

## 全球及中国自动体外除颤器(AEDs)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，带动自动体外除颤器(AEDs)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动体外除颤器(AEDs)行业发展现状与趋势，估算自动体外除颤器(AEDs)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动体外除颤器(AEDs)行业各细分赛道发展潜力，研判自动体外除颤器(AEDs)下游市场需求，分析自动体外除颤器(AEDs)行业竞争格局，从而协助解决自动体外除颤器(AEDs)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。

全球自动体外除颤器(AEDs)主要生产商：

Philips

Zoll

Physio-Control

LaerdalMedical

CardiacScience

NihonKohden

Schiller

HeartSineTechnologies

A.M.I.Italia

Defibtech

MetraxGmbH

Mediana

Instramed

METsisMedikal

Mindray

BeijingM&BElectronic

ShenzhenXFT

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

自动体外除颤器(AEDs)产品细分为以下几类：

半自动化

全自动化

自动体外除颤器(AEDs)的细分应用领域如下：

医院

公共通道

家庭

训练

其他应用

报告目录

1 自动体外除颤器(AEDs)行业现状、背景

1.1 自动体外除颤器(AEDs)行业定义与特性

1.2 自动体外除颤器(AEDs)行业技术壁垒

1.3 自动体外除颤器(AEDs)产业链全景

1.3.1 全球自动体外除颤器(AEDs)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自动体外除颤器(AEDs)下游企业及行业分布

1.4 自动体外除颤器(AEDs)产品细分及各细分产品的头部企业

2 自动体外除颤器(AEDs)行业头部企业分析

2.1 全球自动体外除颤器(AEDs)主要生产商生产基地分布

2.2 Philips

2.2.1 Philips 企业概况

2.2.2 Philips 产品规格及特点

2.2.3 Philips 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Philips 市场动态

2.3 Zoll

2.3.1 Zoll 企业概况

2.3.2 Zoll 产品规格及特点

2.3.3 Zoll 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Zoll 市场动态

2.4 Physio-Control

2.4.1 Physio-Control 企业概况

2.4.2 Physio-Control 产品规格及特点

2.4.3 Physio-Control 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Physio-Control 市场动态

2.5 LaerdalMedical

2.5.1 LaerdalMedical 企业概况

2.5.2 LaerdalMedical 产品规格及特点

2.5.3 LaerdalMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 LaerdalMedical 市场动态

2.6 CardiacScience

2.6.1 CardiacScience 企业概况

2.6.2 CardiacScience 产品规格及特点

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

2.6.4 CardiacScience 市场动态

2.7 NihonKohden

2.7.1 NihonKohden 企业概况

2.7.2 NihonKohden 产品规格及特点

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

2.7.4 NihonKohden 市场动态

2.8 Schiller

2.8.1 Schiller 企业概况

2.8.2 Schiller 产品规格及特点

2.8.3 Schiller 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Schiller 市场动态

2.9 HeartSineTechnologies

2.9.1 HeartSineTechnologies 企业概况

2.9.2 HeartSineTechnologies 产品规格及特点

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

2.9.4 HeartSineTechnologies 市场动态

2.10 A.M.I.Italia

2.10.1 A.M.I.Italia 企业概况

2.10.2 A.M.I.Italia 产品规格及特点

2.10.3 A.M.I.Italia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 A.M.I.Italia 市场动态

2.11 Defibtech

2.11.1 Defibtech 企业概况

2.11.2 Defibtech 产品规格及特点

2.11.3 Defibtech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Defibtech 市场动态

2.12 MetraxGmbH

2.13 Mediana

2.14 Instramed

2.15 METsisMedikal

2.16 Mindray

2.17 BeijingM&BElectronic

2.18 ShenzhenXFT

3 全球自动体外除颤器(AEDs)细分应用领域

3.1 全球自动体外除颤器(AEDs)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自动体外除颤器(AEDs)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 公共通道

3.1.4 .....

3.2 中国自动体外除颤器(AEDs)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自动体外除颤器(AEDs)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 公共通道

3.2.4 .....

