

全球及中国神经学监测装置市场洞察报告(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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

神经学监测装置产品细分为以下几类：

无创

有创

神经学监测装置的细分应用领域如下：

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现状、背景

1.1 神经学监测装置行业定义与特性

1.2 神经学监测装置行业技术壁垒

1.3 神经学监测装置产业链全景

1.3.1 全球神经学监测装置上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球神经学监测装置下游企业及行业分布

1.4 神经学监测装置产品细分及各细分产品的头部企业

2 神经学监测装置行业头部企业分析

2.1 全球神经学监测装置主要生产商生产基地分布

2.2 CAS Medical

2.2.1 CAS Medical 企业概况

2.2.2 CAS Medical 产品规格及特点

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

2.2.4 CAS Medical 市场动态

2.3 Compumedics

2.3.1 Compumedics 企业概况

2.3.2 Compumedics 产品规格及特点

2.3.3 Compumedics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Compumedics 市场动态

2.4 Natus Medical

2.4.1 Natus Medical 企业概况

2.4.2 Natus Medical 产品规格及特点

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

2.4.4 Natus Medical 市场动态

2.5 飞利浦医疗

2.5.1 飞利浦医疗 企业概况

2.5.2 飞利浦医疗 产品规格及特点

2.5.3 飞利浦医疗 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 飞利浦医疗 市场动态

2.6 AMD Telemedicine

2.6.1 AMD Telemedicine 企业概况

2.6.2 AMD Telemedicine 产品规格及特点

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

2.6.4 AMD Telemedicine 市场动态

2.7 强生

2.7.1 强生 企业概况

2.7.2 强生 产品规格及特点

2.7.3 强生 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 强生 市场动态

2.8 InTouch Heath

2.8.1 InTouch Heath 企业概况

2.8.2 InTouch Heath 产品规格及特点

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

2.8.4 InTouch Heath 市场动态

2.9 西门子

2.9.1 西门子 企业概况

2.9.2 西门子 产品规格及特点

2.9.3 西门子 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 西门子 市场动态

2.10 美敦力

2.10.1 美敦力 企业概况

2.10.2 美敦力 产品规格及特点

2.10.3 美敦力 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 美敦力 市场动态

2.11 通用电气

2.11.1 通用电气 企业概况

2.11.2 通用电气 产品规格及特点

2.11.3 通用电气 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 通用电气 市场动态

2.12 Nihon Kohden

3 全球神经学监测装置细分应用领域

3.1 全球神经学监测装置细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球神经学监测装置细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医院

3.1.3 神经病学中心和机构

3.1.4

3.2 中国神经学监测装置细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国神经学监测装置细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医院

3.2.3 神经病学中心和机构

3.2.4

4 全球神经学监测装置市场规模分析

4.1 全球神经学监测装置销售现状及预测

4.1.1 全球神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型神经学监测装置销量及市场占比(2018-2028年)

无创

有创

... ..

4.1.3 全球各类型神经学监测装置销售额及市场占比(2018-2028年)

无创

有创

... ..

4.1.4 全球各类型神经学监测装置价格变化趋势(2018-2028年)

无创

有创

... ..

4.2 全球神经学监测装置行业集中率分析

4.2.1 全球神经学监测装置行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球神经学监测装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国神经学监测装置行业集中率分析

4.3.1 中国神经学监测装置行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国神经学监测装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区神经学监测装置市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区神经学监测装置产量

5.1.1 全球主要地区神经学监测装置产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球神经学监测装置产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区神经学监测装置销量市场占比

5.2.1 全球主要地区神经学监测装置销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区神经学监测装置销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场神经学监测装置销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国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量、销售额及增长率

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 韩国市场神经学监测装置销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场神经学监测装置销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场神经学监测装置销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场神经学监测装置销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场神经学监测装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场神经学监测装置销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲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细分市场及前景分析

6.1 中国各类型神经学监测装置销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 无创

6.1.2 有创

6.1.3

6.2 中国各类型神经学监测装置销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 无创

6.2.2 有创

6.2.3

6.3 中国各类型神经学监测装置价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 无创

6.3.2 有创

6.3.2

7 中国神经学监测装置销量分布状况

7.1 中国六大地区神经学监测装置销量及市场占比

7.2 中国六大地区神经学监测装置销售额及市场占比

8 中国神经学监测装置进出口发展趋势

8.1 中国神经学监测装置进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国神经学监测装置出口市场规模(2018-2028年)

9 神经学监测装置行业发展影响因素分析

9.1 神经学监测装置技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：神经学监测装置产品图片

表：神经学监测装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：CAS Medical 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CAS Medical 神经学监测装置产品介绍

表：CAS Medical 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Compumedics 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Compumedics 神经学监测装置产品介绍

表：Compumedics 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Natus Medical 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Natus Medical 神经学监测装置产品介绍

表：Natus Medical 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：飞利浦医疗 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：飞利浦医疗 神经学监测装置产品介绍

表：飞利浦医疗 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AMD Telemedicine 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMD Telemedicine 神经学监测装置产品介绍

表：AMD Telemedicine 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：强生 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：强生 神经学监测装置产品介绍

表：强生 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：InTouch Heath 神经学监测装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InTouch Heath 神经学监测装置产品介绍

表：InTouch Heath 神经学监测装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：西门子

... ..

图：全球不同细分应用领域神经学监测装置销量(2018-2028年)

图：全球神经学监测装置下游行业分布(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神经学监测装置销量(2018-2028年)

图：中国市场神经学监测装置下游行业分布(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：全球神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：全球神经学监测装置销量及增长率(2018-2028年)

图：全球神经学监测装置销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型神经学监测装置销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型神经学监测装置销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型神经学监测装置销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型神经学监测装置价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型神经学监测装置价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球神经学监测装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球神经学监测装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球神经学监测装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球神经学监测装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球神经学监测装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球神经学监测装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国神经学监测装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国神经学监测装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国神经学监测装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国神经学监测装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国神经学监测装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国神经学监测装置头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区神经学监测装置产量((2018-2022年))

图：各地区神经学监测装置产量和销量 2021

表：全球主要地区神经学监测装置销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区神经学监测装置销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区神经学监测装置 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区神经学监测装置销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场神经学监测装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国神经学监测装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场神经学监测装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国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：韩国市场神经学监测装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国神经学监测装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场神经学监测装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国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：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)

图：中国各类型神经学监测装置销量(2018-2028年)

图：中国各类型神经学监测装置销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型神经学监测装置销售额(2018-2028年)

图：中国各类型神经学监测装置销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型神经学监测装置价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型神经学监测装置价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区神经学监测装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区神经学监测装置销售额及市场占比2021

表：中国神经学监测装置市场进出口量(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/20220808/283314.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)