

全球及中国医药领域的人工智能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，带动医药领域的人工智能行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外医药领域的人工智能行业发展现状与趋势，估算医药领域的人工智能行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析医药领域的人工智能行业各细分赛道发展潜力，研判医药领域的人工智能下游市场需求，分析医药领域的人工智能行业竞争格局，从而协助解决医药领域的人工智能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。

全球医药领域的人工智能主要生产商：

3Scan

AiCure

Arterys

Atomwise

BenchSci Analytics

BERG

Cyclica

Envisagenics

Google

Healx Ltd.

IBM

Insilico Medicine

Medopad Ltd

Microsoft

Numerate

Nuritas Ltd.

Recursion Pharmaceuticals

XtalPi

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

医药领域的人工智能产品细分为以下几类：

云

本地

医药领域的人工智能的细分应用领域如下：

药物发现

药物开发

药物商业化

报告目录

- 1 医药领域的人工智能行业现状、背景
 - 1.1 医药领域的人工智能行业定义与特性
 - 1.2 医药领域的人工智能行业技术壁垒
 - 1.3 医药领域的人工智能产业链全景
 - 1.3.1 全球医药领域的人工智能上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球医药领域的人工智能下游企业及行业分布
 - 1.4 医药领域的人工智能产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 医药领域的人工智能行业头部企业分析
 - 2.1 全球医药领域的人工智能主要生产商生产基地分布
 - 2.2 3Scan
 - 2.2.1 3Scan 企业概况
 - 2.2.2 3Scan 产品规格及特点
 - 2.2.3 3Scan 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 3Scan 市场动态
 - 2.3 AiCure
 - 2.3.1 AiCure 企业概况
 - 2.3.2 AiCure 产品规格及特点
 - 2.3.3 AiCure 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 AiCure 市场动态
 - 2.4 Arterys
 - 2.4.1 Arterys 企业概况
 - 2.4.2 Arterys 产品规格及特点
 - 2.4.3 Arterys 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Arterys 市场动态

2.5 Atomwise

2.5.1 Atomwise 企业概况

2.5.2 Atomwise 产品规格及特点

2.5.3 Atomwise 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Atomwise 市场动态

2.6 BenchSci Analytics

2.6.1 BenchSci Analytics 企业概况

2.6.2 BenchSci Analytics 产品规格及特点

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

2.6.4 BenchSci Analytics 市场动态

2.7 BERG

2.7.1 BERG 企业概况

2.7.2 BERG 产品规格及特点

2.7.3 BERG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 BERG 市场动态

2.8 Cyclica

2.8.1 Cyclica 企业概况

2.8.2 Cyclica 产品规格及特点

2.8.3 Cyclica 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Cyclica 市场动态

2.9 Envisagenics

2.9.1 Envisagenics 企业概况

2.9.2 Envisagenics 产品规格及特点

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

2.9.4 Envisagenics 市场动态

2.10 Google

2.10.1 Google 企业概况

2.10.2 Google 产品规格及特点

2.10.3 Google 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Google 市场动态

2.11 Healx Ltd.

2.11.1 Healx Ltd. 企业概况

2.11.2 Healx Ltd. 产品规格及特点

2.11.3 Healx Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Healx Ltd. 市场动态

2.12 IBM

2.13 Insilico Medicine

2.14 Medopad Ltd

2.15 Microsoft

2.16 Numerate

2.17 Nuritas Ltd.

2.18 Recursion Pharmaceuticals

2.19 XtalPi

3 全球医药领域的人工智能细分应用领域

3.1 全球医药领域的人工智能细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球医药领域的人工智能细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 药物发现

3.1.3 药物开发

3.1.4

3.2 中国医药领域的人工智能细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国医药领域的人工智能细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 药物发现

3.2.3 药物开发

3.2.4

3.3 全球医药领域的人工智能行业驱动因素分析

3.3.1 医药领域的人工智能行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对医药领域的人工智能行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国医药领域的人工智能行业利好政策分析

4 全球医药领域的人工智能市场规模分析

4.1 全球医药领域的人工智能销售现状及预测

4.1.1 全球医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型医药领域的人工智能销量及市场占比(2017-2027年)

云

本地

4.1.3 全球各类型医药领域的人工智能销售额及市场占比(2017-2027年)

云

本地

4.1.4 全球各类型医药领域的人工智能价格变化趋势(2017-2027年)

云

本地

... ..

