

全球及中国网络安全中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，带动网络安全中的人工智能行业的发展。

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

全球网络安全中的人工智能主要生产商：

Darktrace

Cylance

Securonix

IBM

NVIDIA Corporation

Intel Corporation

Xilinx

Samsung Electronics

Micron Technology

Amazon Web Services

Vectra AI

ThreatMetrix

Sift Science

Acalvio Technologies

SparkCognition

Palo Alto Networks

Symantec Corporation

Skycure

BAE Systems

Check Point Software Technologies

Fortinet

Cisco Systems

FireEye

RSA Security

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

网络安全中的人工智能产品细分为以下几类：

端点安全

网络安全

应用安全

云安全

网络安全中的人工智能的细分应用领域如下：

身份和访问管理

风险与合规管理

防止数据丢失

统一威胁管理

安全与漏洞管理

防病毒/反恶意软件

欺诈检测/反欺诈

入侵检测/预防系统

威胁情报

其他

报告目录

1 网络安全中的人工智能行业现状、背景

1.1 网络安全中的人工智能行业定义与特性

1.2 网络安全中的人工智能行业技术壁垒

1.3 网络安全中的人工智能产业链全景

1.3.1 全球网络安全中的人工智能上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球网络安全中的人工智能下游企业及行业分布

1.4 网络安全中的人工智能产品细分及各细分产品的头部企业

2 网络安全中的人工智能行业头部企业分析

2.1 全球网络安全中的人工智能主要生产商生产基地分布

2.2 Darktrace

2.2.1 Darktrace 企业概况

2.2.2 Darktrace 产品规格及特点

2.2.3 Darktrace 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Darktrace 市场动态

2.3 Cylance

2.3.1 Cylance 企业概况

2.3.2 Cylance 产品规格及特点

2.3.3 Cylance 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Cylance 市场动态

2.4 Securonix

2.4.1 Securonix 企业概况

2.4.2 Securonix 产品规格及特点

2.4.3 Securonix 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Securonix 市场动态

2.5 IBM

2.5.1 IBM 企业概况

2.5.2 IBM 产品规格及特点

2.5.3 IBM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 IBM 市场动态

2.6 NVIDIA Corporation

2.6.1 NVIDIA Corporation 企业概况

2.6.2 NVIDIA Corporation 产品规格及特点

2.6.3 NVIDIA Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 NVIDIA Corporation 市场动态

2.7 Intel Corporation

2.7.1 Intel Corporation 企业概况

2.7.2 Intel Corporation 产品规格及特点

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

2.7.4 Intel Corporation 市场动态

2.8 Xilinx

2.8.1 Xilinx 企业概况

2.8.2 Xilinx 产品规格及特点

2.8.3 Xilinx 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Xilinx 市场动态

2.9 Samsung Electronics

2.9.1 Samsung Electronics 企业概况

2.9.2 Samsung Electronics 产品规格及特点

2.9.3 Samsung Electronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Samsung Electronics 市场动态

2.10 Micron Technology

2.10.1 Micron Technology 企业概况

2.10.2 Micron Technology 产品规格及特点

2.10.3 Micron Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Micron Technology 市场动态

2.11 Amazon Web Services

2.11.1 Amazon Web Services 企业概况

2.11.2 Amazon Web Services 产品规格及特点

2.11.3 Amazon Web Services 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Amazon Web Services 市场动态

2.12 Vectra AI

2.13 ThreatMetrix

2.14 Sift Science

2.15 Acalvio Technologies

2.16 SparkCognition

2.17 Palo Alto Networks

2.18 Symantec Corporation

2.19 Skycure

2.20 BAE Systems

2.21 Check Point Software Technologies

2.22 Fortinet

2.23 Cisco Systems

2.24 FireEye

2.25 RSA Security

3 全球网络安全中的人工智能细分应用领域

3.1 全球网络安全中的人工智能细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球网络安全中的人工智能细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 身份和访问管理

3.1.3 风险与合规管理

3.1.4

3.2 中国网络安全中的人工智能细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国网络安全中的人工智能细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 身份和访问管理

3.2.3 风险与合规管理

3.2.4

4 全球网络安全中的人工智能市场规模分析

4.1 全球网络安全中的人工智能销售现状及预测

4.1.1 全球网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型网络安全中的人工智能销量及市场占比(2018-2028年)

端点安全

网络安全

... ..

