



2026-2032全球与中国人工智能副驾驶市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:177302412486285

【出版时间】:2026-03-09 【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年全球人工智能副驾驶市场销售额达到了184.1亿美元，预计2032年将达到1076.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为28.7%（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人工智能副驾驶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。

人工智能副驾驶是嵌入在应用程序、工作流程或操作系统环境中的智能软件代理，它们利用大型语言模型、机器学习和上下文感知能力，通过理解用户意图、生成内容、自动化任务和提供建议，实时协助用户。与传统的自动化工具不同，人工智能副驾驶能够进行对话式交互，适应用户行为，并跨越数据、工具和系统运行，充当“数字队友”，增强人类在编码、设计、办公、客户服务、医疗保健和工业运营等领域的决策能力、生产力和创造力。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，基于规则占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，科技与软件在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，人工智能副驾驶核心厂商主要包括Microsoft、OpenAI、GitHub、Google、Anthropic等。2025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副驾驶产品的市场规模、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：

Microsoft
OpenAI
GitHub
Google
Anthropic
Perplexity AI
Zapier
Anysphere
Codeium
Tabnine
Aider AI
Linear Orbit
Harvey AI
Glean Technologies
ManyChat
Figma
Augmentir
ComfyUI

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于大型语言模型

基于规则

基于功能

按照不同部署，包括如下几个类别：

边缘计算

云计算

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

科技与软件

客户服务

市场营销

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副驾驶市场规模及份额等

第3章：全球人工智能副驾驶主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能副驾驶主要企业竞争分析，主要包括人工智能副驾驶收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能副驾驶主要企业竞争分析，主要包括人工智能副驾驶收入、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、人工智能副驾驶产品、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 人工智能副驾驶市场概述

1.1 人工智能副驾驶市场概述

1.2 不同产品类型人工智能副驾驶分析

1.2.1 基于大型语言模型

1.2.2 基于规则

1.2.3 基于功能

1.2.4 全球市场不同产品类型人工智能副驾驶销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额预测（2027-2032）

1.2.6 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额预测（2027-2032）

1.3 不同部署人工智能副驾驶分析

1.3.1 边缘计算

1.3.2 云计算

1.3.3 全球市场不同部署人工智能副驾驶销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.4 全球不同部署人工智能副驾驶销售额及预测（2021-2032）

1.3.4.1 全球不同部署人工智能副驾驶销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.4.2 全球不同部署人工智能副驾驶销售额预测（2027-2032）

1.3.5 中国不同部署人工智能副驾驶销售额及预测（2021-2032）

1.3.5.1 中国不同部署人工智能副驾驶销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.5.2 中国不同部署人工智能副驾驶销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，人工智能副驾驶主要包括如下几个方面

- 2.1.1 科技与软件
- 2.1.2 客户服务
- 2.1.3 市场营销
- 2.1.4 其他
- 2.2 全球市场不同应用人工智能副驾驶销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用人工智能副驾驶销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用人工智能副驾驶销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用人工智能副驾驶销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用人工智能副驾驶销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球人工智能副驾驶主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区人工智能副驾驶市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区人工智能副驾驶销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区人工智能副驾驶销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业人工智能副驾驶销售额及市场份额
 - 4.2 全球人工智能副驾驶主要企业竞争态势
 - 4.2.1 人工智能副驾驶行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球人工智能副驾驶第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商人工智能副驾驶收入排名
 - 4.4 全球主要厂商人工智能副驾驶总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商人工智能副驾驶产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商人工智能副驾驶商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 人工智能副驾驶全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场人工智能副驾驶主要企业分析
 - 5.1 中国人工智能副驾驶销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国人工智能副驾驶Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Microsoft
 - 6.1.1 Microsoft公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Microsoft 人工智能副驾驶产品及服务介绍
 - 6.1.3 Microsoft 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Microsoft公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Microsoft企业最新动态
 - 6.2 OpenAI
 - 6.2.1 OpenAI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 OpenAI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
 - 6.2.3 OpenAI 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 OpenAI公司简介及主要业务
 - 6.2.5 OpenAI企业最新动态
 - 6.3 GitHub
 - 6.3.1 GitHub公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 GitHub 人工智能副驾驶产品及服务介绍
 - 6.3.3 GitHub 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 GitHub公司简介及主要业务
 - 6.3.5 GitHub企业最新动态
 - 6.4 Google
 - 6.4.1 Google公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Google 人工智能副驾驶产品及服务介绍
 - 6.4.3 Google 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.4.4 Google公司简介及主要业务
 - 6.5 Anthropic

