



2024-2030全球及中国芯片设计用生成式人工智能行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172221947306661

【出版时间】:2024-07-29 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

芯片设计用生成式人工智能是指利用生成式人工智能技术来辅助或自动完成芯片设计过程中的各项任务，包括但不限于代码生成、设计优化、验证测试以及知识提取等。如能够根据设计师的指令或初步设计，自动生成符合规范的硬件描述语言（HDL）代码；通过分析芯片设计的各个方面（如功耗、性能、面积等），生成式AI能够提出优化建议，帮助设计师找到最优的设计方案；能够自动生成测试用例和验证计划，对芯片设计进行全面而准确的验证测试；可以从大量的设计数据中提取有用的知识，如最佳实践、常见问题及解决方案等，为设计师提供决策支持。

2023年全球芯片设计用生成式人工智能市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球芯片设计用生成式人工智能头部厂商主要包括Microsoft Corporation、Amazon Web Services、Intel Corporation、Qualcomm Incorporated、NVIDIA Corporation等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场芯片设计用生成式人工智能的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区芯片设计用生成式人工智能的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析芯片设计用生成式人工智能行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年芯片设计用生成式人工智能的收入和市场份额。

此外针对芯片设计用生成式人工智能行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Microsoft Corporation

Amazon Web Services

Intel Corporation

Qualcomm Incorporated

NVIDIA Corporation

Advanced Micro Devices

Texas Instruments Incorporated

MediaTek

Renesas Electronics Corporation

Synopsys

Marvell Technology

Cadence Design Systems

Altair Engineering

Tenstorrent

Silvaco Group

Cerebras Systems

Graphcore Limited

SambaNova Systems

Mythic AI

Syntiant

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

逻辑芯片

模拟芯片

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

通讯

消费电子

工业

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区芯片设计用生成式人工智能总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业芯片设计用生成式人工智能收入排名及市场份额、中国市场企业芯片设计用生成式人工智能收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场芯片设计用生成式人工智能主要企业基本情况介绍，包括公司简介、芯片设计用生成式人工智能产品介绍、芯片设计用生成式人工智能收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录

1 芯片设计用生成式人工智能市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，芯片设计用生成式人工智能主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型芯片设计用生成式人工智能增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 逻辑芯片

1.2.3 模拟芯片

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，芯片设计用生成式人工智能主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用芯片设计用生成式人工智能全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 汽车

1.3.3 通讯

1.3.4 消费电子

1.3.5 工业

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间芯片设计用生成式人工智能行业发展总体概况

1.4.2 芯片设计用生成式人工智能行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球芯片设计用生成式人工智能行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场芯片设计用生成式人工智能总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区芯片设计用生成式人工智能市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲

3 行业竞争格局

3.1 全球市场主要厂商芯片设计用生成式人工智能收入分析（2019-2024）

3.2 全球市场主要厂商芯片设计用生成式人工智能收入市场份额（2019-2024）

3.3 全球主要厂商芯片设计用生成式人工智能收入排名及市场占有率(2023年)

3.4 全球主要企业总部及芯片设计用生成式人工智能市场分布

3.5 全球主要企业芯片设计用生成式人工智能产品类型及应用

3.6 全球主要企业开始芯片设计用生成式人工智能业务日期

3.7 全球行业竞争格局

3.7.1 芯片设计用生成式人工智能行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.7.2 全球芯片设计用生成式人工智能第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

3.8 全球行业并购及投资情况分析

3.9 中国市场竞争格局

3.9.1 中国本土主要企业芯片设计用生成式人工智能收入分析（2019-2024）

3.9.2 中国市场芯片设计用生成式人工智能销售情况分析

3.10 芯片设计用生成式人工智能中国企业SWOT分析

4 不同产品类型芯片设计用生成式人工智能分析

4.1 全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）

4.1.3 全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2030）

4.2 中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）

4.2.3 中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2030）

5 不同应用芯片设计用生成式人工智能分析

5.1 全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模

5.1.1 全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）

5.1.3 全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2030）

5.2 中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模

5.2.1 中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）

5.2.3 中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 芯片设计用生成式人工智能行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 芯片设计用生成式人工智能行业发展面临的风险

6.3 芯片设计用生成式人工智能行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 芯片设计用生成式人工智能行业产业链简介

