



2026-2032全球与中国AI数字化分身市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178312984278314

【出版时间】:2026-07-04 【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

根据统计及预测，2025年全球AI数字化分身市场销售额达到了3.96亿美元，预计2032年将达到10.62亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场AI数字化分身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。

AI数字化分身，是一种基于人工智能、计算机视觉和自然语言处理技术生成的虚拟人物形象，能够模拟真人的外貌、声音、表情和行为。它可用于在线互动、虚拟社交、客户服务、教育培训、营销推广以及娱乐内容创作，能够在虚拟环境中实现与用户的自然交流和个性化互动，同时替代或辅助真人完成部分任务。AI数字化化身强调可视化、智能化和交互体验，是数字化、虚拟化和智能化趋势的重要体现。

AI数字化分身未来的发展将集中在技术创新、应用扩展和产业生态构建三个方向。首先，随着深度学习、生成模型（如GAN和大语言模型）以及多模态交互技术的发展，AI数字化化身将具备更高的真实感和互动性，能够更准确地模仿人类的语言、表情和行为，实现情感化交互。其次，应用场景将更加广泛，包括企业客服、虚拟品牌代言人、在线教育教师、虚拟社交平台、游戏和元宇宙中的沉浸式体验等，推动商业价值和用户体验的提升。同时，跨行业的整合和标准化将形成完整的产业生态，包括内容制作工具、虚拟人管理平台、云计算和AI算法优化服务，使数字化化身能够快速部署和规模化应用。随着隐私保护、数据安全和伦理规范的完善，AI数字化化身将逐步成为各行业数字化转型、智能化服务和虚拟交互的核心工具。

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AI数字化分身产品的市场规模、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：

NVIDIA

华为

腾讯

百度

阿里云

科大讯飞

商汤科技

思必驰科技

中科创达

小冰公司

AiChat

ForteAI

UNITH

RAVABOX

Akool Inc.

Synthesia

Hour One AI

Soul Machines

Genies

D-ID

摩科智能

风平智能

AKURA

世优科技

尊智科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

2D

3D

按照不同内容类型，包括如下几个类别：

硬件产品

软件产品

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金融

媒体

政务

文旅

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AI数字化分身市场规模及份额等

第3章：全球AI数字化分身主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI数字化分身主要企业竞争分析，主要包括AI数字化分身收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI数字化分身主要企业竞争分析，主要包括AI数字化分身收入、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、AI数字化分身产品、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 AI数字化分身市场概述

1.1 AI数字化分身市场概述

1.2 不同产品类型AI数字化分身分析

1.2.1 2D

1.2.2 3D

1.2.3 全球市场不同产品类型AI数字化分身销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.4 全球不同产品类型AI数字化分身销售额及预测（2021-2032）

1.2.4.1 全球不同产品类型AI数字化分身销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.4.2 全球不同产品类型AI数字化分身销售额预测（2027-2032）

1.2.5 中国不同产品类型AI数字化分身销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 中国不同产品类型AI数字化分身销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 中国不同产品类型AI数字化分身销售额预测（2027-2032）

1.3 不同内容类型AI数字化分身分析

1.3.1 硬件产品

1.3.2 软件产品

1.3.3 全球市场不同内容类型AI数字化分身销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.4 全球不同内容类型AI数字化分身销售额及预测（2021-2032）

