

全球及中国AI支持的医学成像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AI支持的医学成像行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外AI支持的医学成像行业发展现状与趋势，估算AI支持的医学成像行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析AI支持的医学成像行业各细分赛道发展潜力，研判AI支持的医学成像下游市场需求，分析AI支持的医学成像行业竞争格局，从而协助解决AI支持的医学成像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AI支持的医学成像主要生产商：

Koninklijke Philips N.V.

Siemens Healthineers AG.

General Electric Company

Canon, Inc.

Agfa

Hologic

Fujifilm

Konica Minolta, Inc.

United Health Imaging

Exo

Nanox

ButterflyNetwork,Inc.

Hyperfine

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

AI支持的医学成像产品细分为以下几类：

计算机断层扫描(CT)

核磁共振

X射线

超音波

正电子发射断层扫描(PET)

其他方式

AI支持的医学成像的细分应用领域如下：

心脏科

肿瘤科

神经病学

肺科

其他

报告目录

1 AI支持的医学成像行业现状、背景

1.1 AI支持的医学成像行业定义与特性

1.2 AI支持的医学成像行业技术壁垒

1.3 AI支持的医学成像产业链全景

1.3.1 全球AI支持的医学成像上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球AI支持的医学成像下游企业及行业分布

1.4 AI支持的医学成像产品细分及各细分产品的头部企业

2 AI支持的医学成像行业头部企业分析

2.1 全球AI支持的医学成像主要生产商生产基地分布

2.2 KoninklijkePhilipsN.V.

2.2.1 KoninklijkePhilipsN.V. 企业概况

2.2.2 KoninklijkePhilipsN.V. 产品规格及特点

2.2.3 KoninklijkePhilipsN.V. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 KoninklijkePhilipsN.V. 市场动态

2.3 SiemensHealthineersAG.

2.3.1 SiemensHealthineersAG. 企业概况

2.3.2 SiemensHealthineersAG. 产品规格及特点

2.3.3 SiemensHealthineersAG. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 SiemensHealthineersAG. 市场动态

2.4 GeneralElectricCompany

2.4.1 GeneralElectricCompany 企业概况

2.4.2 GeneralElectricCompany 产品规格及特点

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

2.4.4 GeneralElectricCompany 市场动态

2.5 Canon,Inc.

2.5.1 Canon,Inc. 企业概况

2.5.2 Canon,Inc. 产品规格及特点

2.5.3 Canon,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Canon,Inc. 市场动态

2.6 Agfa

2.6.1 Agfa 企业概况

2.6.2 Agfa 产品规格及特点

2.6.3 Agfa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Agfa 市场动态

2.7 Hologic

2.7.1 Hologic 企业概况

2.7.2 Hologic 产品规格及特点

2.7.3 Hologic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hologic 市场动态

2.8 Fujifilm

2.8.1 Fujifilm 企业概况

2.8.2 Fujifilm 产品规格及特点

2.8.3 Fujifilm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Fujifilm 市场动态

2.9 KonicaMinolta,Inc.

2.9.1 KonicaMinolta,Inc. 企业概况

2.9.2 KonicaMinolta,Inc. 产品规格及特点

2.9.3 KonicaMinolta,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 KonicaMinolta,Inc. 市场动态

2.10 UnitedHealthImaging

2.10.1 UnitedHealthImaging 企业概况

2.10.2 UnitedHealthImaging 产品规格及特点

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

2.10.4 UnitedHealthImaging 市场动态

2.11 Exo

2.11.1 Exo 企业概况

2.11.2 Exo 产品规格及特点

2.11.3 Exo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Exo 市场动态

2.12 Nanox

2.13 ButterflyNetwork,Inc.

2.14 Hyperfine

3 全球AI支持的医学成像细分应用领域

3.1 全球AI支持的医学成像细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球AI支持的医学成像细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 心脏科

3.1.3 肿瘤科

3.1.4

3.2 中国AI支持的医学成像细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国AI支持的医学成像细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 心脏科

3.2.3 肿瘤科

3.2.4

3.3 全球AI支持的医学成像行业驱动因素分析

3.3.1 AI支持的医学成像行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对AI支持的医学成像行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国AI支持的医学成像行业利好政策分析

4 全球AI支持的医学成像市场规模分析

4.1 全球AI支持的医学成像销售现状及预测

4.1.1 全球AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型AI支持的医学成像销量及市场占比(2017-2027年)

计算机断层扫描(CT)

核磁共振

X射线

超音波

正电子发射断层扫描(PET)

其他方式

4.1.3 全球各类型AI支持的医学成像销售额及市场占比(2017-2027年)

计算机断层扫描(CT)

核磁共振

X射线

超音波

正电子发射断层扫描(PET)

其他方式

4.1.4 全球各类型AI支持的医学成像价格变化趋势(2017-2027年)

计算机断层扫描(CT)

核磁共振

... ..