7.1.1 芯片设计用生成式人工智能产业链

7.1.2 芯片设计用生成式人工智能行业供应链分析

7.1.3 芯片设计用生成式人工智能主要原材料及其供应商

7.1.4 芯片设计用生成式人工智能行业主要下游客户

7.2 芯片设计用生成式人工智能行业采购模式

7.3 芯片设计用生成式人工智能行业开发/生产模式

7.4 芯片设计用生成式人工智能行业销售模式

8 全球市场主要芯片设计用生成式人工智能企业简介

8.1 Microsoft Corporation

8.1.1 Microsoft Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Microsoft Corporation公司简介及主要业务

8.1.3 Microsoft Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Microsoft Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Microsoft Corporation企业最新动态

8.2 Amazon Web Services

8.2.1 Amazon Web Services基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Amazon Web Services公司简介及主要业务

8.2.3 Amazon Web Services 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Amazon Web Services 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 Amazon Web Services企业最新动态

8.3 Intel Corporation

8.3.1 Intel Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Intel Corporation公司简介及主要业务

8.3.3 Intel Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Intel Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Intel Corporation企业最新动态

8.4 Qualcomm Incorporated

8.4.1 Qualcomm Incorporated基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Qualcomm Incorporated公司简介及主要业务

8.4.3 Qualcomm Incorporated 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Qualcomm Incorporated 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Qualcomm Incorporated企业最新动态

8.5 NVIDIA Corporation

8.5.1 NVIDIA Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.5.2 NVIDIA Corporation公司简介及主要业务

8.5.3 NVIDIA Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.5.4 NVIDIA Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 NVIDIA Corporation企业最新动态

8.6 Advanced Micro Devices

8.6.1 Advanced Micro Devices基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Advanced Micro Devices公司简介及主要业务

8.6.3 Advanced Micro Devices 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Advanced Micro Devices 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 Advanced Micro Devices企业最新动态

8.7 Texas Instruments Incorporated

8.7.1 Texas Instruments Incorporated基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务

8.7.3 Texas Instruments Incorporated 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Texas Instruments Incorporated 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 Texas Instruments Incorporated企业最新动态

8.8 MediaTek

8.8.1 MediaTek基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.8.2 MediaTek公司简介及主要业务

8.8.3 MediaTek 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.8.4 MediaTek 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 MediaTek企业最新动态

8.9 Renesas Electronics Corporation

8.9.1 Renesas Electronics Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务

8.9.3 Renesas Electronics Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Renesas Electronics Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 Renesas Electronics Corporation企业最新动态

8.10 Synopsys

8.10.1 Synopsys基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Synopsys公司简介及主要业务

8.10.3 Synopsys 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Synopsys 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 Synopsys企业最新动态

8.11 Marvell Technology

8.11.1 Marvell Technology基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Marvell Technology公司简介及主要业务

8.11.3 Marvell Technology 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Marvell Technology 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.11.5 Marvell Technology企业最新动态

8.12 Cadence Design Systems

8.12.1 Cadence Design Systems基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.12.2 Cadence Design Systems公司简介及主要业务

8.12.3 Cadence Design Systems 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Cadence Design Systems 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 Cadence Design Systems企业最新动态

8.13 Altair Engineering

8.13.1 Altair Engineering基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.13.2 Altair Engineering公司简介及主要业务

8.13.3 Altair Engineering 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.13.4 Altair Engineering 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.13.5 Altair Engineering企业最新动态

8.14 Tenstorrent

8.14.1 Tenstorrent基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.14.2 Tenstorrent公司简介及主要业务

8.14.3 Tenstorrent 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.14.4 Tenstorrent 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.14.5 Tenstorrent企业最新动态

8.15 Silvaco Group

8.15.1 Silvaco Group基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.15.2 Silvaco Group公司简介及主要业务

8.15.3 Silvaco Group 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.15.4 Silvaco Group 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.15.5 Silvaco Group企业最新动态

8.16 Cerebras Systems

8.16.1 Cerebras Systems基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.16.2 Cerebras Systems公司简介及主要业务

8.16.3 Cerebras Systems 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.16.4 Cerebras Systems 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.16.5 Cerebras Systems企业最新动态

8.17 Graphcore Limited

8.17.1 Graphcore Limited基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.17.2 Graphcore Limited公司简介及主要业务

8.17.3 Graphcore Limited 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.17.4 Graphcore Limited 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.17.5 Graphcore Limited企业最新动态

8.18 SambaNova Systems

8.18.1 SambaNova Systems基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.18.2 SambaNova Systems公司简介及主要业务

8.18.3 SambaNova Systems 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.18.4 SambaNova Systems 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.18.5 SambaNova Systems企业最新动态