- 1.3.4.1 全球不同内容类型AI数字化分身销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.4.2 全球不同内容类型AI数字化分身销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.5 中国不同内容类型AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.5.1 中国不同内容类型AI数字化分身销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.5.2 中国不同内容类型AI数字化分身销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, AI数字化分身主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 金融
 - 2.1.2 媒体
 - 2.1.3 政务
 - 2.1.4 文旅
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用AI数字化分身销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用AI数字化分身销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用AI数字化分身销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用AI数字化分身销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用AI数字化分身销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI数字化分身主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区AI数字化分身市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区AI数字化分身销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区AI数字化分身销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业AI数字化分身销售额及市场份额
 - 4.2 全球AI数字化分身主要企业竞争态势
 - 4.2.1 AI数字化分身行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球AI数字化分身第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商AI数字化分身收入排名
 - 4.4 全球主要厂商AI数字化分身总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商AI数字化分身产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商AI数字化分身商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 AI数字化分身全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI数字化分身主要企业分析
 - 5.1 中国AI数字化分身销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国AI数字化分身Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 NVIDIA
 - 6.1.1 NVIDIA公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 NVIDIA AI数字化分身产品及服务介绍
 - 6.1.3 NVIDIA AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 NVIDIA公司简介及主要业务
 - 6.1.5 NVIDIA企业最新动态
 - 6.2 华为
 - 6.2.1 华为公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 华为 AI数字化分身产品及服务介绍
 - 6.2.3 华为 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 华为公司简介及主要业务
 - 6.2.5 华为企业最新动态
 - 6.3 腾讯
 - 6.3.1 腾讯公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 腾讯 AI数字化分身产品及服务介绍
 - 6.3.3 腾讯 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.3.4 腾讯公司简介及主要业务

6.3.5 腾讯企业最新动态

6.4 百度

6.4.1 百度公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 百度 AI数字化分身产品及服务介绍

6.4.3 百度 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 百度公司简介及主要业务

6.5 阿里云

6.5.1 阿里云公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 阿里云 AI数字化分身产品及服务介绍

6.5.3 阿里云 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 阿里云公司简介及主要业务

6.5.5 阿里云企业最新动态

6.6 科大讯飞

6.6.1 科大讯飞公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 科大讯飞 AI数字化分身产品及服务介绍

6.6.3 科大讯飞 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 科大讯飞公司简介及主要业务

6.6.5 科大讯飞企业最新动态

6.7 商汤科技

6.7.1 商汤科技公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 商汤科技 AI数字化分身产品及服务介绍

6.7.3 商汤科技 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 商汤科技公司简介及主要业务

6.7.5 商汤科技企业最新动态

6.8 思必驰科技

6.8.1 思必驰科技公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 思必驰科技 AI数字化分身产品及服务介绍

6.8.3 思必驰科技 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 思必驰科技公司简介及主要业务

6.8.5 思必驰科技企业最新动态

6.9 中科创达

6.9.1 中科创达公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 中科创达 AI数字化分身产品及服务介绍

6.9.3 中科创达 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 中科创达公司简介及主要业务

6.9.5 中科创达企业最新动态

6.10 小冰公司

6.10.1 小冰公司公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 小冰公司 AI数字化分身产品及服务介绍

