



2026-2032全球与中国人工智能劳动力优化软件市场调 研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178217888870292

【出版时间】:2026-06-23 【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年全球人工智能劳动力优化软件市场销售额达到了2.13亿美元，预计2032年将达到3.16亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（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劳动力优化软件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。

人工智能劳动力优化软件是一类利用机器学习与预测分析技术，对企业人力与非人力资源进行智能调度、绩效预测与自动化分配的数字化工具。它通过实时分析业务数据、员工技能、工作负载与产出效率，自动生成排班、任务分派及培训建议，从而降低成本、消除瓶颈并提升整体产出质量。这类软件超越了传统人力资源管理，更强调人机协同的动态适配与持续学习，适用于客服中心、制造产线、物流调度等劳动密集型场景，最终实现劳动力价值的最大化。

全球人工智能劳动力优化软件市场呈现显著区域分化：北美在技术研发与企业付费意愿上全面领先，较早形成规模化应用；欧洲受严格数据隐私法及强劳工权益保护驱动，侧重合规与员工体验平衡型优化，但跨国法律差异延缓统一推广；亚太以中国、日本、东南亚为代表快速增长，动力来自制造业降本、人口老龄化及零工经济扩张。未来趋势：系统将深度融合大语言模型，实现自然语言交互式排班与实时遵循度监控，并向中小企业下沉轻量化SaaS方案。主要阻碍因素：员工对算法监控的隐私担忧与公平性质疑、中小企业投入产出不明确、遗留人力资源系统集成难度大，以及部分行业对自动化调度缺乏信任或法规限制。动态：头部厂商通过生态嵌入或自研加速向一体化人力资本管理平台延伸，同时灵活用工与零工调度催生按需优化新赛道。

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劳动力优化软件产品的市场规模、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：

Legion
Workday
Playvox
Workofo
Optix Solutions
Rippling
Rightwork
Workforce Optimizer
Calabrio
LaborAI
盖雅工场
易路软件
来也科技
Verint
Works Applications
Timee

Quinyx

Blue Yonder

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

效率优化型

成本优化型

员工体验优化型

合规优化型

其他

按照不同技术，包括如下几个类别：

基于强化学习

基于线性规划

基于时间序列预测

基于图匹配算法

其他

按照不同优化率，包括如下几个类别：

微优化(30% 提升)

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

客服中心

制造产线

物流调度

零售排班

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劳动力优化软件市场规模及份额等

第3章：全球人工智能劳动力优化软件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能劳动力优化软件主要企业竞争分析，主要包括人工智能劳动力优化软件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能劳动力优化软件主要企业竞争分析，主要包括人工智能劳动力优化软件收入、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、人工智能劳动力优化软件产品、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 人工智能劳动力优化软件市场概述

1.1 人工智能劳动力优化软件市场概述

1.2 不同产品类型人工智能劳动力优化软件分析

1.2.1 效率优化型

1.2.2 成本优化型

1.2.3 员工体验优化型

1.2.4 合规优化型

1.2.5 其他

1.2.6 全球市场不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.7 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额预测（2027-2032）

- 1.2.8 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.8.1 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.8.2 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同技术人工智能劳动力优化软件分析
 - 1.3.1 基于强化学习
 - 1.3.2 基于线性规划
 - 1.3.3 基于时间序列预测
 - 1.3.4 基于图匹配算法
 - 1.3.5 其他
 - 1.3.6 全球市场不同技术人工智能劳动力优化软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.7 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.8 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.8.1 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.8.2 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同优化率人工智能劳动力优化软件分析
 - 1.4.1 微优化(30% 提升)
 - 1.4.5 全球市场不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.6 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.7 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.7.1 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.7.2 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 人工智能劳动力优化软件主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 客服中心
 - 2.1.2 制造产线
 - 2.1.3 物流调度
 - 2.1.4 零售排班
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用人工智能劳动力优化软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球人工智能劳动力优化软件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区人工智能劳动力优化软件市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (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劳动力优化软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球人工智能劳动力优化软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 人工智能劳动力优化软件行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球人工智能劳动力优化软件第一梯队、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劳动力优化软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商人工智能劳动力优化软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商人工智能劳动力优化软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商人工智能劳动力优化软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 人工智能劳动力优化软件全球领先企业SWOT分析

5 中国市场人工智能劳动力优化软件主要企业分析

5.1 中国人工智能劳动力优化软件销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国人工智能劳动力优化软件Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Legion

6.1.1 Legion公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Legion 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.1.3 Legion 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Legion公司简介及主要业务

6.1.5 Legion企业最新动态

6.2 Workday

6.2.1 Workday公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Workday 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.2.3 Workday 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Workday公司简介及主要业务

