**全球及中国药品的人工智能市场洞察报告(2018-2028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，带动药品的人工智能行业的发展。

本报告《全球及中国药品的人工智能市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外药品的人工智能行业发展现状与趋势，估算药品的人工智能行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析药品的人工智能行业各细分赛道发展潜力，研判药品的人工智能下游市场需求，分析药品的人工智能行业竞争格局，从而协助解决药品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。

全球药品的人工智能主要生产商：

Welltok

Intel Corporation

General Electric (GE) Company

Koninklijke Philips

General Vision

iCarbonX

Microsoft Corporation

Enlitic

Bay Labs

Siemens Healthineers

Nvidia Corporation

Next IT Corporation

Google Inc.

IBM Corporation

Cloudmedx

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

药品的人工智能产品细分为以下几类：

硬件

软件

服务

药品的人工智能的细分应用领域如下：

医疗服务提供者

医药生物科技公司

病人

付款人

**报告目录**

**1 药品的人工智能行业现状、背景**

1.1 药品的人工智能行业定义与特性

1.2 药品的人工智能行业技术壁垒

1.3 药品的人工智能产业链全景

1.3.1 全球药品的人工智能上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球药品的人工智能下游企业及行业分布

1.4 药品的人工智能产品细分及各细分产品的头部企业

**2 药品的人工智能行业头部企业分析**

2.1 全球药品的人工智能主要生产商生产基地分布

2.2 Welltok

2.2.1 Welltok 企业概况

2.2.2 Welltok 产品规格及特点

2.2.3 Welltok 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Welltok 市场动态

2.3 Intel Corporation

2.3.1 Intel Corporation 企业概况

2.3.2 Intel Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Intel Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Intel Corporation 市场动态

2.4 General Electric (GE) Company

2.4.1 General Electric (GE) Company 企业概况

2.4.2 General Electric (GE) Company 产品规格及特点

2.4.3 General Electric (GE) Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 General Electric (GE) Company 市场动态

2.5 Koninklijke Philips

2.5.1 Koninklijke Philips 企业概况

2.5.2 Koninklijke Philips 产品规格及特点

2.5.3 Koninklijke Philips 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Koninklijke Philips 市场动态

2.6 General Vision

2.6.1 General Vision 企业概况

2.6.2 General Vision 产品规格及特点

2.6.3 General Vision 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 General Vision 市场动态

2.7 iCarbonX

2.7.1 iCarbonX 企业概况

2.7.2 iCarbonX 产品规格及特点

2.7.3 iCarbonX 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 iCarbonX 市场动态

2.8 Microsoft Corporation

2.8.1 Microsoft Corporation 企业概况

2.8.2 Microsoft Corporation 产品规格及特点

2.8.3 Microsoft Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Microsoft Corporation 市场动态

2.9 Enlitic

2.9.1 Enlitic 企业概况

2.9.2 Enlitic 产品规格及特点

2.9.3 Enlitic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Enlitic 市场动态

2.10 Bay Labs

2.10.1 Bay Labs 企业概况

2.10.2 Bay Labs 产品规格及特点

2.10.3 Bay Labs 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Bay Labs 市场动态

2.11 Siemens Healthineers

2.11.1 Siemens Healthineers 企业概况

2.11.2 Siemens Healthineers 产品规格及特点

2.11.3 Siemens Healthineers 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Siemens Healthineers 市场动态

2.12 Nvidia Corporation

2.13 Next IT Corporation

2.14 Google Inc.

2.15 IBM Corporation

2.16 Cloudmedx

**3 全球药品的人工智能细分应用领域**

3.1 全球药品的人工智能细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球药品的人工智能细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医疗服务提供者

3.1.3 医药生物科技公司

3.1.4 …...

3.2 中国药品的人工智能细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国药品的人工智能细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医疗服务提供者

3.2.3 医药生物科技公司

3.2.4 …...

**4 全球药品的人工智能市场规模分析**

4.1 全球药品的人工智能销售现状及预测

4.1.1 全球药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型药品的人工智能销量及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件

… ...

4.1.3 全球各类型药品的人工智能销售额及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件

… ...

4.1.4 全球各类型药品的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

硬件

软件

… ...

4.2 全球药品的人工智能行业集中率分析

4.2.1 全球药品的人工智能行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球药品的人工智能行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国药品的人工智能行业集中率分析

4.3.1 中国药品的人工智能行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国药品的人工智能行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区药品的人工智能市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区药品的人工智能产量

5.1.1 全球主要地区药品的人工智能产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球药品的人工智能产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区药品的人工智能销量市场占比

5.2.1 全球主要地区药品的人工智能销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区药品的人工智能销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场药品的人工智能销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场药品的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国药品的人工智能细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型药品的人工智能销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 硬件

6.1.2 软件

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型药品的人工智能销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 硬件

6.2.2 软件

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型药品的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 硬件

6.3.2 软件

6.3.2 … ...

**7 中国药品的人工智能销量分布状况**

7.1 中国六大地区药品的人工智能销量及市场占比

7.2 中国六大地区药品的人工智能销售额及市场占比

**8 中国药品的人工智能进出口发展趋势**

8.1 中国药品的人工智能进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国药品的人工智能出口市场规模(2018-2028年)

**9 药品的人工智能行业发展影响因素分析**

9.1 药品的人工智能技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：药品的人工智能产品图片

表：药品的人工智能产业链

表：产品分类及头部企业

表：Welltok 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Welltok 药品的人工智能产品介绍

表：Welltok 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Intel Corporation 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intel Corporation 药品的人工智能产品介绍

表：Intel Corporation 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：General Electric (GE) Company 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric (GE) Company 药品的人工智能产品介绍

表：General Electric (GE) Company 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Koninklijke Philips 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Koninklijke Philips 药品的人工智能产品介绍

表：Koninklijke Philips 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：General Vision 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Vision 药品的人工智能产品介绍

表：General Vision 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：iCarbonX 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：iCarbonX 药品的人工智能产品介绍

表：iCarbonX 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microsoft Corporation 药品的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsoft Corporation 药品的人工智能产品介绍

表：Microsoft Corporation 药品的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Enlitic … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域药品的人工智能销量(2018-2028年)

图：全球药品的人工智能下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域药品的人工智能销量(2018-2028年)

图：中国市场药品的人工智能下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

图：全球药品的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

图：全球药品的人工智能销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型药品的人工智能销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型药品的人工智能销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型药品的人工智能销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型药品的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型药品的人工智能价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球药品的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球药品的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球药品的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球药品的人工智能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球药品的人工智能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球药品的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国药品的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国药品的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国药品的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国药品的人工智能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国药品的人工智能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国药品的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区药品的人工智能产量((2018-2022年))

图：各地区药品的人工智能产量和销量 2021

表：全球主要地区药品的人工智能销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区药品的人工智能销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区药品的人工智能 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区药品的人工智能销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲药品的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲药品的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型药品的人工智能销量(2018-2028年)

图：中国各类型药品的人工智能销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型药品的人工智能销售额(2018-2028年)

图：中国各类型药品的人工智能销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型药品的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型药品的人工智能价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区药品的人工智能销量及市场占比2021

表：中国六大地区药品的人工智能销售额及市场占比2021

表：中国药品的人工智能市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282246.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282246.shtml)