6.10.3 小冰公司 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 小冰公司公司简介及主要业务

6.10.5 小冰公司企业最新动态

6.11 AiChat

6.11.1 AiChat公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 AiChat AI数字化分身产品及服务介绍

6.11.3 AiChat AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 AiChat公司简介及主要业务

6.11.5 AiChat企业最新动态

6.12 ForteAI

6.12.1 ForteAI公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 ForteAI AI数字化分身产品及服务介绍

6.12.3 ForteAI AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 ForteAI公司简介及主要业务

6.12.5 ForteAI企业最新动态

6.13 UNITH

6.13.1 UNITH公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 UNITH AI数字化分身产品及服务介绍

6.13.3 UNITH AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 UNITH公司简介及主要业务

6.13.5 UNITH企业最新动态

6.14 RAVABOX

6.14.1 RAVABOX公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 RAVABOX AI数字化分身产品及服务介绍

6.14.3 RAVABOX AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.14.4 RAVABOX公司简介及主要业务

6.14.5 RAVABOX企业最新动态

6.15 Akool Inc.

6.15.1 Akool Inc.公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 Akool Inc. AI数字化分身产品及服务介绍

6.15.3 Akool Inc. AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.15.4 Akool Inc.公司简介及主要业务

6.15.5 Akool Inc.企业最新动态

6.16 Synthesia

6.16.1 Synthesia公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 Synthesia AI数字化分身产品及服务介绍

6.16.3 Synthesia AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.16.4 Synthesia公司简介及主要业务

6.16.5 Synthesia企业最新动态

6.17 Hour One AI

6.17.1 Hour One AI公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.17.2 Hour One AI AI数字化分身产品及服务介绍

6.17.3 Hour One AI AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.17.4 Hour One AI公司简介及主要业务

6.17.5 Hour One AI企业最新动态

6.18 Soul Machines

6.18.1 Soul Machines公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.18.2 Soul Machines AI数字化分身产品及服务介绍

6.18.3 Soul Machines AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.18.4 Soul Machines公司简介及主要业务

6.18.5 Soul Machines企业最新动态

6.19 Genies

6.19.1 Genies公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.19.2 Genies AI数字化分身产品及服务介绍

6.19.3 Genies AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.19.4 Genies公司简介及主要业务

6.19.5 Genies企业最新动态

6.20 D-ID

6.20.1 D-ID公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.20.2 D-ID AI数字化分身产品及服务介绍

6.20.3 D-ID AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.20.4 D-ID公司简介及主要业务

6.20.5 D-ID企业最新动态

6.21 摩科智能

6.21.1 摩科智能公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.21.2 摩科智能 AI数字化分身产品及服务介绍

6.21.3 摩科智能 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.21.4 摩科智能公司简介及主要业务

6.21.5 摩科智能企业最新动态

6.22 风平智能

6.22.1 风平智能公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.22.2 风平智能 AI数字化分身产品及服务介绍

6.22.3 风平智能 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.22.4 风平智能公司简介及主要业务

6.22.5 风平智能企业最新动态

6.23 AKURA

6.23.1 AKURA公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

6.23.2 AKURA AI数字化分身产品及服务介绍

6.23.3 AKURA AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.23.4 AKURA公司简介及主要业务

- 6.23.5 AKURA企业最新动态
- 6.24 世优科技
 - 6.24.1 世优科技公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.24.2 世优科技 AI数字化分身产品及服务介绍
 - 6.24.3 世优科技 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.24.4 世优科技公司简介及主要业务
 - 6.24.5 世优科技企业最新动态
- 6.25 尊智科技
 - 6.25.1 尊智科技公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.25.2 尊智科技 AI数字化分身产品及服务介绍
 - 6.25.3 尊智科技 AI数字化分身收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.25.4 尊智科技公司简介及主要业务
 - 6.25.5 尊智科技企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 AI数字化分身行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 AI数字化分身行业发展面临的风险
 - 7.3 AI数字化分身行业政策分析
- 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: 2D主要企业列表
- 表 2: 3D主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型AI数字化分身销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 4: 全球不同产品类型AI数字化分身销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型AI数字化分身销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 6: 全球不同产品类型AI数字化分身销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型AI数字化分身销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 8: 中国不同产品类型AI数字化分身销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 9: 中国不同产品类型AI数字化分身销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 10: 中国不同产品类型AI数字化分身销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型AI数字化分身销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 12: 硬件产品主要企业列表
- 表 13: 软件产品主要企业列表
- 表 14: 全球市场不同内容类型AI数字化分身销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 15: 全球不同内容类型AI数字化分身销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 16: 全球不同内容类型AI数字化分身销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 17: 全球不同内容类型AI数字化分身销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 18: 全球不同内容类型AI数字化分身销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 19: 中国不同内容类型AI数字化分身销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 20: 中国不同内容类型AI数字化分身销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 21: 中国不同内容类型AI数字化分身销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 22: 中国不同内容类型AI数字化分身销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 23: 全球市场不同应用AI数字化分身销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 24: 全球不同应用AI数字化分身销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 25: 全球不同应用AI数字化分身销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 26: 全球不同应用AI数字化分身销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

