

## 全球及中国神经学监测装置行业深度研究报告(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，带动神经学监测装置行业的发展。

本报告《全球及中国神经学监测装置市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外神经学监测装置行业发展现状与趋势，估算神经学监测装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析神经学监测装置行业各细分赛道发展潜力，研判神经学监测装置下游市场需求，分析神经学监测装置行业竞争格局，从而协助解决神经学监测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。

全球神经学监测装置主要生产商：

CAS Medical

Compumedics

Natus Medical

飞利浦医疗

AMD Telemedicine

强生

InTouch Heath

西门子

美敦力

通用电气

Nihon Kohden

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括神经学监测装置产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

神经学监测装置产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

无创

有创

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

医院

神经病学中心和机构

诊所和门诊外科中心

诊断中心

其他

报告目录

1 神经学监测装置行业概述

1.1 神经学监测装置定义及报告研究范围

1.2 神经学监测装置产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场神经学监测装置行业相关政策

## 2 全球神经学监测装置市场产业链分析

### 2.1 神经学监测装置产业链

### 2.2 神经学监测装置产业链上游

#### 2.2.1 上游主要国外企业

#### 2.2.2 上游主要国内企业

### 2.3 神经学监测装置产业链中游

#### 2.3.1 全球神经学监测装置主要生产商生产基地及产品覆盖领域

#### 2.3.2 全球神经学监测装置主要生产商销量排名及市场集中率分析

### 2.4 全球神经学监测装置下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

#### 2.4.1 全球神经学监测装置下游细分市场销量占比(2018-2022年)

#### 2.4.2 医院

#### 2.4.3 神经病学中心和机构

#### 2.4.4 .....

### 2.5 中国神经学监测装置销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

#### 2.5.1 中国神经学监测装置下游细分市场销量占比(2018-2022年)

#### 2.5.2 医院

#### 2.5.3 神经病学中心和机构

#### 2.5.4 .....

## 3 全球神经学监测装置市场发展状况及前景分析

### 3.1 全球神经学监测装置供需现状及预测(2018-2028年)

#### 3.1.1 全球神经学监测装置产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

#### 3.1.2 全球市场各类型神经学监测装置产量及预测(2018-2028年)

### 3.2 全球神经学监测装置行业竞争格局分析

#### 3.2.1 全球主要神经学监测装置生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

- 3.2.2 全球主要神经学监测装置生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区神经学监测装置市场规模占比分析
  - 4.1 全球主要地区神经学监测装置产量占比
  - 4.2 美国市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 欧洲市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 日本市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 东南亚市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6 印度市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球神经学监测装置销售状况及需求前景
  - 5.1 全球主要地区神经学监测装置销量及销售额占比(2018-2028年)
  - 5.2 美国市场神经学监测装置销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.2.1 印度市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.2.2 印度市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.3 欧洲市场神经学监测装置销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.3.1 欧洲市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.3.2 欧洲市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.4 日本市场神经学监测装置销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.4.1 日本市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.4.2 日本市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.5 东南亚市场神经学监测装置销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.5.1 东南亚市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.5.2 东南亚市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.6 印度市场神经学监测装置销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.6.1 印度市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

- 5.6.2 印度市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国神经学监测装置市场发展状况及前景分析
  - 6.1 中国神经学监测装置供需现状及预测(2018-2028年)
    - 6.1.1 中国神经学监测装置产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
    - 6.1.2 中国市场各类型神经学监测装置产量及预测(2018-2028年)
  - 6.2 中国神经学监测装置厂商销量排行
    - 6.2.1 中国市场神经学监测装置主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
    - 6.2.2 中国市场神经学监测装置主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
  - 6.3 中国市场神经学监测装置销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场神经学监测装置进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )
  - 7.1 中国神经学监测装置进出口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.2 中国神经学监测装置主要进口来源
  - 7.3 中国神经学监测装置主要出口国
- 8 神经学监测装置竞争企业分析
  - 8.1 CAS Medical
    - 8.1.1 CAS Medical 企业概况
    - 8.1.2 CAS Medical 相关产品介绍或参数
    - 8.1.3 CAS Medical 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 8.1.4 CAS Medical 商业动态
  - 8.2 Compumedics
    - 8.2.1 Compumedics 企业概况
    - 8.2.2 Compumedics 相关产品介绍或参数
    - 8.2.3 Compumedics 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 8.2.4 Compumedics 商业动态

