



## 2025-2031全球与中国人工智能角色生成器市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:174314984510713

【出版时间】:2025-03-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

2024年全球人工智能角色生成器市场销售额达到了8.49亿美元，预计2031年将达到19.58亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.3%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

人工智能角色生成器是由人工智能驱动的软件工具，可自动创建或协助创建各种应用（如视频游戏、动画、虚拟现实等）的数字角色。这些生成器可以根据指定的参数（如外貌、性格特征、背景故事和行为模式）设计角色。人工智能角色生成器利用机器学习、自然语言处理和神经网络来创建独特且可定制的角色，从而简化开发人员、艺术家和故事讲述者的创作过程。它们对于快速大规模生成各种角色特别有用。

本文研究全球及中国市场人工智能角色生成器现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，三维角色生成器占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，视频游戏开发在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，人工智能角色生成器核心厂商主要包括Artbreeder、Generated Photos、Character.ai、Chai Research、Waifu Labs等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业人工智能角色生成器产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Artbreeder  
Generated Photos  
Character.ai  
Chai Research  
Waifu Labs  
Mug Life  
Microsoft  
Wolf3D  
Synthesia AI  
Pixiv  
Gahaku  
Reallusion

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

二维角色生成器  
三维角色生成器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

视频游戏开发  
动画和电影制作  
虚拟现实  
内容创作  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用人工智能角色生成器市场规模及份额等

第3章：全球人工智能角色生成器主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能角色生成器主要企业竞争分析，主要包括人工智能角色生成器收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能角色生成器主要企业竞争分析，主要包括人工智能角色生成器收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、人工智能角色生成器产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 人工智能角色生成器市场概述

#### 1.1 人工智能角色生成器市场概述

#### 1.2 不同产品类型人工智能角色生成器分析

##### 1.2.1 二维角色生成器

##### 1.2.2 三维角色生成器

#### 1.3 全球市场不同产品类型人工智能角色生成器销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

#### 1.4 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额及预测（2020-2031）

##### 1.4.1 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额及市场份额（2020-2025）

##### 1.4.2 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额预测（2026-2031）

#### 1.5 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额及预测（2020-2031）

##### 1.5.1 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额及市场份额（2020-2025）

##### 1.5.2 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额预测（2026-2031）

### 2 不同应用分析

#### 2.1 从不同应用，人工智能角色生成器主要包括如下几个方面

##### 2.1.1 视频游戏开发

##### 2.1.2 动画和电影制作

##### 2.1.3 虚拟现实

##### 2.1.4 内容创作

##### 2.1.5 其他

#### 2.2 全球市场不同应用人工智能角色生成器销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

#### 2.3 全球不同应用人工智能角色生成器销售额及预测（2020-2031）

##### 2.3.1 全球不同应用人工智能角色生成器销售额及市场份额（2020-2025）

##### 2.3.2 全球不同应用人工智能角色生成器销售额预测（2026-2031）

#### 2.4 中国不同应用人工智能角色生成器销售额及预测（2020-2031）

##### 2.4.1 中国不同应用人工智能角色生成器销售额及市场份额（2020-2025）

##### 2.4.2 中国不同应用人工智能角色生成器销售额预测（2026-2031）

### 3 全球人工智能角色生成器主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区人工智能角色生成器市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031

##### 3.1.1 全球主要地区人工智能角色生成器销售额及份额（2020-2025年）

##### 3.1.2 全球主要地区人工智能角色生成器销售额及份额预测（2026-2031）

3.2 北美人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031)

3.3 欧洲人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031)

3.4 中国人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031)

3.5 日本人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031)

3.6 东南亚人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031)

3.7 印度人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031)

#### 4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业人工智能角色生成器销售额及市场份额

4.2 全球人工智能角色生成器主要企业竞争态势

4.2.1 人工智能角色生成器行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球人工智能角色生成器第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2024年全球主要厂商人工智能角色生成器收入排名

4.4 全球主要厂商人工智能角色生成器总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商人工智能角色生成器产品类型及应用

4.6 全球主要厂商人工智能角色生成器商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 人工智能角色生成器全球领先企业SWOT分析

#### 5 中国市场人工智能角色生成器主要企业分析

5.1 中国人工智能角色生成器销售额及市场份额 (2020-2025)

5.2 中国人工智能角色生成器Top 3和Top 5企业市场份额

#### 6 主要企业简介

##### 6.1 Artbreeder

6.1.1 Artbreeder公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Artbreeder 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.1.3 Artbreeder 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.1.4 Artbreeder公司简介及主要业务

6.1.5 Artbreeder企业最新动态

##### 6.2 Generated Photos

6.2.1 Generated Photos公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Generated Photos 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.2.3 Generated Photos 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.2.4 Generated Photos公司简介及主要业务