8.19 Mythic AI

8.19.1 Mythic AI基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.19.2 Mythic AI公司简介及主要业务

8.19.3 Mythic AI 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.19.4 Mythic AI 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.19.5 Mythic AI企业最新动态

8.20 Syntiant

8.20.1 Syntiant基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

8.20.2 Syntiant公司简介及主要业务

8.20.3 Syntiant 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

8.20.4 Syntiant 芯片设计用生成式人工智能收入及毛利率（2019-2024）

8.20.5 Syntiant企业最新动态

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 不同产品类型芯片设计用生成式人工智能全球规模增长趋势（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 芯片设计用生成式人工智能行业发展主要特点

表 4： 进入芯片设计用生成式人工智能行业壁垒

表 5： 芯片设计用生成式人工智能发展趋势及建议

表 6： 全球主要地区芯片设计用生成式人工智能总体规模增速（CAGR）（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 7： 全球主要地区芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 8： 全球主要地区芯片设计用生成式人工智能总体规模（2025-2030）&（百万美元）

表 9： 北美芯片设计用生成式人工智能基本情况分析

表 10： 欧洲芯片设计用生成式人工智能基本情况分析

表 11： 亚太芯片设计用生成式人工智能基本情况分析

表 12： 拉美芯片设计用生成式人工智能基本情况分析

表 13： 中东及非洲芯片设计用生成式人工智能基本情况分析

表 14：	全球市场主要厂商芯片设计用生成式人工智能收入（2019-2024）&（百万美元）
表 15：	全球市场主要厂商芯片设计用生成式人工智能收入市场份额（2019-2024）
表 16：	全球主要厂商芯片设计用生成式人工智能收入排名及市场占有率(2023年)
表 17：	全球主要企业总部及芯片设计用生成式人工智能市场分布
表 18：	全球主要企业芯片设计用生成式人工智能产品类型
表 19：	全球主要企业芯片设计用生成式人工智能商业化日期
表 20：	2023全球芯片设计用生成式人工智能主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 21：	全球行业并购及投资情况分析
表 22：	中国本土企业芯片设计用生成式人工智能收入（2019-2024）&（百万美元）
表 23：	中国本土企业芯片设计用生成式人工智能收入市场份额（2019-2024）
表 24：	2023年全球及中国本土企业在中国市场芯片设计用生成式人工智能收入排名
表 25：	全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 26：	全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 27：	全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2024）
表 28：	全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2025-2030）
表 29：	中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 30：	中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 31：	中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2024）
表 32：	中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2025-2030）
表 33：	全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 34：	全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 35：	全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2024）
表 36：	全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2025-2030）
表 37：	中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 38：	中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 39：	中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2024）
表 40：	中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2025-2030）
表 41：	芯片设计用生成式人工智能行业发展机遇及主要驱动因素
表 42：	芯片设计用生成式人工智能行业发展面临的风险
表 43：	芯片设计用生成式人工智能行业政策分析

表 44：芯片设计用生成式人工智能行业供应链分析

表 45：芯片设计用生成式人工智能上游原材料和主要供应商情况

表 46：芯片设计用生成式人工智能行业主要下游客户

表 47：Microsoft Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 48：Microsoft Corporation公司简介及主要业务

表 49：Microsoft Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 50：Microsoft Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 51：Microsoft Corporation企业最新动态

表 52：Amazon Web Services基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 53：Amazon Web Services公司简介及主要业务

表 54：Amazon Web Services 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 55：Amazon Web Services 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 56：Amazon Web Services企业最新动态

表 57：Intel Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 58：Intel Corporation公司简介及主要业务

表 59：Intel Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 60：Intel Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 61：Intel Corporation企业最新动态

表 62：Qualcomm Incorporated基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 63：Qualcomm Incorporated公司简介及主要业务

表 64：Qualcomm Incorporated 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 65：Qualcomm Incorporated 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 66：Qualcomm Incorporated企业最新动态

表 67：NVIDIA Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 68：NVIDIA Corporation公司简介及主要业务

表 69：NVIDIA Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 70：NVIDIA Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 71：NVIDIA Corporation企业最新动态

表 72：Advanced Micro Devices基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 73：Advanced Micro Devices公司简介及主要业务

表 74: Advanced Micro Devices 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 75: Advanced Micro Devices 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 76: Advanced Micro Devices企业最新动态

表 77: Texas Instruments Incorporated基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 78: Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务

表 79: Texas Instruments Incorporated 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 80: Texas Instruments Incorporated 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 81: Texas Instruments Incorporated企业最新动态

表 82: MediaTek基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 83: MediaTek公司简介及主要业务