- 6.5.1 Anthropic公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.5.2 Anthropic 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.5.3 Anthropic 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.5.4 Anthropic公司简介及主要业务
- 6.5.5 Anthropic企业最新动态
- 6.6 Perplexity AI
- 6.6.1 Perplexity AI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.6.2 Perplexity AI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.6.3 Perplexity AI 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.6.4 Perplexity AI公司简介及主要业务
- 6.6.5 Perplexity AI企业最新动态
- 6.7 Zapier
- 6.7.1 Zapier公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.7.2 Zapier 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.7.3 Zapier 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.7.4 Zapier公司简介及主要业务
- 6.7.5 Zapier企业最新动态
- 6.8 Anysphere
- 6.8.1 Anysphere公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.8.2 Anysphere 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.8.3 Anysphere 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.8.4 Anysphere公司简介及主要业务
- 6.8.5 Anysphere企业最新动态
- 6.9 Codeium
- 6.9.1 Codeium公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Codeium 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.9.3 Codeium 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.9.4 Codeium公司简介及主要业务
- 6.9.5 Codeium企业最新动态
- 6.10 Tabnine
- 6.10.1 Tabnine公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Tabnine 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.10.3 Tabnine 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Tabnine公司简介及主要业务
- 6.10.5 Tabnine企业最新动态
- 6.11 Aider AI
- 6.11.1 Aider AI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 Aider AI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.11.3 Aider AI 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 Aider AI公司简介及主要业务
- 6.11.5 Aider AI企业最新动态
- 6.12 Linear Orbit
- 6.12.1 Linear Orbit公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 Linear Orbit 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.12.3 Linear Orbit 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 Linear Orbit公司简介及主要业务
- 6.12.5 Linear Orbit企业最新动态
- 6.13 Harvey AI
- 6.13.1 Harvey AI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 Harvey AI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.13.3 Harvey AI 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 Harvey AI公司简介及主要业务
- 6.13.5 Harvey AI企业最新动态
- 6.14 Glean Technologies
- 6.14.1 Glean Technologies公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 Glean Technologies 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.14.3 Glean Technologies 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 Glean Technologies公司简介及主要业务
- 6.14.5 Glean Technologies企业最新动态
- 6.15 ManyChat

- 6.15.1 ManyChat公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 ManyChat 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.15.3 ManyChat 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.15.4 ManyChat公司简介及主要业务
- 6.15.5 ManyChat企业最新动态
- 6.16 Figma
- 6.16.1 Figma公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 Figma 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.16.3 Figma 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.16.4 Figma公司简介及主要业务
- 6.16.5 Figma企业最新动态
- 6.17 Augmentir
- 6.17.1 Augmentir公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 Augmentir 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.17.3 Augmentir 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.17.4 Augmentir公司简介及主要业务
- 6.17.5 Augmentir企业最新动态
- 6.18 ComfyUI
- 6.18.1 ComfyUI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 ComfyUI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 6.18.3 ComfyUI 人工智能副驾驶收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.18.4 ComfyUI公司简介及主要业务
- 6.18.5 ComfyUI企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 人工智能副驾驶行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 人工智能副驾驶行业发展面临的风险
- 7.3 人工智能副驾驶行业政策分析
- 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: 基于大型语言模型主要企业列表
- 表 2: 基于规则主要企业列表
- 表 3: 基于功能主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型人工智能副驾驶销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能副驾驶销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 9: 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能副驾驶销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13: 边缘计算主要企业列表
- 表 14: 云计算主要企业列表
- 表 15: 全球市场不同部署人工智能副驾驶销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 16: 全球不同部署人工智能副驾驶销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

- 表 17: 全球不同部署人工智能副驾驶销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 18: 全球不同部署人工智能副驾驶销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同部署人工智能副驾驶销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 20: 中国不同部署人工智能副驾驶销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 中国不同部署人工智能副驾驶销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 中国不同部署人工智能副驾驶销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同部署人工智能副驾驶销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 全球市场不同应用人工智能副驾驶销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 25: 全球不同应用人工智能副驾驶销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球不同应用人工智能副驾驶销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 27: 全球不同应用人工智能副驾驶销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同应用人工智能副驾驶市场份额预测 (2027-2032)
- 表 29: 中国不同应用人工智能副驾驶销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 30: 中国不同应用人工智能副驾驶销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 31: 中国不同应用人工智能副驾驶销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 32: 中国不同应用人工智能副驾驶销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 33: 全球主要地区人工智能副驾驶销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 34: 全球主要地区人工智能副驾驶销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 全球主要地区人工智能副驾驶销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 全球主要地区人工智能副驾驶销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 全球主要地区人工智能副驾驶销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球主要企业人工智能副驾驶销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要企业人工智能副驾驶销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 40: 2025年全球人工智能副驾驶主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 41: 2025年全球主要厂商人工智能副驾驶收入排名 (百万美元)
- 表 42: 全球主要厂商人工智能副驾驶总部及市场区域分布
- 表 43: 全球主要厂商人工智能副驾驶产品类型及应用
- 表 44: 全球主要厂商人工智能副驾驶商业化日期
- 表 45: 全球人工智能副驾驶市场投资、并购等现状分析
- 表 46: 中国主要企业人工智能副驾驶销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 47: 中国主要企业人工智能副驾驶销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 48: Microsoft公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 49: Microsoft 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 50: Microsoft 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: Microsoft公司简介及主要业务
- 表 52: Microsoft企业最新动态
- 表 53: OpenAI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 54: OpenAI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 55: OpenAI 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 56: OpenAI公司简介及主要业务
- 表 57: OpenAI企业最新动态
- 表 58: GitHub公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 59: GitHub 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 60: GitHub 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: GitHub公司简介及主要业务
- 表 62: GitHub企业最新动态
- 表 63: Google公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: Google 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 65: Google 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: Google公司简介及主要业务
- 表 67: Anthropic公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Anthropic 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 69: Anthropic 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: Anthropic公司简介及主要业务
- 表 71: Anthropic企业最新动态
- 表 72: Perplexity AI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: Perplexity AI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 74: Perplexity AI 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: Perplexity AI公司简介及主要业务
- 表 76: Perplexity AI企业最新动态