6.2.5 Generated Photos企业最新动态

##### 6.3 Character.ai

6.3.1 Character.ai公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Character.ai 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.3.3 Character.ai 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.3.4 Character.ai公司简介及主要业务

6.3.5 Character.ai企业最新动态

##### 6.4 Chai Research

6.4.1 Chai Research公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Chai Research 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.4.3 Chai Research 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.4.4 Chai Research公司简介及主要业务

##### 6.5 Waifu Labs

6.5.1 Waifu Labs公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Waifu Labs 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.5.3 Waifu Labs 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.5.4 Waifu Labs公司简介及主要业务

6.5.5 Waifu Labs企业最新动态

##### 6.6 Mug Life

6.6.1 Mug Life公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Mug Life 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.6.3 Mug Life 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.6.4 Mug Life公司简介及主要业务

6.6.5 Mug Life企业最新动态

##### 6.7 Microsoft

6.7.1 Microsoft公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Microsoft 人工智能角色生成器产品及服务介绍

6.7.3 Microsoft 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

#### 6.7.4 Microsoft公司简介及主要业务

#### 6.7.5 Microsoft企业最新动态

#### 6.8 Wolf3D

##### 6.8.1 Wolf3D公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.8.2 Wolf3D 人工智能角色生成器产品及服务介绍

##### 6.8.3 Wolf3D 人工智能角色生成器收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.8.4 Wolf3D公司简介及主要业务

##### 6.8.5 Wolf3D企业最新动态

#### 6.9 Synthesia AI

##### 6.9.1 Synthesia AI公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.9.2 Synthesia AI 人工智能角色生成器产品及服务介绍

##### 6.9.3 Synthesia AI 人工智能角色生成器收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.9.4 Synthesia AI公司简介及主要业务

##### 6.9.5 Synthesia AI企业最新动态

#### 6.10 Pixiv

##### 6.10.1 Pixiv公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.10.2 Pixiv 人工智能角色生成器产品及服务介绍

##### 6.10.3 Pixiv 人工智能角色生成器收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.10.4 Pixiv公司简介及主要业务

##### 6.10.5 Pixiv企业最新动态

#### 6.11 Gahaku

##### 6.11.1 Gahaku公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.11.2 Gahaku 人工智能角色生成器产品及服务介绍

##### 6.11.3 Gahaku 人工智能角色生成器收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.11.4 Gahaku公司简介及主要业务

##### 6.11.5 Gahaku企业最新动态

#### 6.12 Reallusion

##### 6.12.1 Reallusion公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.12.2 Reallusion 人工智能角色生成器产品及服务介绍

##### 6.12.3 Reallusion 人工智能角色生成器收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.12.4 Reallusion公司简介及主要业务

##### 6.12.5 Reallusion企业最新动态

### 7 行业发展机遇和风险分析

#### 7.1 人工智能角色生成器行业发展机遇及主要驱动因素

#### 7.2 人工智能角色生成器行业发展面临的风险

#### 7.3 人工智能角色生成器行业政策分析

### 8 研究结果

### 9 研究方法与数据来源

#### 9.1 研究方法

#### 9.2 数据来源

##### 9.2.1 二手信息来源

##### 9.2.2 一手信息来源

#### 9.3 数据交互验证

#### 9.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

表 1: 二维角色生成器主要企业列表

表 2: 三维角色生成器主要企业列表

表 3: 全球市场不同产品类型人工智能角色生成器销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 4: 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 5: 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额市场份额列表（2020-2025）

表 6: 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 7: 全球不同产品类型人工智能角色生成器销售额市场份额预测（2026-2031）