表 84: MediaTek 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 85: MediaTek 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 86: MediaTek企业最新动态

表 87: Renesas Electronics Corporation基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 88: Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务

表 89: Renesas Electronics Corporation 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 90: Renesas Electronics Corporation 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 91: Renesas Electronics Corporation企业最新动态

表 92: Synopsys基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 93: Synopsys公司简介及主要业务

表 94: Synopsys 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 95: Synopsys 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 96: Synopsys企业最新动态

表 97: Marvell Technology基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 98: Marvell Technology公司简介及主要业务

表 99: Marvell Technology 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 100: Marvell Technology 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 101: Marvell Technology企业最新动态

表 102: Cadence Design Systems基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 103: Cadence Design Systems公司简介及主要业务

表 104:	Cadence Design Systems 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用
表 105:	Cadence Design Systems 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 106:	Cadence Design Systems企业最新动态
表 107:	Altair Engineering基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位
表 108:	Altair Engineering公司简介及主要业务
表 109:	Altair Engineering 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用
表 110:	Altair Engineering 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 111:	Altair Engineering企业最新动态
表 112:	Tenstorrent基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位
表 113:	Tenstorrent公司简介及主要业务
表 114:	Tenstorrent 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用
表 115:	Tenstorrent 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 116:	Tenstorrent企业最新动态
表 117:	Silvaco Group基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位
表 118:	Silvaco Group公司简介及主要业务
表 119:	Silvaco Group 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用
表 120:	Silvaco Group 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 121:	Silvaco Group企业最新动态
表 122:	Cerebras Systems基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位
表 123:	Cerebras Systems公司简介及主要业务
表 124:	Cerebras Systems 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用
表 125:	Cerebras Systems 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 126:	Cerebras Systems企业最新动态
表 127:	Graphcore Limited基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位
表 128:	Graphcore Limited公司简介及主要业务
表 129:	Graphcore Limited 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用
表 130:	Graphcore Limited 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 131:	Graphcore Limited企业最新动态
表 132:	SambaNova Systems基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位
表 133:	SambaNova Systems公司简介及主要业务

表 134: SambaNova Systems 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 135: SambaNova Systems 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 136: SambaNova Systems企业最新动态

表 137: Mythic AI基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 138: Mythic AI公司简介及主要业务

表 139: Mythic AI 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 140: Mythic AI 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 141: Mythic AI企业最新动态

表 142: Syntiant基本信息、芯片设计用生成式人工智能市场分布、总部及行业地位

表 143: Syntiant公司简介及主要业务

表 144: Syntiant 芯片设计用生成式人工智能产品规格、参数及市场应用

表 145: Syntiant 芯片设计用生成式人工智能收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 146: Syntiant企业最新动态

表 147: 研究范围

表 148: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 芯片设计用生成式人工智能产品图片

图 2: 不同产品类型芯片设计用生成式人工智能全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额2023 & 2030

图 4: 逻辑芯片产品图片

图 5: 模拟芯片产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 8: 全球不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额2023 & 2030

图 9: 汽车

图 10: 通讯

图 11: 消费电子

图 12: 工业

图 13: 其他

- 图 14：全球市场芯片设计用生成式人工智能市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 15：全球市场芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 16：中国市场芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 17：中国市场芯片设计用生成式人工智能总规模占全球比重（2019-2030）
- 图 18：全球主要地区芯片设计用生成式人工智能总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030
- 图 19：全球主要地区芯片设计用生成式人工智能市场份额（2019-2030）
- 图 20：北美（美国和加拿大）芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 21：
欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 22：亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 23：拉美主要国家（墨西哥、巴西等）芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 24：中东及非洲市场芯片设计用生成式人工智能总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 25：2023年全球前五大芯片设计用生成式人工智能厂商市场份额（按收入）
- 图 26：2023年全球芯片设计用生成式人工智能第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 27：芯片设计用生成式人工智能中国企业SWOT分析
- 图 28：全球市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2019-2030）
- 图 29：中国市场不同产品类型芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2019-2030）
- 图 30：全球市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2025-2030）
- 图 31：中国市场不同应用芯片设计用生成式人工智能市场份额预测（2019-2030）
- 图 32：芯片设计用生成式人工智能产业链
- 图 33：芯片设计用生成式人工智能行业采购模式
- 图 34：芯片设计用生成式人工智能行业开发/生产模式分析
- 图 35：芯片设计用生成式人工智能行业销售模式分析
- 图 36：关键采访目标
- 图 37：自下而上及自上而下验证
- 图 38：资料三角测定