

## 全球及中国手术导航系统市场洞察报告(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，带动手术导航系统行业的发展。

本报告《全球及中国手术导航系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外手术导航系统行业发展现状与趋势，估算手术导航系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析手术导航系统行业各细分赛道发展潜力，研判手术导航系统下游市场需求，分析手术导航系统行业竞争格局，从而协助解决手术导航系统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。

全球手术导航系统主要生产商：

Medtronic

Brainlab

GEHealthcare

Stryker

B.Braun

KarlStorz

ZimmerBiomet

Fiagon

XION

CollinMedical

Anke

FudanDigitalMedical

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

手术导航系统产品细分为以下几类：

光学手术导航系统

电磁手术导航系统

其他

手术导航系统的细分应用领域如下：

神经外科手术

脊柱外科

骨科手术

耳鼻喉外科

其他

报告目录

1 手术导航系统行业现状、背景

1.1 手术导航系统行业定义与特性

- 1.2 手术导航系统行业技术壁垒
- 1.3 手术导航系统产业链全景
  - 1.3.1 全球手术导航系统上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球手术导航系统下游企业及行业分布
- 1.4 手术导航系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 手术导航系统行业头部企业分析
  - 2.1 全球手术导航系统主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Medtronic
    - 2.2.1 Medtronic 企业概况
    - 2.2.2 Medtronic 产品规格及特点
    - 2.2.3 Medtronic 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.2.4 Medtronic 市场动态
  - 2.3 Brainlab
    - 2.3.1 Brainlab 企业概况
    - 2.3.2 Brainlab 产品规格及特点
    - 2.3.3 Brainlab 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.3.4 Brainlab 市场动态
  - 2.4 GEHealthcare
    - 2.4.1 GEHealthcare 企业概况
    - 2.4.2 GEHealthcare 产品规格及特点
    - 2.4.3 GEHealthcare 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.4.4 GEHealthcare 市场动态
  - 2.5 Stryker
    - 2.5.1 Stryker 企业概况

## 2.5.2 Stryker 产品规格及特点

## 2.5.3 Stryker 销量、销售额及价格(2018-2022年)

## 2.5.4 Stryker 市场动态

## 2.6 B.Braun

### 2.6.1 B.Braun 企业概况

### 2.6.2 B.Braun 产品规格及特点

### 2.6.3 B.Braun 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.6.4 B.Braun 市场动态

## 2.7 KarlStorz

### 2.7.1 KarlStorz 企业概况

### 2.7.2 KarlStorz 产品规格及特点

### 2.7.3 KarlStorz 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.7.4 KarlStorz 市场动态

## 2.8 ZimmerBiomet

### 2.8.1 ZimmerBiomet 企业概况

### 2.8.2 ZimmerBiomet 产品规格及特点

### 2.8.3 ZimmerBiomet 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.8.4 ZimmerBiomet 市场动态

## 2.9 Fiagon

### 2.9.1 Fiagon 企业概况

### 2.9.2 Fiagon 产品规格及特点

### 2.9.3 Fiagon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.9.4 Fiagon 市场动态

## 2.10 XION

2.10.1 XION 企业概况

2.10.2 XION 产品规格及特点

2.10.3 XION 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 XION 市场动态

2.11 CollinMedical

2.11.1 CollinMedical 企业概况

2.11.2 CollinMedical 产品规格及特点

2.11.3 CollinMedical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 CollinMedical 市场动态

2.12 Anke

2.13 FudanDigitalMedical

3 全球手术导航系统细分应用领域

3.1 全球手术导航系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球手术导航系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 神经外科手术

3.1.3 脊柱外科

3.1.4 .....

3.2 中国手术导航系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国手术导航系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 神经外科手术

3.2.3 脊柱外科

3.2.4 .....

4 全球手术导航系统市场规模分析

4.1 全球手术导航系统销售现状及预测

4.1.1 全球手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型手术导航系统销量及市场占比(2018-2028年)

光学手术导航系统

电磁手术导航系统

... ..

4.1.3 全球各类型手术导航系统销售额及市场占比(2018-2028年)

光学手术导航系统

电磁手术导航系统

... ..

4.1.4 全球各类型手术导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

光学手术导航系统

电磁手术导航系统

... ..

4.2 全球手术导航系统行业集中率分析

4.2.1 全球手术导航系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球手术导航系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国手术导航系统行业集中率分析

4.3.1 中国手术导航系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国手术导航系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区手术导航系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区手术导航系统产量

5.1.1 全球主要地区手术导航系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球手术导航系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区手术导航系统销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区手术导航系统销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区手术导航系统销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 中国市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场手术导航系统销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场手术导航系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国手术导航系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型手术导航系统销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 光学手术导航系统

6.1.2 电磁手术导航系统

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型手术导航系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 光学手术导航系统

6.2.2 电磁手术导航系统

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型手术导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 光学手术导航系统

6.3.2 电磁手术导航系统

6.3.2 ... ..

7 中国手术导航系统销量分布状况

7.1 中国六大地区手术导航系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区手术导航系统销售额及市场占比

8 中国手术导航系统进出口发展趋势

8.1 中国手术导航系统进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国手术导航系统出口市场规模(2018-2028年)

9 手术导航系统行业发展影响因素分析

9.1 手术导航系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：手术导航系统产品图片



表：手术导航系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Medtronic 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medtronic 手术导航系统产品介绍

表：Medtronic 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Brainlab 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Brainlab 手术导航系统产品介绍

表：Brainlab 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GEHealthcare 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GEHealthcare 手术导航系统产品介绍

表：GEHealthcare 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Stryker 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stryker 手术导航系统产品介绍

表：Stryker 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：B.Braun 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：B.Braun 手术导航系统产品介绍

表：B.Braun 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KarlStorz 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KarlStorz 手术导航系统产品介绍

表：KarlStorz 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ZimmerBiomet 手术导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZimmerBiomet 手术导航系统产品介绍

表：ZimmerBiomet 手术导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fiagon ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域手术导航系统销量(2018-2028年)

图：全球手术导航系统下游行业分布(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手术导航系统销量(2018-2028年)

图：中国市场手术导航系统下游行业分布(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：全球手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球手术导航系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球手术导航系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型手术导航系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型手术导航系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型手术导航系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型手术导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型手术导航系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球手术导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球手术导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球手术导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球手术导航系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球手术导航系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球手术导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国手术导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国手术导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国手术导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国手术导航系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国手术导航系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国手术导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区手术导航系统产量((2018-2022年))

图：各地区手术导航系统产量和销量 2021

表：全球主要地区手术导航系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区手术导航系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区手术导航系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区手术导航系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲手术导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲手术导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型手术导航系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型手术导航系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型手术导航系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型手术导航系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型手术导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型手术导航系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区手术导航系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区手术导航系统销售额及市场占比2021

表：中国手术导航系统市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280091.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)