

全球及中国人工智能产品市场洞察报告(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，带动人工智能产品行业的发展。

本报告《全球及中国人工智能产品市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外人工智能产品行业发展现状与趋势，估算人工智能产品行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析人工智能产品行业各细分赛道发展潜力，研判人工智能产品下游市场需求，分析人工智能产品行业竞争格局，从而协助解决人工智能产品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。

全球人工智能产品主要生产商：

Key Companies

Open AI

IBM

NEC

Nuance s

Google

Microsoft Corp

Ipssoft

Google

Rocket Fuel Inc

Fingenius Ltd

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

人工智能产品产品细分为以下几类：

电脑/ GPU芯片硬件

云硬件

其他

人工智能产品的细分应用领域如下：

媒体与广告

卫生保健

汽车与运输

其他

报告目录

1 人工智能产品行业现状、背景

1.1 人工智能产品行业定义与特性

1.2 人工智能产品行业技术壁垒

1.3 人工智能产品产业链全景

1.3.1 全球人工智能产品上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球人工智能产品下游企业及行业分布

1.4 人工智能产品产品细分及各细分产品的头部企业

2 人工智能产品行业头部企业分析

2.1 全球人工智能产品主要生产商生产基地分布

2.2 Key Companies

2.2.1 Key Companies 企业概况

2.2.2 Key Companies 产品规格及特点

2.2.3 Key Companies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Key Companies 市场动态

2.3 Open AI

2.3.1 Open AI 企业概况

2.3.2 Open AI 产品规格及特点

2.3.3 Open AI 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Open AI 市场动态

2.4 IBM

2.4.1 IBM 企业概况

2.4.2 IBM 产品规格及特点

2.4.3 IBM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 IBM 市场动态

2.5 NEC

2.5.1 NEC 企业概况

2.5.2 NEC 产品规格及特点

2.5.3 NEC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 NEC 市场动态

2.6 Nuance s

2.6.1 Nuance s 企业概况

2.6.2 Nuance s 产品规格及特点

2.6.3 Nuance s 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Nuance s 市场动态

2.7 Google

2.7.1 Google 企业概况

2.7.2 Google 产品规格及特点

2.7.3 Google 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Google 市场动态

2.8 Microsoft Corp

2.8.1 Microsoft Corp 企业概况

2.8.2 Microsoft Corp 产品规格及特点

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

2.8.4 Microsoft Corp 市场动态

2.9 Ipsoft

2.9.1 Ipsoft 企业概况

2.9.2 Ipsoft 产品规格及特点

2.9.3 Ipsoft 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Ipsoft 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(2018-2022年)

2.10.4 Google 市场动态

2.11 Rocket Fuel Inc

2.11.1 Rocket Fuel Inc 企业概况

2.11.2 Rocket Fuel Inc 产品规格及特点

2.11.3 Rocket Fuel Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Rocket Fuel Inc 市场动态

2.12 Fingenius Ltd

3 全球人工智能产品细分应用领域

3.1 全球人工智能产品细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球人工智能产品细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 媒体与广告

3.1.3 卫生保健

3.1.4

3.2 中国人工智能产品细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国人工智能产品细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 媒体与广告

3.2.3 卫生保健

3.2.4

4 全球人工智能产品市场规模分析

4.1 全球人工智能产品销售现状及预测

4.1.1 全球人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型人工智能产品销量及市场占比(2018-2028年)

电脑/ GPU芯片硬件

云硬件

... ..

4.1.3 全球各类型人工智能产品销售额及市场占比(2018-2028年)

电脑/ GPU芯片硬件

云硬件

... ..

4.1.4 全球各类型人工智能产品价格变化趋势(2018-2028年)

电脑/ GPU芯片硬件

云硬件

... ..

4.2 全球人工智能产品行业集中率分析

4.2.1 全球人工智能产品行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球人工智能产品行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国人工智能产品行业集中率分析

4.3.1 中国人工智能产品行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国人工智能产品行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区人工智能产品市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区人工智能产品产量

5.1.1 全球主要地区人工智能产品产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球人工智能产品产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区人工智能产品销量市场占比

5.2.1 全球主要地区人工智能产品销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区人工智能产品销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场人工智能产品销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场人工智能产品销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国人工智能产品细分市场及前景分析

6.1 中国各类型人工智能产品销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 电脑/ GPU芯片硬件

6.1.2 云硬件

6.1.3

6.2 中国各类型人工智能产品销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 电脑/ GPU芯片硬件

6.2.2 云硬件

6.2.3

6.3 中国各类型人工智能产品价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 电脑/ GPU芯片硬件

6.3.2 云硬件

6.3.2

7 中国人工智能产品销量分布状况

7.1 中国六大地区人工智能产品销量及市场占比

7.2 中国六大地区人工智能产品销售额及市场占比

8 中国人工智能产品进出口发展趋势

8.1 中国人工智能产品进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国人工智能产品出口市场规模(2018-2028年)

9 人工智能产品行业发展影响因素分析

9.1 人工智能产品技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：人工智能产品产品图片

表：人工智能产品产业链

表：产品分类及头部企业

表：Key Companies 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Key Companies 人工智能产品产品介绍

表：Key Companies 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Open AI 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Open AI 人工智能产品产品介绍

表：Open AI 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IBM 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM 人工智能产品产品介绍

表：IBM 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NEC 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC 人工智能产品产品介绍

表：NEC 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nuance s 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nuance s 人工智能产品产品介绍

表：Nuance s 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Google 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Google 人工智能产品产品介绍

表：Google 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microsoft Corp 人工智能产品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsoft Corp 人工智能产品产品介绍

表：Microsoft Corp 人工智能产品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ipssoft

... ..

图：全球不同细分应用领域人工智能产品销量(2018-2028年)

图：全球人工智能产品下游行业分布(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人工智能产品销量(2018-2028年)

图：中国市场人工智能产品下游行业分布(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：全球人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

图：全球人工智能产品销量及增长率(2018-2028年)

图：全球人工智能产品销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能产品销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型人工智能产品销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能产品销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型人工智能产品价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能产品价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球人工智能产品销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球人工智能产品销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球人工智能产品头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球人工智能产品销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球人工智能产品销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球人工智能产品头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国人工智能产品销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国人工智能产品销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国人工智能产品头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国人工智能产品销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国人工智能产品销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国人工智能产品头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区人工智能产品产量((2018-2022年))

图：各地区人工智能产品产量和销量 2021

表：全球主要地区人工智能产品销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区人工智能产品销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区人工智能产品 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区人工智能产品销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲人工智能产品销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲人工智能产品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型人工智能产品销量(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能产品销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能产品销售额(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能产品销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型人工智能产品价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能产品价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区人工智能产品销量及市场占比2021

表：中国六大地区人工智能产品销售额及市场占比2021

表：中国人工智能产品市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279536.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)