



2024-2030全球与中国无代码人工智能工具市场调研报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:172195991879072

【出版时间】:2024-07-26 【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

无代码 AI 工具是一种软件平台，允许用户构建、部署和管理人工智能模型和应用程序，而无需编写任何代码。这些工具旨在通过提供直观的拖放界面、预构建模板和引导式工作流程，让非技术用户也能使用 AI。主要功能通常包括数据准备、模型训练、部署和监控，所有这些都在用户友好的环境中完成。

2023年全球无代码人工智能工具市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030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无代码人工智能工具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，2023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，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，本地部署占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，零售在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，无代码人工智能工具核心厂商主要包括Microsoft、Google、H2O.ai、DataRobot、Akkio等。2023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，分析这些企业无代码人工智能工具产品的市场规模、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

Google

H2O.ai

DataRobot

Akkio

Peltarion

Lobe (acquired by Microsoft)

Teachable Machine by Google

Obviously AI

Runway ML

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

云部署

本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

零售

食品和饮料

医疗保健

汽车

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：全球不同应用无代码人工智能工具市场规模及份额等

第3章：全球无代码人工智能工具主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内无代码人工智能工具主要企业竞争分析，主要包括无代码人工智能工具收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场无代码人工智能工具主要企业竞争分析，主要包括无代码人工智能工具收入、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、无代码人工智能工具产品、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 无代码人工智能工具市场概述
 - 1.1 无代码人工智能工具市场概述
 - 1.2 不同产品类型无代码人工智能工具分析
 - 1.2.1 云部署
 - 1.2.2 本地部署
 - 1.3 全球市场不同产品类型无代码人工智能工具销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 1.4 全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）
 - 1.4.1 全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.4.2 全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）
 - 1.5 中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）
 - 1.5.1 中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.5.2 中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，无代码人工智能工具主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 零售
 - 2.1.2 食品和饮料
 - 2.1.3 医疗保健
 - 2.1.4 汽车
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用无代码人工智能工具销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 2.3 全球不同应用无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 全球不同应用无代码人工智能工具销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.3.2 全球不同应用无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）
 - 2.4 中国不同应用无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）
 - 2.4.1 中国不同应用无代码人工智能工具销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.4.2 中国不同应用无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）
- 3 全球无代码人工智能工具主要地区分析

3.1 全球主要地区无代码人工智能工具市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区无代码人工智能工具销售额及份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区无代码人工智能工具销售额及份额预测（2025-2030）

3.2 北美无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）

3.3 欧洲无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）

3.4 中国无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）

3.5 日本无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）

3.6 东南亚无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）

3.7 印度无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业无代码人工智能工具销售额及市场份额

4.2 全球无代码人工智能工具主要企业竞争态势

4.2.1 无代码人工智能工具行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球无代码人工智能工具第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2023年全球主要厂商无代码人工智能工具收入排名

4.4 全球主要厂商无代码人工智能工具总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商无代码人工智能工具产品类型及应用

4.6 全球主要厂商无代码人工智能工具商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 无代码人工智能工具全球领先企业SWOT分析

5 中国市场无代码人工智能工具主要企业分析

5.1 中国无代码人工智能工具销售额及市场份额（2019-2024）

5.2 中国无代码人工智能工具Top 3和Top 5企业市场份额

6 企业简介

6.1 Microsoft

6.1.1 Microsoft公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Microsoft 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.1.3 Microsoft 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024） & （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 Google

6.2.1 Google公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Google 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.2.3 Google 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.2.4 Google公司简介及主要业务

6.2.5 Google企业最新动态

6.3 H2O.ai

6.3.1 H2O.ai公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 H2O.ai 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.3.3 H2O.ai 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.3.4 H2O.ai公司简介及主要业务

6.3.5 H2O.ai企业最新动态

6.4 DataRobot

6.4.1 DataRobot公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 DataRobot 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.4.3 DataRobot 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.4.4 DataRobot公司简介及主要业务

6.5 Akkio

6.5.1 Akkio公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Akkio 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.5.3 Akkio 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.5.4 Akkio公司简介及主要业务

