护有创呼吸机产品细分及各细分产品的头部企业

2 新生儿重症监护有创呼吸机行业头部企业分析

2.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机主要生产商生产基地分布

2.2 康尔普盛

2.2.1 康尔普盛 企业概况

2.2.2 康尔普盛 产品规格及特点

2.2.3 康尔普盛 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 康尔普盛 市场动态

2.3 菲萍

2.3.1 菲萍 企业概况

2.3.2 菲萍 产品规格及特点

2.3.3 菲萍 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 菲萍 市场动态

2.4 HamiltonMedical

2.4.1 HamiltonMedical 企业概况

2.4.2 HamiltonMedical 产品规格及特点

2.4.3 HamiltonMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 HamiltonMedical 市场动态

2.5 LowensteinMedicalTechnology

2.5.1 LowensteinMedicalTechnology 企业概况

2.5.2 LowensteinMedicalTechnology 产品规格及特点

2.5.3 LowensteinMedicalTechnology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 LowensteinMedicalTechnology 市场动态

2.6 Dragerwerk

2.6.1 Dragerwerk 企业概况

2.6.2 Dragerwerk 产品规格及特点

2.6.3 Dragerwerk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Dragerwerk 市场动态

2.7 美敦力

2.7.1 美敦力 企业概况

2.7.2 美敦力 产品规格及特点

2.7.3 美敦力 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 美敦力 市场动态

2.8 GE

2.8.1 GE 企业概况

2.8.2 GE 产品规格及特点

2.8.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 GE 市场动态

2.9 SLE

2.9.1 SLE 企业概况

2.9.2 SLE 产品规格及特点

2.9.3 SLE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 SLE 市场动态

3 全球新生儿重症监护有创呼吸机细分应用领域

3.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 医疗中心

3.1.4

3.2 中国新生儿重症监护有创呼吸机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国新生儿重症监护有创呼吸机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 医疗中心

3.2.4

3.3 全球新生儿重症监护有创呼吸机行业驱动因素分析

3.3.1 新生儿重症监护有创呼吸机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对新生儿重症监护有创呼吸机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国新生儿重症监护有创呼吸机行业利好政策分析

4 全球新生儿重症监护有创呼吸机市场规模分析

4.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机销售现状及预测

4.1.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机销量及市场占比(2017-2027年)

重症监护呼吸机

可移动呼吸机

4.1.3 全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机销售额及市场占比(2017-2027年)

重症监护呼吸机

可移动呼吸机

4.1.4 全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机价格变化趋势(2017-2027年)

重症监护呼吸机

可移动呼吸机

... ..

4.2 全球新生儿重症监护有创呼吸机行业集中率分析

4.2.1 全球新生儿重症监护有创呼吸机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球新生儿重症监护有创呼吸机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国新生儿重症监护有创呼吸机行业集中率分析

4.3.1 中国新生儿重症监护有创呼吸机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国新生儿重症监护有创呼吸机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国新生儿重症监护有创呼吸机市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国新生儿重症监护有创呼吸机国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机产量
 - 5.1.1 全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球新生儿重症监护有创呼吸机产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)

- 5.7.2 印度市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国新生儿重症监护有创呼吸机细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 重症监护呼吸机
 - 6.1.2 可移动呼吸机
 - 6.2 中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 重症监护呼吸机
 - 6.2.2 可移动呼吸机
 - 6.3 中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 重症监护呼吸机
 - 6.3.2 可移动呼吸机
 - 6.3.2
- 7 中国新生儿重症监护有创呼吸机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区新生儿重症监护有创呼吸机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区新生儿重症监护有创呼吸机销售额及市场占比
- 8 中国新生儿重症监护有创呼吸机进出口发展趋势
 - 8.1 中国新生儿重症监护有创呼吸机进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国新生儿重症监护有创呼吸机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国新生儿重症监护有创呼吸机主要进口国家及进口依赖性分析

9 新生儿重症监护有创呼吸机行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：新生儿重症监护有创呼吸机产品图片

表：新生儿重症监护有创呼吸机产业链

表：产品分类及头部企业

表：康尔普盛 新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：康尔普盛 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：康尔普盛 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：菲萍 新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：菲萍 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：菲萍 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HamiltonMedical 新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HamiltonMedical 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：HamiltonMedical 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LowensteinMedicalTechnology

新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LowensteinMedicalTechnology 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：LowensteinMedicalTechnology 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dragerwerk 新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dragerwerk 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：Dragerwerk 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：美敦力 新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：美敦力 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：美敦力 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 新生儿重症监护有创呼吸机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 新生儿重症监护有创呼吸机产品介绍

表：GE 新生儿重症监护有创呼吸机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SLE

... ..

图：全球不同细分应用领域新生儿重症监护有创呼吸机销量(2017-2027年)

图：全球新生儿重症监护有创呼吸机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域新生儿重症监护有创呼吸机销量(2017-2027年)

图：中国市场新生儿重症监护有创呼吸机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球新生儿重症监护有创呼吸机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型新生儿重症监护有创呼吸机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球新生儿重症监护有创呼吸机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球新生儿重症监护有创呼吸机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球新生儿重症监护有创呼吸机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球新生儿重症监护有创呼吸机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球新生儿重症监护有创呼吸机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球新生儿重症监护有创呼吸机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国新生儿重症监护有创呼吸机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国新生儿重症监护有创呼吸机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国新生儿重症监护有创呼吸机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国新生儿重症监护有创呼吸机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国新生儿重症监护有创呼吸机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国新生儿重症监护有创呼吸机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机产量(2017-2021年)

图：各地区新生儿重症监护有创呼吸机产量和销量 2021

表：全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区新生儿重症监护有创呼吸机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲新生儿重症监护有创呼吸机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲新生儿重症监护有创呼吸机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机销量(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿重症监护有创呼吸机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区新生儿重症监护有创呼吸机销量及市场占比2021

表：中国六大地区新生儿重症监护有创呼吸机销售额及市场占比2021

表：中国新生儿重症监护有创呼吸机市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265327.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)