- 表 8: 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 10: 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能角色生成器销售额市场份额预测 (2026-2031)
- 表 12: 全球市场不同应用人工智能角色生成器销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 13: 全球不同应用人工智能角色生成器销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 14: 全球不同应用人工智能角色生成器销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 15: 全球不同应用人工智能角色生成器销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同应用人工智能角色生成器市场份额预测 (2026-2031)
- 表 17: 中国不同应用人工智能角色生成器销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 18: 中国不同应用人工智能角色生成器销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 19: 中国不同应用人工智能角色生成器销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同应用人工智能角色生成器销售额市场份额预测 (2026-2031)
- 表 21: 全球主要地区人工智能角色生成器销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 22: 全球主要地区人工智能角色生成器销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 23: 全球主要地区人工智能角色生成器销售额及份额列表 (2020-2025年)
- 表 24: 全球主要地区人工智能角色生成器销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 25: 全球主要地区人工智能角色生成器销售额及份额列表预测 (2026-2031)
- 表 26: 全球主要企业人工智能角色生成器销售额 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 27: 全球主要企业人工智能角色生成器销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 28: 2024年全球人工智能角色生成器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 29: 2024年全球主要厂商人工智能角色生成器收入排名 (百万美元)
- 表 30: 全球主要厂商人工智能角色生成器总部及市场区域分布
- 表 31: 全球主要厂商人工智能角色生成器产品类型及应用
- 表 32: 全球主要厂商人工智能角色生成器商业化日期
- 表 33: 全球人工智能角色生成器市场投资、并购等现状分析
- 表 34: 中国主要企业人工智能角色生成器销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 35: 中国主要企业人工智能角色生成器销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 36: Artbreeder公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: Artbreeder 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 38: Artbreeder 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 39: Artbreeder公司简介及主要业务
- 表 40: Artbreeder企业最新动态
- 表 41: Generated Photos公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 42: Generated Photos 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 43: Generated Photos 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 44: Generated Photos公司简介及主要业务
- 表 45: Generated Photos企业最新动态
- 表 46: Character.ai公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 47: Character.ai 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 48: Character.ai 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 49: Character.ai公司简介及主要业务
- 表 50: Character.ai企业最新动态
- 表 51: Chai Research公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 52: Chai Research 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 53: Chai Research 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 54: Chai Research公司简介及主要业务
- 表 55: Waifu Labs公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 56: Waifu Labs 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 57: Waifu Labs 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 58: Waifu Labs公司简介及主要业务
- 表 59: Waifu Labs企业最新动态
- 表 60: Mug Life公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: Mug Life 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 62: Mug Life 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 63: Mug Life公司简介及主要业务
- 表 64: Mug Life企业最新动态
- 表 65: Microsoft公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: Microsoft 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 67: Microsoft 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 68:	Microsoft公司简介及主要业务
表 69:	Microsoft企业最新动态
表 70:	Wolf3D公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
表 71:	Wolf3D 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 72:	Wolf3D 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 73:	Wolf3D公司简介及主要业务
表 74:	Wolf3D企业最新动态
表 75:	Synthesia AI公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
表 76:	Synthesia AI 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 77:	Synthesia AI 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 78:	Synthesia AI公司简介及主要业务
表 79:	Synthesia AI企业最新动态
表 80:	Pixiv公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
表 81:	Pixiv 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 82:	Pixiv 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 83:	Pixiv公司简介及主要业务
表 84:	Pixiv企业最新动态
表 85:	Gahaku公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
表 86:	Gahaku 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 87:	Gahaku 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 88:	Gahaku公司简介及主要业务
表 89:	Gahaku企业最新动态
表 90:	Reallusion公司信息、总部、人工智能角色生成器市场地位以及主要的竞争对手
表 91:	Reallusion 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 92:	Reallusion 人工智能角色生成器收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 93:	Reallusion公司简介及主要业务
表 94:	Reallusion企业最新动态
表 95:	人工智能角色生成器行业发展机遇及主要驱动因素
表 96:	人工智能角色生成器行业发展面临的风险
表 97:	人工智能角色生成器行业政策分析
表 98:	研究范围
表 99:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	人工智能角色生成器产品图片
图 2:	全球市场人工智能角色生成器市场规模 (销售额), 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 3:	全球人工智能角色生成器市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)
图 4:	中国市场人工智能角色生成器销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)
图 5:	二维角色生成器 产品图片
图 6:	全球二维角色生成器规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
图 7:	三维角色生成器产品图片
图 8:	全球三维角色生成器规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
图 9:	全球不同产品类型人工智能角色生成器市场份额2024 & 2031
图 10:	全球不同产品类型人工智能角色生成器市场份额2020 & 2024
图 11:	全球不同产品类型人工智能角色生成器市场份额预测2025 & 2031
图 12:	中国不同产品类型人工智能角色生成器市场份额2020 & 2024
图 13:	中国不同产品类型人工智能角色生成器市场份额预测2025 & 2031
图 14:	视频游戏开发
图 15:	动画和电影制作
图 16:	虚拟现实
图 17:	内容创作
图 18:	其他
图 19:	全球不同应用人工智能角色生成器市场份额2024 VS 2031
图 20:	全球不同应用人工智能角色生成器市场份额2020 & 2024
图 21:	全球主要地区人工智能角色生成器销售额市场份额 (2020 VS 2024)
图 22:	北美人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 23:	欧洲人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 24:	中国人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 25:	日本人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 东南亚人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 印度人工智能角色生成器销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 2024年全球前五大厂商人工智能角色生成器市场份额

图 29: 2024年全球人工智能角色生成器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 30: 人工智能角色生成器全球领先企业SWOT分析

图 31: 2024年中国排名前三和前五人工智能角色生成器企业市场份额

图 32: 关键采访目标

图 33: 自下而上及自上而下验证

图 34: 资料三角测定