

全球及中国用于神经科的肠外喂养设备市场洞察报告(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，带动用于神经科的肠外喂养设备行业的发展。

本报告《全球及中国用于神经科的肠外喂养设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外用于神经科的肠外喂养设备行业发展现状与趋势，估算用于神经科的肠外喂养设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析用于神经科的肠外喂养设备行业各细分赛道发展潜力，研判用于神经科的肠外喂养设备下游市场需求，分析用于神经科的肠外喂养设备行业竞争格局，从而协助解决用于神经科的肠外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

Cardinal Health

雀巢

Avanos Medical

贝朗医疗

雅培

Moog

Applied Medical Technology

库克医疗

波士顿科学

Vygon

ConMed

巴德

Alcor Scientific

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行业技术壁垒
- 1.3 用于神经科的肠外喂养设备产业链全景
 - 1.3.1 全球用于神经科的肠外喂养设备上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球用于神经科的肠外喂养设备下游企业及行业分布
- 1.4 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 2.3.4 达能 市场动态
 - 2.4 Cardinal Health
 - 2.4.1 Cardinal Health 企业概况
 - 2.4.2 Cardinal Health 产品规格及特点
 - 2.4.3 Cardinal Health 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Cardinal Health 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(2018-2022年)

2.5.4 雀巢 市场动态

2.6 Avanos Medical

2.6.1 Avanos Medical 企业概况

2.6.2 Avanos Medical 产品规格及特点

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

2.6.4 Avanos Medical 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

2.9.4 Moog 市场动态

2.10 Applied Medical Technology

2.10.1 Applied Medical Technology 企业概况

2.10.2 Applied Medical Technology 产品规格及特点

2.10.3 Applied Medical Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Applied Medical Technology 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(2018-2022年)

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 Alcor Scientific

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(2018-2028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(2021-2022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(2018-2028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(2021-2022年)

3.2.2 医院

3.2.3 家用

3.2.4

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(2018-2028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(2018-2028年)

肠外喂养泵

肠外喂养管

... ..

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(2018-2028年)

肠外喂养泵

肠外喂养管

... ..

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(2018-2028年)

肠外喂养泵

肠外喂养管

... ..

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)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

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(2018-2028年)
- 5.1.2 2022年全球用于神经科的肠外喂养设备产量及销量最大的国家或地区
- 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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)
 - 6.1.1 肠外喂养泵
 - 6.1.2 肠外喂养管
 - 6.1.3
 - 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(2018-2028年)
 - 6.2.1 肠外喂养泵
 - 6.2.2 肠外喂养管
 - 6.2.3
 - 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(2018-2028年)
 - 6.3.1 肠外喂养泵
 - 6.3.2 肠外喂养管
 - 6.3.2
- 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(2018-2028年)
 - 8.2 中国用于神经科的肠外喂养设备出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Cardinal Health 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：Cardinal Health 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：Cardinal Health 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格((2018-2022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((2018-2022年))

表：Avanos Medical 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：Avanos Medical 用于神经科的肠外喂养设备产品介绍

表：Avanos Medical 用于神经科的肠外喂养设备销量、销售额及价格((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球用于神经科的肠外喂养设备下游行业分布(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用于神经科的肠外喂养设备销量(2018-2028年)

图：中国市场用于神经科的肠外喂养设备下游行业分布(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：全球用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球用于神经科的肠外喂养设备销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2018-2028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(2018-2028年)

图：全球各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额占比(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国用于神经科的肠外喂养设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备产量((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球主要地区用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)

表：中国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：中国用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：日本用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：韩国用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：东南亚用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：东南亚用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：印度用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：美国用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲用于神经科的肠外喂养设备销量及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：欧洲用于神经科的肠外喂养设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型用于神经科的肠外喂养设备销售额占比(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(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/20220808/282193.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)