

全球及中国用于神经科的肠外喂养设备市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对用于神经科的肠外喂养设备行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球用于神经科的肠外喂养设备市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球用于神经科的肠外喂养设备销量的份额为XX%，欧洲用于神经科的肠外喂养设备销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场用于神经科的肠外喂养设备市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场用于神经科的肠外喂养设备未来发展的影响。我们从产品分类，例如肠外喂养泵，肠外喂养管等，产品下游应用领域，例如医院，家用等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场用于神经科的肠外喂养设备市场规模及同比增速的分析，判断用于神经科的肠外喂养设备行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球用于神经科的肠外喂养设备主要生产商：

费森尤斯哇啞

达能

CardinalHealth

雀巢

AvanosMedical

贝朗医疗

雅培

Moog

AppliedMedicalTechnology

库克医疗

波士顿科学

Vygon

ConMed

巴德

AlcorScientific

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

用于神经科的肠外喂养设备产品细分为以下几类：

肠外喂养泵

肠外喂养管

耗材

用于神经科的肠外喂养设备的细分应用领域如下：

医院

家用

报告目录

1 用于神经科的肠外喂养设备行业现状、背景

- 1.1 用于神经科的肠外喂养设备行业定义与特性
- 1.2 用于神经科的肠外喂养设备产业链全景
- 1.3 用于神经科的肠外喂养设备产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 用于神经科的肠外喂养设备行业头部企业分析
 - 2.1 全球用于神经科的肠外喂养设备主要生产商生产基地分布
 - 2.2 费森尤斯咔唑
 - 2.2.1 费森尤斯咔唑 企业概况
 - 2.2.2 费森尤斯咔唑 产品规格及特点
 - 2.2.3 费森尤斯咔唑 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 费森尤斯咔唑 市场动态
 - 2.3 达能
 - 2.3.1 达能 企业概况
 - 2.3.2 达能 产品规格及特点
 - 2.3.3 达能 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 达能 市场动态
 - 2.4 CardinalHealth
 - 2.4.1 CardinalHealth 企业概况
 - 2.4.2 CardinalHealth 产品规格及特点
 - 2.4.3 CardinalHealth 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 CardinalHealth 市场动态
 - 2.5 雀巢
 - 2.5.1 雀巢 企业概况
 - 2.5.2 雀巢 产品规格及特点
 - 2.5.3 雀巢 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 雀巢 市场动态

2.6 AvanosMedical

2.6.1 AvanosMedical 企业概况

2.6.2 AvanosMedical 产品规格及特点

2.6.3 AvanosMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AvanosMedical 市场动态

2.7 贝朗医疗

2.7.1 贝朗医疗 企业概况

2.7.2 贝朗医疗 产品规格及特点

2.7.3 贝朗医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 贝朗医疗 市场动态

2.8 雅培

2.8.1 雅培 企业概况

2.8.2 雅培 产品规格及特点

2.8.3 雅培 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 雅培 市场动态

2.9 Moog

2.9.1 Moog 企业概况

2.9.2 Moog 产品规格及特点

2.9.3 Moog 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Moog 市场动态

2.10 AppliedMedicalTechnology

2.10.1 AppliedMedicalTechnology 企业概况

2.10.2 AppliedMedicalTechnology 产品规格及特点

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

2.10.4 AppliedMedicalTechnology 市场动态

2.11 库克医疗

2.11.1 库克医疗 企业概况

2.11.2 库克医疗 产品规格及特点

2.11.3 库克医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 库克医疗 市场动态

2.12 波士顿科学

2.13 Vygon

2.14 ConMed

2.15 巴德

2.16 AlcorScientific

3 全球用于神经科的肠外喂养设备细分应用领域

3.1 全球用于神经科的肠外喂养设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球用于神经科的肠外喂养设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 家用

3.1.4

3.2 中国用于神经科的肠外喂养设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国用于神经科的肠外喂养设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 家用

4 全球用于神经科的肠外喂养设备市场规模分析

4.1 全球用于神经科的肠外喂养设备销售现状及预测

- 4.1.1 全球用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型用于神经科的肠外喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球用于神经科的肠外喂养设备行业集中率分析
 - 4.2.1 全球用于神经科的肠外喂养设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球用于神经科的肠外喂养设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国用于神经科的肠外喂养设备行业集中率分析
 - 4.3.1 中国用于神经科的肠外喂养设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国用于神经科的肠外喂养设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备产量
 - 5.1.1 全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球用于神经科的肠外喂养设备产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国用于神经科的肠外喂养设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型用于神经科的肠外喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国用于神经科的肠外喂养设备销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区用于神经科的肠外喂养设备销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区用于神经科的肠外喂养设备销售额及市场占比
- 8 中国用于神经科的肠外喂养设备进出口发展趋势
 - 8.1 中国用于神经科的肠外喂养设备进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国用于神经科的肠外喂养设备出口市场规模(2017-2027年)
- 9 用于神经科的肠外喂养设备行业发展影响因素分析

9.1 用于神经科的肠外喂养设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：用于神经科的肠外喂养设备产品图：片

表：用于神经科的肠外喂养设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：费森尤斯咔哗 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：费森尤斯咔哗 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：费森尤斯咔哗 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：达能 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：达能 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：达能 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CardinalHealth 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CardinalHealth 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：CardinalHealth 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：雀巢 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：雀巢 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：雀巢 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AvanosMedical 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AvanosMedical 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：AvanosMedical 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：贝朗医疗 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：贝朗医疗 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：贝朗医疗 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：雅培 用于神经科的肠外喂养设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：雅培 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：雅培 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Moog

... ..

图：全球不同细分应用领域用于神经科的肠外喂养设备销量(2017-2027年)

图：全球用于神经科的肠外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用于神经科的肠外喂养设备销量(2017-2027年)

图：中国市场用于神经科的肠外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：全球用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球用于神经科的肠外喂养设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球用于神经科的肠外喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球用于神经科的肠外喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球用于神经科的肠外喂养设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球用于神经科的肠外喂养设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国用于神经科的肠外喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国用于神经科的肠外喂养设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国用于神经科的肠外喂养设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国用于神经科的肠外喂养设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备产量(2017-2021年)

图：各地区用于神经科的肠外喂养设备产量和销量 2021

表：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区用于神经科的肠外喂养设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区用于神经科的肠外喂养设备销售额及市场占比2021

表：中国用于神经科的肠外喂养设备市场进出口量(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/20220705/270669.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)