

全球及中国新生儿肠内喂养装置市场洞察报告(2018-2028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，带动新生儿肠内喂养装置行业的发展。

本报告《全球及中国新生儿肠内喂养装置市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外新生儿肠内喂养装置行业发展现状与趋势，估算新生儿肠内喂养装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析新生儿肠内喂养装置行业各细分赛道发展潜力，研判新生儿肠内喂养装置下游市场需求，分析新生儿肠内喂养装置行业竞争格局，从而协助解决新生儿肠内喂养装置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。

全球新生儿肠内喂养装置主要生产商：

AvanosMedical

Fresenius

Medela

CardinalHealth

MoogMedicalDevices

AbbottLaboratories

VYGON

Neochild

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

新生儿肠内喂养装置产品细分为以下几类：

肠内喂养泵

肠内饲管

消耗品

新生儿肠内喂养装置的细分应用领域如下：

医院

家用

报告目录

1 新生儿肠内喂养装置行业现状、背景

1.1 新生儿肠内喂养装置行业定义与特性

1.2 新生儿肠内喂养装置行业技术壁垒

1.3 新生儿肠内喂养装置产业链全景

1.3.1 全球新生儿肠内喂养装置上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球新生儿肠内喂养装置下游企业及行业分布

1.4 新生儿肠内喂养装置产品细分及各细分产品的头部企业

2 新生儿肠内喂养装置行业头部企业分析

2.1 全球新生儿肠内喂养装置主要生产商生产基地分布

2.2 AvanosMedical

2.2.1 AvanosMedical 企业概况

2.2.2 AvanosMedical 产品规格及特点

2.2.3 AvanosMedical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 AvanosMedical 市场动态

2.3 Fresenius

2.3.1 Fresenius 企业概况

2.3.2 Fresenius 产品规格及特点

2.3.3 Fresenius 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Fresenius 市场动态

2.4 Medela

2.4.1 Medela 企业概况

2.4.2 Medela 产品规格及特点

2.4.3 Medela 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Medela 市场动态

2.5 CardinalHealth

2.5.1 CardinalHealth 企业概况

2.5.2 CardinalHealth 产品规格及特点

2.5.3 CardinalHealth 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 CardinalHealth 市场动态

2.6 MoogMedicalDevices

2.6.1 MoogMedicalDevices 企业概况

2.6.2 MoogMedicalDevices 产品规格及特点

2.6.3 MoogMedicalDevices 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 MoogMedicalDevices 市场动态

2.7 AbbottLaboratories

2.7.1 AbbottLaboratories 企业概况

2.7.2 AbbottLaboratories 产品规格及特点

2.7.3 AbbottLaboratories 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 AbbottLaboratories 市场动态

2.8 VYGON

2.8.1 VYGON 企业概况

2.8.2 VYGON 产品规格及特点

2.8.3 VYGON 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 VYGON 市场动态

2.9 Neochild

2.9.1 Neochild 企业概况

2.9.2 Neochild 产品规格及特点

2.9.3 Neochild 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Neochild 市场动态

3 全球新生儿肠内喂养装置细分应用领域

3.1 全球新生儿肠内喂养装置细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球新生儿肠内喂养装置细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医院

3.1.3 家用

3.1.4

3.2 中国新生儿肠内喂养装置细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国新生儿肠内喂养装置细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医院

3.2.3 家用

3.2.4

4 全球新生儿肠内喂养装置市场规模分析

4.1 全球新生儿肠内喂养装置销售现状及预测

4.1.1 全球新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型新生儿肠内喂养装置销量及市场占比(2018-2028年)

肠内喂养泵

肠内饲管

... ..

4.1.3 全球各类型新生儿肠内喂养装置销售额及市场占比(2018-2028年)

肠内喂养泵

肠内饲管

... ..

4.1.4 全球各类型新生儿肠内喂养装置价格变化趋势(2018-2028年)

肠内喂养泵

肠内饲管

... ..

