



## 2025-2031中国人工智能角色生成器市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:174314984510989

【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年中国人工智能角色生成器市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场人工智能角色生成器现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的人工智能角色生成器收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理人工智能角色生成器领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断人工智能角色生成器领域内各类竞争者所处地位。

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。

中国市场核心厂商包括Artbreeder、Generated Photos、Character.ai、Chai Research、Waifu Labs等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，二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 %。

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

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2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、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场人工智能角色生成器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、人工智能角色生成器收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型人工智能角色生成器规模及份额等

第5章：中国不同应用人工智能角色生成器规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国人工智能角色生成器行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国人工智能角色生成器厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球人工智能角色生成器领先企业是谁？企业情况怎样？

# 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 中国市场不同产品类型人工智能角色生成器规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

#### 1.2.2 二维角色生成器

#### 1.2.3 三维角色生成器

### 1.3 从不同应用，人工智能角色生成器主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 中国市场不同应用人工智能角色生成器规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

#### 1.3.2 视频游戏开发

#### 1.3.3 动画和电影制作

#### 1.3.4 虚拟现实

#### 1.3.5 内容创作

#### 1.3.6 其他

### 1.4 中国人工智能角色生成器市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

## 2 中国市场主要企业分析

### 2.1 中国市场主要企业人工智能角色生成器规模及市场份额

### 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

### 2.3 中国市场主要厂商进入人工智能角色生成器行业时间点

### 2.4 中国市场主要厂商人工智能角色生成器产品类型及应用

### 2.5 人工智能角色生成器行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 人工智能角色生成器行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国市场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

### 2.6 新增投资及市场并购活动

## 3 主要企业简介

### 3.1 Artbreeder

#### 3.1.1 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

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

#### 3.1.3 Artbreeder在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

#### 3.1.4 Artbreeder公司简介及主要业务

### 3.2 Generated Photos

#### 3.2.1 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

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

#### 3.2.3 Generated Photos在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

#### 3.2.4 Generated Photos公司简介及主要业务

### 3.3 Character.ai

#### 3.3.1 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

### 3.3.2 Character.ai 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.3.3 Character.ai在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.3.4 Character.ai公司简介及主要业务

## 3.4 Chai Research

### 3.4.1 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

### 3.4.2 Chai Research 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.4.3 Chai Research在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.4.4 Chai Research公司简介及主要业务

## 3.5 Waifu Labs

### 3.5.1 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

### 3.5.2 Waifu Labs 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.5.3 Waifu Labs在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.5.4 Waifu Labs公司简介及主要业务

## 3.6 Mug Life

### 3.6.1 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

### 3.6.2 Mug Life 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.6.3 Mug Life在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.6.4 Mug Life公司简介及主要业务

## 3.7 Microsoft

### 3.7.1 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

### 3.7.2 Microsoft 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.7.3 Microsoft在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.7.4 Microsoft公司简介及主要业务

## 3.8 Wolf3D

### 3.8.1 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

### 3.8.2 Wolf3D 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.8.3 Wolf3D在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.8.4 Wolf3D公司简介及主要业务

## 3.9 Synthesia AI

### 3.9.1 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

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

### 3.9.3 Synthesia AI在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.9.4 Synthesia AI公司简介及主要业务

## 3.10 Pixiv

### 3.10.1 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

### 3.10.2 Pixiv 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.10.3 Pixiv在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.10.4 Pixiv公司简介及主要业务

## 3.11 Gahaku

### 3.11.1 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

### 3.11.2 Gahaku 人工智能角色生成器产品及服务介绍

### 3.11.3 Gahaku在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.11.4 Gahaku公司简介及主要业务

## 3.12 Reallusion

### 3.12.1 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

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

### 3.12.3 Reallusion在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）

### 3.12.4 Reallusion公司简介及主要业务

## 4 中国不同类型人工智能角色生成器规模及预测

### 4.1 中国不同类型人工智能角色生成器规模及市场份额（2020-2025）

### 4.2 中国不同类型人工智能角色生成器规模预测（2026-2031）

## 5 不同应用分析

### 5.1 中国不同应用人工智能角色生成器规模及市场份额（2020-2025）

### 5.2 中国不同应用人工智能角色生成器规模预测（2026-2031）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 人工智能角色生成器行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 人工智能角色生成器行业发展面临的风险