- 表 27: 全球不同应用AI数字化分身市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 中国不同应用AI数字化分身销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 29: 中国不同应用AI数字化分身销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 30: 中国不同应用AI数字化分身销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同应用AI数字化分身销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 32: 全球主要地区AI数字化分身销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球主要地区AI数字化分身销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 全球主要地区AI数字化分身销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 全球主要地区AI数字化分身销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区AI数字化分身销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要企业AI数字化分身销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要企业AI数字化分身销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 39: 2025年全球AI数字化分身主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 2025年全球主要厂商AI数字化分身收入排名 (百万美元)
- 表 41: 全球主要厂商AI数字化分身总部及市场区域分布
- 表 42: 全球主要厂商AI数字化分身产品类型及应用
- 表 43: 全球主要厂商AI数字化分身商业化日期
- 表 44: 全球AI数字化分身市场投资、并购等现状分析
- 表 45: 中国主要企业AI数字化分身销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 中国主要企业AI数字化分身销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 47: NVIDIA公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 48: NVIDIA AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 49: NVIDIA AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: NVIDIA公司简介及主要业务
- 表 51: NVIDIA企业最新动态
- 表 52: 华为公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: 华为 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 54: 华为 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: 华为公司简介及主要业务
- 表 56: 华为企业最新动态
- 表 57: 腾讯公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: 腾讯 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 59: 腾讯 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 60: 腾讯公司简介及主要业务
- 表 61: 腾讯企业最新动态
- 表 62: 百度公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: 百度 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 64: 百度 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 百度公司简介及主要业务
- 表 66: 阿里云公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: 阿里云 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 68: 阿里云 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: 阿里云公司简介及主要业务
- 表 70: 阿里云企业最新动态
- 表 71: 科大讯飞公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: 科大讯飞 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 73: 科大讯飞 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: 科大讯飞公司简介及主要业务
- 表 75: 科大讯飞企业最新动态
- 表 76: 商汤科技公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: 商汤科技 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 78: 商汤科技 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: 商汤科技公司简介及主要业务
- 表 80: 商汤科技企业最新动态
- 表 81: 思必驰科技公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: 思必驰科技 AI数字化分身产品及服务介绍
- 表 83: 思必驰科技 AI数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: 思必驰科技公司简介及主要业务
- 表 85: 思必驰科技企业最新动态
- 表 86: 中科创达公司信息、总部、AI数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

表 87: 中科创达 AI 数字化分身产品及服务介绍
表 88: 中科创达 AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89: 中科创达公司简介及主要业务
表 90: 中科创达企业最新动态
表 91: 小冰公司公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 92: 小冰公司 AI 数字化分身产品及服务介绍
表 93: 小冰公司 AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94: 小冰公司公司简介及主要业务
表 95: 小冰公司企业最新动态
表 96: AiChat 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 97: AiChat AI 数字化分身产品及服务介绍
表 98: AiChat AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99: AiChat 公司简介及主要业务
表 100: AiChat 企业最新动态
表 101: ForteAI 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 102: ForteAI AI 数字化分身产品及服务介绍
表 103: ForteAI AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104: ForteAI 公司简介及主要业务
表 105: ForteAI 企业最新动态
表 106: UNITH 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 107: UNITH AI 数字化分身产品及服务介绍
表 108: UNITH AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109: UNITH 公司简介及主要业务
表 110: UNITH 企业最新动态
表 111: RAVABOX 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 112: RAVABOX AI 数字化分身产品及服务介绍
表 113: RAVABOX AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114: RAVABOX 公司简介及主要业务
表 115: RAVABOX 企业最新动态
表 116: Akool Inc. 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 117: Akool Inc. AI 数字化分身产品及服务介绍
表 118: Akool Inc. AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119: Akool Inc. 公司简介及主要业务
表 120: Akool Inc. 企业最新动态
表 121: Synthesia 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 122: Synthesia AI 数字化分身产品及服务介绍
表 123: Synthesia AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124: Synthesia 公司简介及主要业务
表 125: Synthesia 企业最新动态
表 126: Hour One AI 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 127: Hour One AI AI 数字化分身产品及服务介绍
表 128: Hour One AI AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129: Hour One AI 公司简介及主要业务
表 130: Hour One AI 企业最新动态
表 131: Soul Machines 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 132: Soul Machines AI 数字化分身产品及服务介绍
表 133: Soul Machines AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 134: Soul Machines 公司简介及主要业务
表 135: Soul Machines 企业最新动态
表 136: Genies 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 137: Genies AI 数字化分身产品及服务介绍
表 138: Genies AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 139: Genies 公司简介及主要业务
表 140: Genies 企业最新动态
表 141: D-ID 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 142: D-ID AI 数字化分身产品及服务介绍
表 143: D-ID AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 144: D-ID 公司简介及主要业务
表 145: D-ID 企业最新动态
表 146: 摩科智能公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手