4.2 全球AI支持的医学成像行业集中率分析

4.2.1 全球AI支持的医学成像行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球AI支持的医学成像行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国AI支持的医学成像行业集中率分析

4.3.1 中国AI支持的医学成像行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国AI支持的医学成像行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国AI支持的医学成像市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国AI支持的医学成像国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区AI支持的医学成像市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区AI支持的医学成像产量

5.1.1 全球主要地区AI支持的医学成像产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球AI支持的医学成像产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区AI支持的医学成像销量市场占比

5.2.1 全球主要地区AI支持的医学成像销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区AI支持的医学成像销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)

- 5.4.2 日本市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场AI支持的医学成像销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场AI支持的医学成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国AI支持的医学成像细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型AI支持的医学成像销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 计算机断层扫描(CT)
 - 6.1.2 核磁共振
 - 6.1.3 X射线
 - 6.1.4 超音波
 - 6.1.5 正电子发射断层扫描(PET)
 - 6.1.6 其他方式

6.2 中国各类型AI支持的医学成像销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 计算机断层扫描(CT)

6.2.2 核磁共振

6.2.3 X射线

6.2.4 超音波

6.2.5 正电子发射断层扫描(PET)

6.2.6 其他方式

6.3 中国各类型AI支持的医学成像价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 计算机断层扫描(CT)

6.3.2 核磁共振

6.3.2

7 中国AI支持的医学成像销量分布状况

7.1 中国六大地区AI支持的医学成像销量及市场占比

7.2 中国六大地区AI支持的医学成像销售额及市场占比

8 中国AI支持的医学成像进出口发展趋势

8.1 中国AI支持的医学成像进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国AI支持的医学成像出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国AI支持的医学成像主要进口国家及进口依赖性分析

9 AI支持的医学成像行业发展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：AI支持的医学成像产品图片

表：AI支持的医学成像产业链

表：产品分类及头部企业

表：KoninklijkePhilipsN.V. AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KoninklijkePhilipsN.V. AI支持的医学成像产品介绍

表：KoninklijkePhilipsN.V. AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SiemensHealthineersAG. AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SiemensHealthineersAG. AI支持的医学成像产品介绍

表：SiemensHealthineersAG. AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GeneralElectricCompany AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GeneralElectricCompany AI支持的医学成像产品介绍

表：GeneralElectricCompany AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Canon,Inc. AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Canon,Inc. AI支持的医学成像产品介绍

表：Canon,Inc. AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Agfa AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agfa AI支持的医学成像产品介绍

表：Agfa AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hologic AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hologic AI支持的医学成像产品介绍

表：Hologic AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fujifilm AI支持的医学成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujifilm AI支持的医学成像产品介绍

表：Fujifilm AI支持的医学成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KonicaMinolta,Inc.

... ..

图：全球不同细分应用领域AI支持的医学成像销量(2017-2027年)

图：全球AI支持的医学成像下游行业分布(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AI支持的医学成像销量(2017-2027年)

图：中国市场AI支持的医学成像下游行业分布(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AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)

图：全球AI支持的医学成像销量及增长率(2017-2027年)

图：全球AI支持的医学成像销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型AI支持的医学成像销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型AI支持的医学成像销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型AI支持的医学成像销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型AI支持的医学成像价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型AI支持的医学成像价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球AI支持的医学成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球AI支持的医学成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球AI支持的医学成像头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球AI支持的医学成像销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球AI支持的医学成像销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球AI支持的医学成像头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国AI支持的医学成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国AI支持的医学成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国AI支持的医学成像头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国AI支持的医学成像销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国AI支持的医学成像销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国AI支持的医学成像头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区AI支持的医学成像产量(2017-2021年)

图：各地区AI支持的医学成像产量和销量 2021

表：全球主要地区AI支持的医学成像销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区AI支持的医学成像销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区AI支持的医学成像 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区AI支持的医学成像销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲AI支持的医学成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲AI支持的医学成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型AI支持的医学成像销量(2017-2027年)

图：中国各类型AI支持的医学成像销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型AI支持的医学成像销售额(2017-2027年)

图：中国各类型AI支持的医学成像销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型AI支持的医学成像价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型AI支持的医学成像价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区AI支持的医学成像销量及市场占比2021

表：中国六大地区AI支持的医学成像销售额及市场占比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/20220522/264282.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)