

全球及中国产时装置细分市场深度研究报告(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，带动产时装置行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外产时装置行业发展现状与趋势，估算产时装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析产时装置行业各细分赛道发展潜力，研判产时装置下游市场需求，分析产时装置行业竞争格局，从而协助解决产时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。

全球产时装置主要生产商：

BD Medical

Atom Medical

Cooper Surgical

Medtronic

Eaden Instrument

GE Healthcare

Fisher and Paykel Healthcare

Phoenix Medical

Spacelabs Healthcare

Mediana Co Private

Natus Medical

Neovenata Medical

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

产时装置产品细分为以下几类：

超音设备

胎儿多普勒

胎儿磁共振成像系统

胎儿监视器

胎儿脉搏血氧计

其他

产时装置的细分应用领域如下：

医院

诊所

其他

报告目录

1 产时装置行业现状、背景

1.1 产时装置行业定义与特性

- 1.2 产时装置行业技术壁垒
- 1.3 产时装置产业链全景
 - 1.3.1 全球产时装置上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球产时装置下游企业及行业分布
- 1.4 产时装置产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 产时装置行业头部企业分析
 - 2.1 全球产时装置主要生产商生产基地分布
 - 2.2 BD Medical
 - 2.2.1 BD Medical 企业概况
 - 2.2.2 BD Medical 产品规格及特点
 - 2.2.3 BD Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 BD Medical 市场动态
 - 2.3 Atom Medical
 - 2.3.1 Atom Medical 企业概况
 - 2.3.2 Atom Medical 产品规格及特点
 - 2.3.3 Atom Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Atom Medical 市场动态
 - 2.4 Cooper Surgical
 - 2.4.1 Cooper Surgical 企业概况
 - 2.4.2 Cooper Surgical 产品规格及特点
 - 2.4.3 Cooper Surgical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Cooper Surgical 市场动态
 - 2.5 Medtronic
 - 2.5.1 Medtronic 企业概况

2.5.2 Medtronic 产品规格及特点

2.5.3 Medtronic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Medtronic 市场动态

2.6 Eaden Instrument

2.6.1 Eaden Instrument 企业概况

2.6.2 Eaden Instrument 产品规格及特点

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

2.6.4 Eaden Instrument 市场动态

2.7 GE Healthcare

2.7.1 GE Healthcare 企业概况

2.7.2 GE Healthcare 产品规格及特点

2.7.3 GE Healthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GE Healthcare 市场动态

2.8 Fisher and Paykel Healthcare

2.8.1 Fisher and Paykel Healthcare 企业概况

2.8.2 Fisher and Paykel Healthcare 产品规格及特点

2.8.3 Fisher and Paykel Healthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Fisher and Paykel Healthcare 市场动态

2.9 Phoenix Medical

2.9.1 Phoenix Medical 企业概况

2.9.2 Phoenix Medical 产品规格及特点

2.9.3 Phoenix Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Phoenix Medical 市场动态

2.10 Spacelabs Healthcare

2.10.1 Spacelabs Healthcare 企业概况

2.10.2 Spacelabs Healthcare 产品规格及特点

2.10.3 Spacelabs Healthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Spacelabs Healthcare 市场动态

2.11 Mediana Co Private

2.11.1 Mediana Co Private 企业概况

2.11.2 Mediana Co Private 产品规格及特点

2.11.3 Mediana Co Private 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Mediana Co Private 市场动态

2.12 Natus Medical

2.13 Neovenata Medical

3 全球产时装置细分应用领域

3.1 全球产时装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球产时装置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 中国产时装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国产时装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

3.3 全球产时装置行业驱动因素分析

3.3.1 产时装置行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对产时装置行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国产时装置行业利好政策分析

4 全球产时装置市场规模分析

4.1 全球产时装置销售现状及预测

4.1.1 全球产时装置销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型产时装置销量及市场占比(2017-2027年)

超音设备

胎儿多普勒

胎儿磁共振成像系统

胎儿监视器

胎儿脉搏血氧计

其他

4.1.3 全球各类型产时装置销售额及市场占比(2017-2027年)

超音设备

胎儿多普勒

胎儿磁共振成像系统

胎儿监视器

胎儿脉搏血氧计

其他

4.1.4 全球各类型产时装置价格变化趋势(2017-2027年)

超音设备

胎儿多普勒

... ..

4.2 全球产时装置行业集中率分析

4.2.1 全球产时装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球产时装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国产时装置行业集中率分析

4.3.1 中国产时装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国产时装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国产时装置市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国产时装置国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区产时装置市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区产时装置产量

5.1.1 全球主要地区产时装置产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球产时装置产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区产时装置销量市场占比

5.2.1 全球主要地区产时装置销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区产时装置销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场产时装置销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场产时装置销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场产时装置销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场产时装置销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场产时装置销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场产时装置销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场产时装置销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场产时装置销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场产时装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国产时装置细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型产时装置销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 超音设备
 - 6.1.2 胎儿多普勒
 - 6.1.3 胎儿磁共振成像系统
 - 6.1.4 胎儿监视器
 - 6.1.5 胎儿脉搏血氧计
 - 6.1.6 其他
 - 6.2 中国各类型产时装置销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 超音设备
 - 6.2.2 胎儿多普勒
 - 6.2.3 胎儿磁共振成像系统
 - 6.2.4 胎儿监视器

6.2.5 胎儿脉搏血氧计

6.2.6 其他

6.3 中国各类型产时装置价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 超音设备

6.3.2 胎儿多普勒

6.3.2

7 中国产时装置销量分布状况

7.1 中国六大地区产时装置销量及市场占比

7.2 中国六大地区产时装置销售额及市场占比

8 中国产时装置进出口发展趋势

8.1 中国产时装置进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国产时装置出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国产时装置主要进口国家及进口依赖性分析

9 产时装置行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：产时装置产品图片

表：产时装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：BD Medical 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BD Medical 产时装置产品介绍

表：BD Medical 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Atom Medical 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atom Medical 产时装置产品介绍

表：Atom Medical 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cooper Surgical 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cooper Surgical 产时装置产品介绍

表：Cooper Surgical 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medtronic 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medtronic 产时装置产品介绍

表：Medtronic 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eaden Instrument 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaden Instrument 产时装置产品介绍

表：Eaden Instrument 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE Healthcare 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Healthcare 产时装置产品介绍

表：GE Healthcare 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fisher and Paykel Healthcare 产时装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fisher and Paykel Healthcare 产时装置产品介绍

表：Fisher and Paykel Healthcare 产时装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Phoenix Medical

... ..

图：全球不同细分应用领域产时装置销量(2017-2027年)

图：全球产时装置下游行业分布(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产时装置销量(2017-2027年)

图：中国市场产时装置下游行业分布(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：全球产时装置销量及增长率(2017-2027年)

图：全球产时装置销量及增长率(2017-2027年)

图：全球产时装置销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型产时装置销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型产时装置销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型产时装置销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型产时装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型产时装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球产时装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球产时装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球产时装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球产时装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球产时装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球产时装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国产时装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国产时装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国产时装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国产时装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国产时装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国产时装置头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区产时装置产量(2017-2021年)

图：各地区产时装置产量和销量 2021

表：全球主要地区产时装置销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区产时装置销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区产时装置 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区产时装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲产时装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲产时装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型产时装置销量(2017-2027年)

图：中国各类型产时装置销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型产时装置销售额(2017-2027年)

图：中国各类型产时装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型产时装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型产时装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区产时装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区产时装置销售额及市场占比2021

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/20220505/260234.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)