4.2 全球新生儿肠内喂养装置行业集中率分析

4.2.1 全球新生儿肠内喂养装置行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球新生儿肠内喂养装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国新生儿肠内喂养装置行业集中率分析

4.3.1 中国新生儿肠内喂养装置行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国新生儿肠内喂养装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区新生儿肠内喂养装置市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区新生儿肠内喂养装置产量
 - 5.1.1 全球主要地区新生儿肠内喂养装置产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球新生儿肠内喂养装置产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区新生儿肠内喂养装置销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区新生儿肠内喂养装置销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区新生儿肠内喂养装置销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场新生儿肠内喂养装置销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国新生儿肠内喂养装置细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型新生儿肠内喂养装置销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 肠内喂养泵
 - 6.1.2 肠内饲管
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型新生儿肠内喂养装置销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 肠内喂养泵
 - 6.2.2 肠内饲管
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型新生儿肠内喂养装置价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 肠内喂养泵
 - 6.3.2 肠内饲管
 - 6.3.2
- 7 中国新生儿肠内喂养装置销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区新生儿肠内喂养装置销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区新生儿肠内喂养装置销售额及市场占比
- 8 中国新生儿肠内喂养装置进出口发展趋势
 - 8.1 中国新生儿肠内喂养装置进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国新生儿肠内喂养装置出口市场规模(2018-2028年)
- 9 新生儿肠内喂养装置行业发展影响因素分析
 - 9.1 新生儿肠内喂养装置技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：新生儿肠内喂养装置产品图片

表：新生儿肠内喂养装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：AvanosMedical 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AvanosMedical 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：AvanosMedical 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fresenius 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fresenius 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：Fresenius 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Medela 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medela 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：Medela 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CardinalHealth 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CardinalHealth 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：CardinalHealth 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MoogMedicalDevices 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MoogMedicalDevices 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：MoogMedicalDevices 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AbbottLaboratories 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AbbottLaboratories 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：AbbottLaboratories 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：VYGON 新生儿肠内喂养装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VYGON 新生儿肠内喂养装置产品介绍

表：VYGON 新生儿肠内喂养装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Neochild

... ..

图：全球不同细分应用领域新生儿肠内喂养装置销量(2018-2028年)

图：全球新生儿肠内喂养装置下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域新生儿肠内喂养装置销量(2018-2028年)

图：中国市场新生儿肠内喂养装置下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)

图：全球新生儿肠内喂养装置销量及增长率(2018-2028年)

图：全球新生儿肠内喂养装置销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型新生儿肠内喂养装置销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型新生儿肠内喂养装置销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型新生儿肠内喂养装置销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型新生儿肠内喂养装置价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型新生儿肠内喂养装置价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球新生儿肠内喂养装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球新生儿肠内喂养装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球新生儿肠内喂养装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球新生儿肠内喂养装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球新生儿肠内喂养装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球新生儿肠内喂养装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国新生儿肠内喂养装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国新生儿肠内喂养装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国新生儿肠内喂养装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国新生儿肠内喂养装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国新生儿肠内喂养装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国新生儿肠内喂养装置头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区新生儿肠内喂养装置产量((2018-2022年))

图：各地区新生儿肠内喂养装置产量和销量 2021

表：全球主要地区新生儿肠内喂养装置销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区新生儿肠内喂养装置销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区新生儿肠内喂养装置 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区新生儿肠内喂养装置销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲新生儿肠内喂养装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲新生儿肠内喂养装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型新生儿肠内喂养装置销量(2018-2028年)

图：中国各类型新生儿肠内喂养装置销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型新生儿肠内喂养装置销售额(2018-2028年)

图：中国各类型新生儿肠内喂养装置销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型新生儿肠内喂养装置价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型新生儿肠内喂养装置价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区新生儿肠内喂养装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区新生儿肠内喂养装置销售额及市场占比2021

表：中国新生儿肠内喂养装置市场进出口量(2018-2028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/20220808/281063.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)