3.3 全球自动体外除颤器(AEDs)行业驱动因素分析

3.3.1 自动体外除颤器(AEDs)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自动体外除颤器(AEDs)行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自动体外除颤器(AEDs)行业利好政策分析

4 全球自动体外除颤器(AEDs)市场规模分析

4.1 全球自动体外除颤器(AEDs)销售现状及预测

4.1.1 全球自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自动体外除颤器(AEDs)销量及市场占比(2017-2027年)

半自动化

全自动化

4.1.3 全球各类型自动体外除颤器(AEDs)销售额及市场占比(2017-2027年)

半自动化

全自动化

4.1.4 全球各类型自动体外除颤器(AEDs)价格变化趋势(2017-2027年)

半自动化

全自动化

... ..

## 4.2 全球自动体外除颤器(AEDs)行业集中度分析

4.2.1 全球自动体外除颤器(AEDs)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球自动体外除颤器(AEDs)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 4.3 中国自动体外除颤器(AEDs)行业集中度分析

4.3.1 中国自动体外除颤器(AEDs)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国自动体外除颤器(AEDs)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国自动体外除颤器(AEDs)市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国自动体外除颤器(AEDs)国产化率(2017-2021)

## 5 全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)产量

5.1.1 全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球自动体外除颤器(AEDs)产量及销量最大的地区

### 5.2 全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)销售额占比(2017-2027年)

### 5.3 中国市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.4 日本市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.5 韩国市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.6 东南亚市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国自动体外除颤器(AEDs)细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型自动体外除颤器(AEDs)销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 半自动化
    - 6.1.2 全自动化
  - 6.2 中国各类型自动体外除颤器(AEDs)销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 半自动化
    - 6.2.2 全自动化
  - 6.3 中国各类型自动体外除颤器(AEDs)价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 半自动化
    - 6.3.2 全自动化
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国自动体外除颤器(AEDs)销量分布状况



7.1 中国六大地区自动体外除颤器(AEDs)销量及市场占比

7.2 中国六大地区自动体外除颤器(AEDs)销售额及市场占比

8 中国自动体外除颤器(AEDs)进出口发展趋势

8.1 中国自动体外除颤器(AEDs)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国自动体外除颤器(AEDs)出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国自动体外除颤器(AEDs)主要进口国家及进口依赖性分析

9 自动体外除颤器(AEDs)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：自动体外除颤器(AEDs)产品图片

表：自动体外除颤器(AEDs)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Philips 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Philips 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：Philips 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zoll 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zoll 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：Zoll 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Physio-Control 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Physio-Control 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：Physio-Control 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LaerdalMedical 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LaerdalMedical 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：LaerdalMedical 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CardiacScience 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CardiacScience 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：CardiacScience 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NihonKohden 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NihonKohden 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：NihonKohden 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schiller 自动体外除颤器(AEDs)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schiller 自动体外除颤器(AEDs)产品介绍

表：Schiller 自动体外除颤器(AEDs)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HeartSineTechnologies ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域自动体外除颤器(AEDs)销量(2017-2027年)

图：全球自动体外除颤器(AEDs)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自动体外除颤器(AEDs)销量(2017-2027年)

图：中国市场自动体外除颤器(AEDs)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：全球自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动体外除颤器(AEDs)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动体外除颤器(AEDs)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动体外除颤器(AEDs)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自动体外除颤器(AEDs)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动体外除颤器(AEDs)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自动体外除颤器(AEDs)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自动体外除颤器(AEDs)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自动体外除颤器(AEDs)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自动体外除颤器(AEDs)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自动体外除颤器(AEDs)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自动体外除颤器(AEDs)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自动体外除颤器(AEDs)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动体外除颤器(AEDs)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自动体外除颤器(AEDs)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自动体外除颤器(AEDs)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动体外除颤器(AEDs)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自动体外除颤器(AEDs)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自动体外除颤器(AEDs)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)产量(2017-2021年)

图：各地区自动体外除颤器(AEDs)产量和销量 2021

表：全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自动体外除颤器(AEDs) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动体外除颤器(AEDs)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动体外除颤器(AEDs)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动体外除颤器(AEDs)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自动体外除颤器(AEDs)销量(2017-2027年)

图：中国各类型自动体外除颤器(AEDs)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自动体外除颤器(AEDs)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自动体外除颤器(AEDs)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自动体外除颤器(AEDs)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动体外除颤器(AEDs)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动体外除颤器(AEDs)销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动体外除颤器(AEDs)销售额及市场占比2021

表：中国自动体外除颤器(AEDs)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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260710.shtml>

在线订购：[点击这里](#)