4.2 全球医药领域的人工智能行业集中率分析

- 4.2.1 全球医药领域的人工智能行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球医药领域的人工智能行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国医药领域的人工智能行业集中率分析
 - 4.3.1 中国医药领域的人工智能行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国医药领域的人工智能行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国医药领域的人工智能市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国医药领域的人工智能国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区医药领域的人工智能市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区医药领域的人工智能产量
 - 5.1.1 全球主要地区医药领域的人工智能产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球医药领域的人工智能产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区医药领域的人工智能销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区医药领域的人工智能销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区医药领域的人工智能销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场医药领域的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场医药领域的人工智能销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国医药领域的人工智能细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型医药领域的人工智能销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 云
 - 6.1.2 本地
 - 6.2 中国各类型医药领域的人工智能销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 云
 - 6.2.2 本地
 - 6.3 中国各类型医药领域的人工智能价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 云
 - 6.3.2 本地
 - 6.3.2
- 7 中国医药领域的人工智能销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区医药领域的人工智能销量及市场占比

7.2 中国六大地区医药领域的人工智能销售额及市场占比

8 中国医药领域的人工智能进出口发展趋势

8.1 中国医药领域的人工智能进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国医药领域的人工智能出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国医药领域的人工智能主要进口国家及进口依赖性分析

9 医药领域的人工智能行业发展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：医药领域的人工智能产品图片

表：医药领域的人工智能产业链

表：产品分类及头部企业

表：3Scan 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3Scan 医药领域的人工智能产品介绍

表：3Scan 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AiCure 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AiCure 医药领域的人工智能产品介绍

表：AiCure 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Arterys 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arterys 医药领域的人工智能产品介绍

表：Arterys 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Atomwise 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atomwise 医药领域的人工智能产品介绍

表：Atomwise 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BenchSci Analytics 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BenchSci Analytics 医药领域的人工智能产品介绍

表：BenchSci Analytics 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BERG 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BERG 医药领域的人工智能产品介绍

表：BERG 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cyclica 医药领域的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cyclica 医药领域的人工智能产品介绍

表：Cyclica 医药领域的人工智能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Envisagenics

... ..

图：全球不同细分应用领域医药领域的人工智能销量(2017-2027年)

图：全球医药领域的人工智能下游行业分布(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医药领域的人工智能销量(2017-2027年)

图：中国市场医药领域的人工智能下游行业分布(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：全球医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医药领域的人工智能销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医药领域的人工智能销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型医药领域的人工智能销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型医药领域的人工智能销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型医药领域的人工智能销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型医药领域的人工智能价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型医药领域的人工智能价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球医药领域的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球医药领域的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球医药领域的人工智能头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球医药领域的人工智能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球医药领域的人工智能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球医药领域的人工智能头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医药领域的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国医药领域的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国医药领域的人工智能头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医药领域的人工智能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国医药领域的人工智能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国医药领域的人工智能头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区医药领域的人工智能产量(2017-2021年)

图：各地区医药领域的人工智能产量和销量 2021

表：全球主要地区医药领域的人工智能销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医药领域的人工智能销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区医药领域的人工智能 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医药领域的人工智能销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医药领域的人工智能销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医药领域的人工智能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型医药领域的人工智能销量(2017-2027年)

图：中国各类型医药领域的人工智能销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型医药领域的人工智能销售额(2017-2027年)

图：中国各类型医药领域的人工智能销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型医药领域的人工智能价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型医药领域的人工智能价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区医药领域的人工智能销量及市场占比2021

表：中国六大地区医药领域的人工智能销售额及市场占比2021

表：中国医药领域的人工智能市场进出口量(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/20220424/257468.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)