### 6.3 人工智能角色生成器行业政策分析

### 6.4 人工智能角色生成器中国企业SWOT分析

## 7 行业供应链分析

- 7.1 人工智能角色生成器行业产业链简介
    - 7.1.1 人工智能角色生成器行业供应链分析
    - 7.1.2 主要原材料及供应情况
    - 7.1.3 人工智能角色生成器行业主要下游客户
  - 7.2 人工智能角色生成器行业采购模式
  - 7.3 人工智能角色生成器行业开发/生产模式
  - 7.4 人工智能角色生成器行业销售模式
- 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: 中国市场不同产品类型人工智能角色生成器规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2: 二维角色生成器主要企业列表
- 表 3: 三维角色生成器主要企业列表
- 表 4: 中国市场不同应用人工智能角色生成器规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 5: 中国市场主要企业人工智能角色生成器规模（万元）&（2020-2025）
- 表 6: 中国市场主要企业人工智能角色生成器规模份额对比（2020-2025）
- 表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8: 中国市场主要企业进入人工智能角色生成器市场日期
- 表 9: 中国市场主要厂商人工智能角色生成器产品类型及应用
- 表 10: 2024年中国市场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 11: 中国市场人工智能角色生成器市场投资、并购等现状分析
- 表 12: 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 13: Artbreeder 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 14: Artbreeder在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 15: Artbreeder公司简介及主要业务
- 表 16: 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 17: Generated Photos 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 18: Generated Photos在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 19: Generated Photos公司简介及主要业务
- 表 20: 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 21: Character.ai 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 22: Character.ai在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 23: Character.ai公司简介及主要业务
- 表 24: 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 25: Chai Research 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 26: Chai Research在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 27: Chai Research公司简介及主要业务
- 表 28: 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 29: Waifu Labs 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 30: Waifu Labs在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 31: Waifu Labs公司简介及主要业务
- 表 32: 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 33: Mug Life 人工智能角色生成器产品及服务介绍
- 表 34: Mug Life在中国市场人工智能角色生成器收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 35: Mug Life公司简介及主要业务
- 表 36: 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 37: Microsoft 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 38: Microsoft在中国市场人工智能角色生成器收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 39: Microsoft公司简介及主要业务
表 40: 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 41: Wolf3D 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 42: Wolf3D在中国市场人工智能角色生成器收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 43: Wolf3D公司简介及主要业务
表 44: 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 45: Synthesia AI 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 46: Synthesia AI在中国市场人工智能角色生成器收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 47: Synthesia AI公司简介及主要业务
表 48: 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 49: Pixiv 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 50: Pixiv在中国市场人工智能角色生成器收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 51: Pixiv公司简介及主要业务
表 52: 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 53: Gahaku 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 54: Gahaku在中国市场人工智能角色生成器收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 55: Gahaku公司简介及主要业务
表 56: 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 57: Reallusion 人工智能角色生成器产品及服务介绍
表 58: Reallusion在中国市场人工智能角色生成器收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 59: Reallusion公司简介及主要业务
表 60: 中国不同产品类型人工智能角色生成器规模列表 (万元) & (2020-2025)
表 61: 中国不同产品类型人工智能角色生成器规模市场份额列表 (2020-2025)
表 62: 中国不同产品类型人工智能角色生成器规模 (万元) 预测 (2026-2031)
表 63: 中国不同产品类型人工智能角色生成器规模市场份额预测 (2026-2031)
表 64: 中国不同应用人工智能角色生成器规模列表 (万元) & (2020-2025)
表 65: 中国不同应用人工智能角色生成器规模市场份额列表 (2020-2025)
表 66: 中国不同应用人工智能角色生成器规模 (万元) 预测 (2026-2031)
表 67: 中国不同应用人工智能角色生成器规模市场份额预测 (2026-2031)
表 68: 人工智能角色生成器行业发展机遇及主要驱动因素
表 69: 人工智能角色生成器行业发展面临的风险
表 70: 人工智能角色生成器行业政策分析
表 71: 人工智能角色生成器行业供应链分析
表 72: 人工智能角色生成器上游原材料和主要供应商情况
表 73: 人工智能角色生成器行业主要下游客户
表 74: 研究范围
表 75: 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: 中国不同产品类型人工智能角色生成器市场份额2024 & 2031
图 3: 二维角色生成器 产品图片
图 4: 中国二维角色生成器规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
图 5: 三维角色生成器产品图片
图 6: 中国三维角色生成器规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
图 7: 中国不同应用人工智能角色生成器市场份额2024 VS 2031
图 8: 视频游戏开发
图 9: 动画和电影制作
图 10: 虚拟现实
图 11: 内容创作
图 12: 其他
图 13: 中国人工智能角色生成器市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
图 14: 中国市场人工智能角色生成器市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
图 15: 2024年中国市场前五大厂商人工智能角色生成器市场份额
图 16: 2024年中国市场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 17: 中国不同产品类型人工智能角色生成器市场份额2020 & 2024
图 18: 人工智能角色生成器中国企业SWOT分析

- 图 19: 人工智能角色生成器产业链
- 图 20: 人工智能角色生成器行业采购模式
- 图 21: 人工智能角色生成器行业开发/生产模式分析
- 图 22: 人工智能角色生成器行业销售模式分析
- 图 23: 关键采访目标
- 图 24: 自下而上及自上而下验证
- 图 25: 资料三角测定