6.5.5 Akkio企业最新动态

6.6 Peltarion

6.6.1 Peltarion公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Peltarion 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.6.3 Peltarion 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.6.4 Peltarion公司简介及主要业务

6.6.5 Peltarion企业最新动态

6.7 Lobe (acquired by Microsoft)

6.7.1 Lobe (acquired by Microsoft)公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Lobe (acquired by Microsoft) 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.7.3 Lobe (acquired by Microsoft) 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.7.4 Lobe (acquired by Microsoft)公司简介及主要业务

6.7.5 Lobe (acquired by Microsoft)企业最新动态

6.8 Teachable Machine by Google

6.8.1 Teachable Machine by Google公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Teachable Machine by Google 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.8.3 Teachable Machine by Google 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.8.4 Teachable Machine by Google公司简介及主要业务

6.8.5 Teachable Machine by Google企业最新动态

6.9 Obviously AI

6.9.1 Obviously AI公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Obviously AI 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.9.3 Obviously AI 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.9.4 Obviously AI公司简介及主要业务

6.9.5 Obviously AI企业最新动态

6.10 Runway ML

6.10.1 Runway ML公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Runway ML 无代码人工智能工具产品及服务介绍

6.10.3 Runway ML 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.10.4 Runway ML公司简介及主要业务

6.10.5 Runway ML企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 无代码人工智能工具行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 无代码人工智能工具行业发展面临的风险

7.3 无代码人工智能工具行业政策分析

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：云部署主要企业列表

表 2：本地部署主要企业列表

表 3：全球市场不同产品类型无代码人工智能工具销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 4：全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 5：全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额市场份额列表（2019-2024）

表 6：全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 7：全球不同产品类型无代码人工智能工具销售额市场份额预测（2025-2030）

表 8：中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 9：中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额市场份额列表（2019-2024）

表 10：中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 11：中国不同产品类型无代码人工智能工具销售额市场份额预测（2025-2030）

表 12：全球市场不同应用无代码人工智能工具销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 13：全球不同应用无代码人工智能工具销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 14：全球不同应用无代码人工智能工具销售额市场份额列表（2019-2024）

表 15：全球不同应用无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 16：全球不同应用无代码人工智能工具市场份额预测（2025-2030）

表 17：中国不同应用无代码人工智能工具销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 18：中国不同应用无代码人工智能工具销售额市场份额列表（2019-2024）

表 19：中国不同应用无代码人工智能工具销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 20：中国不同应用无代码人工智能工具销售额市场份额预测（2025-2030）

表 21：全球主要地区无代码人工智能工具销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 22：	全球主要地区无代码人工智能工具销售额列表（2019-2024年） & （百万美元）
表 23：	全球主要地区无代码人工智能工具销售额及份额列表（2019-2024年）
表 24：	全球主要地区无代码人工智能工具销售额列表预测（2025-2030） & （百万美元）
表 25：	全球主要地区无代码人工智能工具销售额及份额列表预测（2025-2030）
表 26：	全球主要企业无代码人工智能工具销售额（2019-2024） & （百万美元）
表 27：	全球主要企业无代码人工智能工具销售额份额对比（2019-2024）
表 28：	2023年全球无代码人工智能工具主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 29：	2023年全球主要厂商无代码人工智能工具收入排名（百万美元）
表 30：	全球主要厂商无代码人工智能工具总部及市场区域分布
表 31：	全球主要厂商无代码人工智能工具产品类型及应用
表 32：	全球主要厂商无代码人工智能工具商业化日期
表 33：	全球无代码人工智能工具市场投资、并购等现状分析
表 34：	中国主要企业无代码人工智能工具销售额列表（2019-2024） & （百万美元）
表 35：	中国主要企业无代码人工智能工具销售额份额对比（2019-2024）
表 36：	Microsoft公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手
表 37：	Microsoft 无代码人工智能工具产品及服务介绍
表 38：	Microsoft 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024） & （百万美元）
表 39：	Microsoft公司简介及主要业务
表 40：	Microsoft企业最新动态
表 41：	Google公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手
表 42：	Google 无代码人工智能工具产品及服务介绍
表 43：	Google 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024） & （百万美元）
表 44：	Google公司简介及主要业务
表 45：	Google企业最新动态
表 46：	H2O.ai公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手
表 47：	H2O.ai 无代码人工智能工具产品及服务介绍
表 48：	H2O.ai 无代码人工智能工具收入及毛利率（2019-2024） & （百万美元）
表 49：	H2O.ai公司简介及主要业务
表 50：	H2O.ai企业最新动态
表 51：	DataRobot公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 52: DataRobot 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 53: DataRobot 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 54: DataRobot公司简介及主要业务

