

全球及中国先进机器假肢市场洞察报告(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。

当前经济环境对先进机器假肢行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球先进机器假肢市场规模为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年美国市场占全球先进机器假肢销量的份额为XX%，欧洲先进机器假肢销量占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先进机器假肢市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场先进机器假肢未来发展的影响。我们从产品分类，例如上肢，下肢等，产品下游应用领域，例如医院，诊所等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场先进机器假肢市场规模及同比增速的分析，判断先进机器假肢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。

全球先进机器假肢主要生产商：

Blatchford

Fillauer

Ossur

Ottobock

SteeperGroup

TheOhioWillowWood

TouchBionics

SynTouch

ArtificialLimbs&Appliances

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

先进机器假肢产品细分为以下几类：

上肢

下肢

先进机器假肢的细分应用领域如下：

医院

诊所

其他

报告目录

1 先进机器假肢行业现状、背景

1.1 先进机器假肢行业定义与特性

1.2 先进机器假肢产业链全景

1.3 先进机器假肢产品细分及各细分产品的头部企业

2 先进机器假肢行业头部企业分析

2.1 全球先进机器假肢主要生产商生产基地分布

2.2 Blatchford

2.2.1 Blatchford 企业概况

2.2.2 Blatchford 产品规格及特点

2.2.3 Blatchford 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Blatchford 市场动态

2.3 Fillauer

2.3.1 Fillauer 企业概况

2.3.2 Fillauer 产品规格及特点

2.3.3 Fillauer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Fillauer 市场动态

2.4 Ossur

2.4.1 Ossur 企业概况

2.4.2 Ossur 产品规格及特点

2.4.3 Ossur 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Ossur 市场动态

2.5 Ottobock

2.5.1 Ottobock 企业概况

2.5.2 Ottobock 产品规格及特点

2.5.3 Ottobock 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ottobock 市场动态

2.6 SteeperGroup

2.6.1 SteeperGroup 企业概况

2.6.2 SteeperGroup 产品规格及特点

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

2.6.4 SteeperGroup 市场动态

2.7 TheOhioWillowWood

- 2.7.1 TheOhioWillowWood 企业概况
- 2.7.2 TheOhioWillowWood 产品规格及特点
- 2.7.3 TheOhioWillowWood 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 TheOhioWillowWood 市场动态
- 2.8 TouchBionics
 - 2.8.1 TouchBionics 企业概况
 - 2.8.2 TouchBionics 产品规格及特点
 - 2.8.3 TouchBionics 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 TouchBionics 市场动态
- 2.9 SynTouch
 - 2.9.1 SynTouch 企业概况
 - 2.9.2 SynTouch 产品规格及特点
 - 2.9.3 SynTouch 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 SynTouch 市场动态
- 2.10 ArtificialLimbs&Appliances
 - 2.10.1 ArtificialLimbs&Appliances 企业概况
 - 2.10.2 ArtificialLimbs&Appliances 产品规格及特点
 - 2.10.3 ArtificialLimbs&Appliances 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 ArtificialLimbs&Appliances 市场动态
- 3 全球先进机器假肢细分应用领域
 - 3.1 全球先进机器假肢细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球先进机器假肢细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 医院
 - 3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国先进机器假肢细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国先进机器假肢细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

4 全球先进机器假肢市场规模分析

4.1 全球先进机器假肢销售现状及预测

4.1.1 全球先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型先进机器假肢销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型先进机器假肢销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型先进机器假肢价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球先进机器假肢行业集中率分析

4.2.1 全球先进机器假肢行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球先进机器假肢行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国先进机器假肢行业集中率分析

4.3.1 中国先进机器假肢行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国先进机器假肢行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区先进机器假肢市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区先进机器假肢产量

5.1.1 全球主要地区先进机器假肢产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球先进机器假肢产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区先进机器假肢销量市场占比

5.2.1 全球主要地区先进机器假肢销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区先进机器假肢销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场先进机器假肢销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场先进机器假肢销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国先进机器假肢细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型先进机器假肢销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型先进机器假肢销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型先进机器假肢价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国先进机器假肢销量分布状况

7.1 中国六大地区先进机器假肢销量及市场占比

7.2 中国六大地区先进机器假肢销售额及市场占比

8 中国先进机器假肢进出口发展趋势

8.1 中国先进机器假肢进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国先进机器假肢出口市场规模(2017-2027年)

9 先进机器假肢行业发展影响因素分析

9.1 先进机器假肢技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：先进机器假肢产品图：片

表：先进机器假肢产业链

表：产品分类及头部企业

表：Blatchford 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Blatchford 先进机器假肢产品介绍

表：Blatchford 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fillauer 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fillauer 先进机器假肢产品介绍

表：Fillauer 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ossur 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ossur 先进机器假肢产品介绍

表：Ossur 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ottobock 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ottobock 先进机器假肢产品介绍

表：Ottobock 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SteeperGroup 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SteeperGroup 先进机器假肢产品介绍

表：SteeperGroup 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TheOhioWillowWood 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TheOhioWillowWood 先进机器假肢产品介绍

表：TheOhioWillowWood 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TouchBionics 先进机器假肢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TouchBionics 先进机器假肢产品介绍

表：TouchBionics 先进机器假肢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SynTouch

... ..

图：全球不同细分应用领域先进机器假肢销量(2017-2027年)

图：全球先进机器假肢下游行业分布(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先进机器假肢销量(2017-2027年)

图：中国市场先进机器假肢下游行业分布(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：全球先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)

图：全球先进机器假肢销量及增长率(2017-2027年)

图：全球先进机器假肢销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型先进机器假肢销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型先进机器假肢销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型先进机器假肢销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型先进机器假肢价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型先进机器假肢价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球先进机器假肢销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球先进机器假肢销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球先进机器假肢头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球先进机器假肢销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球先进机器假肢销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球先进机器假肢头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国先进机器假肢销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国先进机器假肢销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国先进机器假肢头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国先进机器假肢销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国先进机器假肢销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国先进机器假肢头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区先进机器假肢产量(2017-2021年)

图：各地区先进机器假肢产量和销量 2021

表：全球主要地区先进机器假肢销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区先进机器假肢销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区先进机器假肢 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区先进机器假肢销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲先进机器假肢销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲先进机器假肢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型先进机器假肢销量(2017-2027年)

图：中国各类型先进机器假肢销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型先进机器假肢销售额(2017-2027年)

图：中国各类型先进机器假肢销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型先进机器假肢价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型先进机器假肢价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区先进机器假肢销量及市场占比2021

表：中国六大地区先进机器假肢销售额及市场占比2021

表：中国先进机器假肢市场进出口量(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/20220705/270460.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)