

全球及中国新生儿和早产儿肠内喂养设备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，带动新生儿和早产儿肠内喂养设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外新生儿和早产儿肠内喂养设备行业发展现状与趋势，估算新生儿和早产儿肠内喂养设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析新生儿和早产儿肠内喂养设备行业各细分赛道发展潜力，研判新生儿和早产儿肠内喂养设备下游市场需求，分析新生儿和早产儿肠内喂养设备行业竞争格局，从而协助解决新生儿和早产儿肠内喂养设备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。

全球新生儿和早产儿肠内喂养设备主要生产商：

Covidien(Medtronic)

C.R.Bard

HalyardHealth

QosinaCorp

NeoMed

FreseniusKabi

MoogMedicalDevices

AppliedMedicalTechnology

AmsinoInternational

AbbottNutrition

Nestle

CardinalHealth

CookMedical

BostonScientific

ConMed

DeganiaSilicone

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

新生儿和早产儿肠内喂养设备产品细分为以下几类：

肠内给水泵

PEG管

鼻胃管

胃造口管

其他

新生儿和早产儿肠内喂养设备的细分应用领域如下：

诊所

医院

卧床护理

家庭使用

其他

报告目录

1 新生儿和早产儿肠内喂养设备行业现状、背景

1.1 新生儿和早产儿肠内喂养设备行业定义与特性

1.2 新生儿和早产儿肠内喂养设备行业技术壁垒

1.3 新生儿和早产儿肠内喂养设备产业链全景

1.3.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备下游企业及行业分布

1.4 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 新生儿和早产儿肠内喂养设备行业头部企业分析

2.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备主要生产商生产基地分布

2.2 Covidien(Medtronic)

2.2.1 Covidien(Medtronic) 企业概况

2.2.2 Covidien(Medtronic) 产品规格及特点

2.2.3 Covidien(Medtronic) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Covidien(Medtronic) 市场动态

2.3 C.R.Bard

2.3.1 C.R.Bard 企业概况

2.3.2 C.R.Bard 产品规格及特点

2.3.3 C.R.Bard 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 C.R.Bard 市场动态

2.4 HalyardHealth

2.4.1 HalyardHealth 企业概况

2.4.2 HalyardHealth 产品规格及特点

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

2.4.4 HalyardHealth 市场动态

2.5 QosinaCorp

2.5.1 QosinaCorp 企业概况

2.5.2 QosinaCorp 产品规格及特点

2.5.3 QosinaCorp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 QosinaCorp 市场动态

2.6 NeoMed

2.6.1 NeoMed 企业概况

2.6.2 NeoMed 产品规格及特点

2.6.3 NeoMed 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 NeoMed 市场动态

2.7 FreseniusKabi

2.7.1 FreseniusKabi 企业概况

2.7.2 FreseniusKabi 产品规格及特点

2.7.3 FreseniusKabi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 FreseniusKabi 市场动态

2.8 MoogMedicalDevices

2.8.1 MoogMedicalDevices 企业概况

2.8.2 MoogMedicalDevices 产品规格及特点

2.8.3 MoogMedicalDevices 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 MoogMedicalDevices 市场动态

2.9 AppliedMedicalTechnology

2.9.1 AppliedMedicalTechnology 企业概况

2.9.2 AppliedMedicalTechnology 产品规格及特点

2.9.3 AppliedMedicalTechnology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 AppliedMedicalTechnology 市场动态

2.10 AmsinoInternational

2.10.1 AmsinoInternational 企业概况

2.10.2 AmsinoInternational 产品规格及特点

2.10.3 AmsinoInternational 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 AmsinoInternational 市场动态

2.11 AbbottNutrition

2.11.1 AbbottNutrition 企业概况

2.11.2 AbbottNutrition 产品规格及特点

2.11.3 AbbottNutrition 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 AbbottNutrition 市场动态

2.12 Nestle

2.13 CardinalHealth

2.14 CookMedical

2.15 BostonScientific

2.16 ConMed

2.17 DeganiaSilicone

3 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备细分应用领域

3.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 诊所

3.1.3 医院

3.1.4

3.2 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 诊所

3.2.3 医院

3.2.4

3.3 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备行业驱动因素分析

3.3.1 新生儿和早产儿肠内喂养设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对新生儿和早产儿肠内喂养设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国新生儿和早产儿肠内喂养设备行业利好政策分析

4 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备市场规模分析

4.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销售现状及预测

4.1.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及市场占比(2017-2027年)

肠内给水泵

PEG管

鼻胃管

胃造口管

其他

4.1.3 全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及市场占比(2017-2027年)

肠内给水泵

PEG管

鼻胃管

胃造口管

其他

4.1.4 全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)

肠内给水泵

PEG管

... ..

4.2 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备行业集中率分析

4.2.1 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球新生儿和早产儿肠内喂养设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备行业集中率分析

4.3.1 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备产量

5.1.1 全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球新生儿和早产儿肠内喂养设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 肠内给水泵

6.1.2 PEG管

6.1.3 鼻胃管

6.1.4 胃造口管

6.1.5 其他

6.2 中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 肠内给水泵

6.2.2 PEG管

6.2.3 鼻胃管

6.2.4 胃造口管

6.2.5 其他

6.3 中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 肠内给水泵

6.3.2 PEG管

6.3.2

7 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量分布状况

7.1 中国六大地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及市场占比

8 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备进出口发展趋势

8.1 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国新生儿和早产儿肠内喂养设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 新生儿和早产儿肠内喂养设备行业发展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：新生儿和早产儿肠内喂养设备产品图片

表：新生儿和早产儿肠内喂养设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Covidien(Medtronic) 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covidien(Medtronic) 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：Covidien(Medtronic) 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：C.R.Bard 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：C.R.Bard 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：C.R.Bard 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HalyardHealth 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HalyardHealth 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：HalyardHealth 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：QosinaCorp 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：QosinaCorp 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：QosinaCorp 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NeoMed 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NeoMed 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：NeoMed 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FreseniusKabi 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FreseniusKabi 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：FreseniusKabi 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MoogMedicalDevices 新生儿和早产儿肠内喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MoogMedicalDevices 新生儿和早产儿肠内喂养设备产品介绍

表：MoogMedicalDevices 新生儿和早产儿肠内喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AppliedMedicalTechnology

... ..

图：全球不同细分应用领域新生儿和早产儿肠内喂养设备销量(2017-2027年)

图：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备下游行业分布(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和早产儿肠内喂养设备销量(2017-2027年)

图：中国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备下游行业分布(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：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球新生儿和早产儿肠内喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备产量(2017-2021年)

图：各地区新生儿和早产儿肠内喂养设备产量和销量 2021

表：全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型新生儿和早产儿肠内喂养设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区新生儿和早产儿肠内喂养设备销售额及市场占比2021

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/20220522/265660.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)