表 55: Akkio公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 56: Akkio 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 57: Akkio 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 58: Akkio公司简介及主要业务

表 59: Akkio企业最新动态

表 60: Peltarion公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Peltarion 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 62: Peltarion 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 63: Peltarion公司简介及主要业务

表 64: Peltarion企业最新动态

表 65: Lobe (acquired by Microsoft)公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 66: Lobe (acquired by Microsoft) 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 67: Lobe (acquired by Microsoft) 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 68: Lobe (acquired by Microsoft)公司简介及主要业务

表 69: Lobe (acquired by Microsoft)企业最新动态

表 70: Teachable Machine by Google公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 71: Teachable Machine by Google 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 72: Teachable Machine by Google 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 73: Teachable Machine by Google公司简介及主要业务

表 74: Teachable Machine by Google企业最新动态

表 75: Obviously AI公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 76: Obviously AI 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 77: Obviously AI 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 78: Obviously AI公司简介及主要业务

表 79: Obviously AI企业最新动态

表 80: Runway ML公司信息、总部、无代码人工智能工具市场地位以及主要的竞争对手

表 81: Runway ML 无代码人工智能工具产品及服务介绍

表 82: Runway ML 无代码人工智能工具收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 83: Runway ML公司简介及主要业务

表 84: Runway ML企业最新动态

表 85: 无代码人工智能工具行业发展机遇及主要驱动因素

表 86: 无代码人工智能工具行业发展面临的风险

表 87: 无代码人工智能工具行业政策分析

表 88: 研究范围

表 89: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 无代码人工智能工具产品图片

图 2: 全球市场无代码人工智能工具市场规模 (销售额) , 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球无代码人工智能工具市场销售额预测: (百万美元) & (2019-2030)

图 4: 中国市场无代码人工智能工具销售额及未来趋势 (2019-2030) & (百万美元)

图 5: 云部署 产品图片

图 6: 全球云部署规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 7: 本地部署产品图片

图 8: 全球本地部署规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型无代码人工智能工具市场份额2023 & 2030

图 10: 全球不同产品类型无代码人工智能工具市场份额2019 & 2023

图 11: 全球不同产品类型无代码人工智能工具市场份额预测2025 & 2030

图 12: 中国不同产品类型无代码人工智能工具市场份额2019 & 2023

图 13: 中国不同产品类型无代码人工智能工具市场份额预测2025 & 2030

图 14: 零售

图 15: 食品和饮料

图 16: 医疗保健

图 17: 汽车

图 18: 其他

图 19: 全球不同应用无代码人工智能工具市场份额2023 VS 2030

图 20: 全球不同应用无代码人工智能工具市场份额2019 & 2023

- 图 21： 全球主要地区无代码人工智能工具销售额市场份额（2019 VS 2023）
- 图 22： 北美无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030） &（百万美元）
- 图 23： 欧洲无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030） &（百万美元）
- 图 24： 中国无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030） &（百万美元）
- 图 25： 日本无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030） &（百万美元）
- 图 26： 东南亚无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030） &（百万美元）
- 图 27： 印度无代码人工智能工具销售额及预测（2019-2030） &（百万美元）
- 图 28： 2023年全球前五大厂商无代码人工智能工具市场份额
- 图 29： 2023年全球无代码人工智能工具第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 30： 无代码人工智能工具全球领先企业SWOT分析
- 图 31： 2023年中国排名前三和前五无代码人工智能工具企业市场份额
- 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