### 8.3 Natus Medical

#### 8.3.1 Natus Medical 企业概况

#### 8.3.2 Natus Medical 相关产品介绍或参数

#### 8.3.3 Natus Medical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.3.4 Natus Medical 商业动态

### 8.4 飞利浦医疗

#### 8.4.1 飞利浦医疗 企业概况

#### 8.4.2 飞利浦医疗 相关产品介绍或参数

#### 8.4.3 飞利浦医疗 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.4.4 飞利浦医疗 商业动态

### 8.5 AMD Telemedicine

#### 8.5.1 AMD Telemedicine 企业概况

#### 8.5.2 AMD Telemedicine 相关产品介绍或参数

#### 8.5.3 AMD Telemedicine 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.5.4 AMD Telemedicine 商业动态

### 8.6 强生

#### 8.6.1 强生 企业概况

#### 8.6.2 强生 相关产品介绍或参数

#### 8.6.3 强生 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.6.4 强生 商业动态

### 8.7 InTouch Heath

#### 8.7.1 InTouch Heath 企业概况

#### 8.7.2 InTouch Heath 相关产品介绍或参数

#### 8.7.3 InTouch Heath 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 InTouch Heath 商业动态

8.8 西门子

8.8.1 西门子 企业概况

8.8.2 西门子 相关产品介绍或参数

8.8.3 西门子 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 西门子 商业动态

8.9 美敦力

8.9.1 美敦力 企业概况

8.9.2 美敦力 相关产品介绍或参数

8.9.3 美敦力 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 美敦力 商业动态

8.10 通用电气

8.10.1 通用电气 企业概况

8.10.2 通用电气 相关产品介绍或参数

8.10.3 通用电气 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 通用电气 商业动态

8.11 Nihon Kohden

9 研究成果及结论

图表目录

图：神经学监测装置产品图片

表：产品分类及头部企业

表：神经学监测装置产业链

表：神经学监测装置厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球神经学监测装置主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球神经学监测装置下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场神经学监测装置下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球神经学监测装置产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球神经学监测装置产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型神经学监测装置产量(2018-2028年)

图：全球各类型神经学监测装置产量占比(2018-2028年)

表：全球神经学监测装置主要生产商销量(2019-2021)

表：全球神经学监测装置主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球神经学监测装置主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商神经学监测装置销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商神经学监测装置销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商神经学监测装置销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区神经学监测装置产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区神经学监测装置产量占比(2018-2028年)

表：美国市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)



图：美国神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

图：日本神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

图：印度神经学监测装置产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区神经学监测装置销量占比

图：全球主要地区神经学监测装置销量占比

表：美国市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：美国神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：日本神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：印度神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球神经学监测装置产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国神经学监测装置产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型神经学监测装置产量(2018-2028年)

图：中国各类型神经学监测装置产量占比(2018-2028年)

表：中国市场神经学监测装置主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场神经学监测装置主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场神经学监测装置主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场神经学监测装置主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要神经学监测装置生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国神经学监测装置销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国神经学监测装置市场进出口量(2018-2028年)

表：CAS Medical CAS Medical企业概况

表：CAS Medical CAS Medical产品介绍

表：CAS Medical CAS Medical销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Compumedics Compumedics企业概况

表：Compumedics Compumedics产品介绍

表：Compumedics Compumedics销量、销售额及价格(2018-2022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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282491.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)