4.1.3 全球各类型网络安全中的人工智能销售额及市场占比(2018-2028年)

端点安全

网络安全

... ..

4.1.4 全球各类型网络安全中的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

端点安全

网络安全

... ..

4.2 全球网络安全中的人工智能行业集中率分析

4.2.1 全球网络安全中的人工智能行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球网络安全中的人工智能行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国网络安全中的人工智能行业集中率分析

4.3.1 中国网络安全中的人工智能行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

- 4.3.2 中国网络安全中的人工智能行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区网络安全中的人工智能市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区网络安全中的人工智能产量
 - 5.1.1 全球主要地区网络安全中的人工智能产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球网络安全中的人工智能产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区网络安全中的人工智能销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区网络安全中的人工智能销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区网络安全中的人工智能销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.8 美国市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场网络安全中的人工智能销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场网络安全中的人工智能销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国网络安全中的人工智能细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型网络安全中的人工智能销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 端点安全
 - 6.1.2 网络安全
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型网络安全中的人工智能销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 端点安全
 - 6.2.2 网络安全
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型网络安全中的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 端点安全
 - 6.3.2 网络安全
 - 6.3.2
- 7 中国网络安全中的人工智能销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区网络安全中的人工智能销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区网络安全中的人工智能销售额及市场占比
- 8 中国网络安全中的人工智能进出口发展趋势
 - 8.1 中国网络安全中的人工智能进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国网络安全中的人工智能出口市场规模(2018-2028年)
- 9 网络安全中的人工智能行业发展影响因素分析

9.1 网络安全中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：网络安全中的人工智能产品图片

表：网络安全中的人工智能产业链

表：产品分类及头部企业

表：Darktrace 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Darktrace 网络安全中的人工智能产品介绍

表：Darktrace 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cylance 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cylance 网络安全中的人工智能产品介绍

表：Cylance 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Securonix 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Securonix 网络安全中的人工智能产品介绍

表：Securonix 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IBM 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM 网络安全中的人工智能产品介绍

表：IBM 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NVIDIA Corporation 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NVIDIA Corporation 网络安全中的人工智能产品介绍

表：NVIDIA Corporation 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Intel Corporation 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intel Corporation 网络安全中的人工智能产品介绍

表：Intel Corporation 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Xilinx 网络安全中的人工智能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xilinx 网络安全中的人工智能产品介绍

表：Xilinx 网络安全中的人工智能销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Samsung Electronics

... ..

图：全球不同细分应用领域网络安全中的人工智能销量(2018-2028年)

图：全球网络安全中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网络安全中的人工智能销量(2018-2028年)

图：中国市场网络安全中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：全球网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

图：全球网络安全中的人工智能销量及增长率(2018-2028年)

图：全球网络安全中的人工智能销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型网络安全中的人工智能销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型网络安全中的人工智能销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型网络安全中的人工智能销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型网络安全中的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型网络安全中的人工智能价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球网络安全中的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球网络安全中的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球网络安全中的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球网络安全中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：全球网络安全中的人工智能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球网络安全中的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国网络安全中的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国网络安全中的人工智能销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国网络安全中的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国网络安全中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：中国网络安全中的人工智能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国网络安全中的人工智能头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区网络安全中的人工智能产量((2018-2022年))

图：各地区网络安全中的人工智能产量和销量 2021

表：全球主要地区网络安全中的人工智能销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区网络安全中的人工智能销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区网络安全中的人工智能 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区网络安全中的人工智能销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲网络安全中的人工智能销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲网络安全中的人工智能销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型网络安全中的人工智能销量(2018-2028年)

图：中国各类型网络安全中的人工智能销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型网络安全中的人工智能销售额(2018-2028年)

图：中国各类型网络安全中的人工智能销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型网络安全中的人工智能价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型网络安全中的人工智能价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区网络安全中的人工智能销量及市场占比2021

表：中国六大地区网络安全中的人工智能销售额及市场占比2021

表：中国网络安全中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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283533.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)