表 147:	摩科智能 AI 数字化分身产品及服务介绍
表 148:	摩科智能 AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 149:	摩科智能公司简介及主要业务
表 150:	摩科智能企业最新动态
表 151:	风平智能公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 152:	风平智能 AI 数字化分身产品及服务介绍
表 153:	风平智能 AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 154:	风平智能公司简介及主要业务
表 155:	风平智能企业最新动态
表 156:	AKURA 公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 157:	AKURA AI 数字化分身产品及服务介绍
表 158:	AKURA AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 159:	AKURA 公司简介及主要业务
表 160:	AKURA 企业最新动态
表 161:	世优科技公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 162:	世优科技 AI 数字化分身产品及服务介绍
表 163:	世优科技 AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 164:	世优科技公司简介及主要业务
表 165:	世优科技企业最新动态
表 166:	尊智科技公司信息、总部、AI 数字化分身市场地位以及主要的竞争对手
表 167:	尊智科技 AI 数字化分身产品及服务介绍
表 168:	尊智科技 AI 数字化分身收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 169:	尊智科技公司简介及主要业务
表 170:	尊智科技企业最新动态
表 171:	AI 数字化分身行业发展机遇及主要驱动因素
表 172:	AI 数字化分身行业发展面临的风险
表 173:	AI 数字化分身行业政策分析
表 174:	研究范围
表 175:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	AI 数字化分身产品图片
图 2:	全球市场 AI 数字化分身市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球 AI 数字化分身市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场 AI 数字化分身销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	2D 产品图片
图 6:	全球 2D 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	3D 产品图片
图 8:	全球 3D 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	全球不同产品类型 AI 数字化分身市场份额 2025 & 2032
图 10:	全球不同产品类型 AI 数字化分身市场份额 2021 & 2025
图 11:	全球不同产品类型 AI 数字化分身市场份额预测 2026 & 2032
图 12:	中国不同产品类型 AI 数字化分身市场份额 2021 & 2025
图 13:	中国不同产品类型 AI 数字化分身市场份额预测 2026 & 2032
图 14:	硬件产品 产品图片
图 15:	全球硬件产品规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 16:	软件产品 产品图片
图 17:	全球软件产品规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 18:	全球不同内容类型 AI 数字化分身市场份额 2025 & 2032
图 19:	全球不同内容类型 AI 数字化分身市场份额 2021 & 2025
图 20:	全球不同内容类型 AI 数字化分身市场份额预测 2026 & 2032
图 21:	中国不同内容类型 AI 数字化分身市场份额 2021 & 2025
图 22:	中国不同内容类型 AI 数字化分身市场份额预测 2026 & 2032
图 23:	金融
图 24:	媒体
图 25:	政务
图 26:	文旅
图 27:	其他
图 28:	全球不同应用 AI 数字化分身市场份额 2025 VS 2032

- 图 29: 全球不同应用AI数字化分身市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球主要地区AI数字化分身销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 31: 北美AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 欧洲AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 中国AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 日本AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 东南亚AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 印度AI数字化分身销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 2025年全球前五大厂商AI数字化分身市场份额
- 图 38: 2025年全球AI数字化分身第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 39: AI数字化分身全球领先企业SWOT分析
- 图 40: 2025年中国排名前三和前五AI数字化分身企业市场份额
- 图 41: 关键采访目标
- 图 42: 自下而上及自上而下验证
- 图 43: 资料三角测定