- 表 77: Zapier公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: Zapier 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 79: Zapier 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: Zapier公司简介及主要业务
- 表 81: Zapier企业最新动态
- 表 82: Anysphere公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 83: Anysphere 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 84: Anysphere 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 85: Anysphere公司简介及主要业务
- 表 86: Anysphere企业最新动态
- 表 87: Codeium公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 88: Codeium 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 89: Codeium 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 90: Codeium公司简介及主要业务
- 表 91: Codeium企业最新动态
- 表 92: Tabnine公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 93: Tabnine 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 94: Tabnine 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 95: Tabnine公司简介及主要业务
- 表 96: Tabnine企业最新动态
- 表 97: Aider AI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 98: Aider AI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 99: Aider AI 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 100: Aider AI公司简介及主要业务
- 表 101: Aider AI企业最新动态
- 表 102: Linear Orbit公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 103: Linear Orbit 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 104: Linear Orbit 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 105: Linear Orbit公司简介及主要业务
- 表 106: Linear Orbit企业最新动态
- 表 107: Harvey AI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 108: Harvey AI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 109: Harvey AI 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 110: Harvey AI公司简介及主要业务
- 表 111: Harvey AI企业最新动态
- 表 112: Glean Technologies公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 113: Glean Technologies 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 114: Glean Technologies 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 115: Glean Technologies公司简介及主要业务
- 表 116: Glean Technologies企业最新动态
- 表 117: ManyChat公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 118: ManyChat 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 119: ManyChat 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 120: ManyChat公司简介及主要业务
- 表 121: ManyChat企业最新动态
- 表 122: Figma公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 123: Figma 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 124: Figma 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 125: Figma公司简介及主要业务
- 表 126: Figma企业最新动态
- 表 127: Augmentir公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 128: Augmentir 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 129: Augmentir 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 130: Augmentir公司简介及主要业务
- 表 131: Augmentir企业最新动态
- 表 132: ComfyUI公司信息、总部、人工智能副驾驶市场地位以及主要的竞争对手
- 表 133: ComfyUI 人工智能副驾驶产品及服务介绍
- 表 134: ComfyUI 人工智能副驾驶收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 135: ComfyUI公司简介及主要业务
- 表 136: ComfyUI企业最新动态

- 表 137: 人工智能副驾驶行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 138: 人工智能副驾驶行业发展面临的风险
- 表 139: 人工智能副驾驶行业政策分析
- 表 140: 研究范围
- 表 141: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 人工智能副驾驶产品图片
- 图 2: 全球市场人工智能副驾驶市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球人工智能副驾驶市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场人工智能副驾驶销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 基于大型语言模型 产品图片
- 图 6: 全球基于大型语言模型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 基于规则产品图片
- 图 8: 全球基于规则规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 基于功能产品图片
- 图 10: 全球基于功能规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型人工智能副驾驶市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型人工智能副驾驶市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型人工智能副驾驶市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型人工智能副驾驶市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型人工智能副驾驶市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 边缘计算 产品图片
- 图 17: 全球边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 云计算产品图片
- 图 19: 全球云计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 全球不同部署人工智能副驾驶市场份额2025 & 2032
- 图 21: 全球不同部署人工智能副驾驶市场份额2021 & 2025
- 图 22: 全球不同部署人工智能副驾驶市场份额预测2026 & 2032
- 图 23: 中国不同部署人工智能副驾驶市场份额2021 & 2025
- 图 24: 中国不同部署人工智能副驾驶市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 科技与软件
- 图 26: 客户服务
- 图 27: 市场营销
- 图 28: 其他
- 图 29: 全球不同应用人工智能副驾驶市场份额2025 VS 2032
- 图 30: 全球不同应用人工智能副驾驶市场份额2021 & 2025
- 图 31: 全球主要地区人工智能副驾驶销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 欧洲人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 中国人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 日本人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 印度人工智能副驾驶销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 2025年全球前五大厂商人工智能副驾驶市场份额
- 图 39: 2025年全球人工智能副驾驶第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 40: 人工智能副驾驶全球领先企业SWOT分析
- 图 41: 2025年中国排名前三和前五人工智能副驾驶企业市场份额
- 图 42: 关键采访目标
- 图 43: 自下而上及自上而下验证
- 图 44: 资料三角测定