6.2.5 Workday企业最新动态

6.3 Playvox

6.3.1 Playvox公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Playvox 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.3.3 Playvox 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Playvox公司简介及主要业务

6.3.5 Playvox企业最新动态

6.4 Workofo

6.4.1 Workofo公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Workofo 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.4.3 Workofo 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Workofo公司简介及主要业务

6.5 Optix Solutions

6.5.1 Optix Solutions公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Optix Solutions 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.5.3 Optix Solutions 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Optix Solutions公司简介及主要业务

6.5.5 Optix Solutions企业最新动态

6.6 Rippling

6.6.1 Rippling公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Rippling 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.6.3 Rippling 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Rippling公司简介及主要业务

6.6.5 Rippling企业最新动态

6.7 Rightwork

6.7.1 Rightwork公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Rightwork 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.7.3 Rightwork 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Rightwork公司简介及主要业务

6.7.5 Rightwork企业最新动态

6.8 Workforce Optimizer

6.8.1 Workforce Optimizer公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Workforce Optimizer 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.8.3 Workforce Optimizer 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Workforce Optimizer公司简介及主要业务

6.8.5 Workforce Optimizer企业最新动态

6.9 Calabrio

6.9.1 Calabrio公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Calabrio 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

6.9.3 Calabrio 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 Calabrio公司简介及主要业务

6.9.5 Calabrio企业最新动态

6.10 LaborAI

6.10.1 LaborAI公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 LaborAI 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

- 6.10.3 LaborAI 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 LaborAI公司简介及主要业务
- 6.10.5 LaborAI企业最新动态
- 6.11 盖雅工场
 - 6.11.1 盖雅工场公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 盖雅工场 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.11.3 盖雅工场 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 盖雅工场公司简介及主要业务
 - 6.11.5 盖雅工场企业最新动态
- 6.12 易路软件
 - 6.12.1 易路软件公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 易路软件 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.12.3 易路软件 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 易路软件公司简介及主要业务
 - 6.12.5 易路软件企业最新动态
- 6.13 来也科技
 - 6.13.1 来也科技公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 来也科技 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.13.3 来也科技 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 来也科技公司简介及主要业务
 - 6.13.5 来也科技企业最新动态
- 6.14 Verint
 - 6.14.1 Verint公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Verint 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.14.3 Verint 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Verint公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Verint企业最新动态
- 6.15 Works Applications
 - 6.15.1 Works Applications公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 Works Applications 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.15.3 Works Applications 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 Works Applications公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Works Applications企业最新动态
- 6.16 Timee
 - 6.16.1 Timee公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 Timee 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.16.3 Timee 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 Timee公司简介及主要业务
 - 6.16.5 Timee企业最新动态
- 6.17 Quinyx
 - 6.17.1 Quinyx公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Quinyx 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.17.3 Quinyx 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 Quinyx公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Quinyx企业最新动态
- 6.18 Blue Yonder
 - 6.18.1 Blue Yonder公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 Blue Yonder 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
 - 6.18.3 Blue Yonder 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 Blue Yonder公司简介及主要业务
 - 6.18.5 Blue Yonder企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 人工智能劳动力优化软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 人工智能劳动力优化软件行业发展面临的风险
 - 7.3 人工智能劳动力优化软件行业政策分析
- 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: 效率优化型主要企业列表
- 表 2: 成本优化型主要企业列表
- 表 3: 员工体验优化型主要企业列表
- 表 4: 合规优化型主要企业列表
- 表 5: 其他主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 基于强化学习主要企业列表
- 表 16: 基于线性规划主要企业列表
- 表 17: 基于时间序列预测主要企业列表
- 表 18: 基于图匹配算法主要企业列表
- 表 19: 其他主要企业列表
- 表 20: 全球市场不同技术人工智能劳动力优化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 27: 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 28: 中国不同技术人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 29: 微优化(30% 提升)主要企业列表
- 表 33: 全球市场不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球市场不同应用人工智能劳动力优化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 全球不同应用人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 全球不同应用人工智能劳动力优化软件市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 49: 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 50: 中国不同应用人工智能劳动力优化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 51: 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

- 表 52: 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 54: 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 56: 全球主要企业人工智能劳动力优化软件销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: 全球主要企业人工智能劳动力优化软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 58: 2025年全球人工智能劳动力优化软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 59: 2025年全球主要厂商人工智能劳动力优化软件收入排名 (百万美元)
- 表 60: 全球主要厂商人工智能劳动力优化软件总部及市场区域分布
- 表 61: 全球主要厂商人工智能劳动力优化软件产品类型及应用
- 表 62: 全球主要厂商人工智能劳动力优化软件商业化日期
- 表 63: 全球人工智能劳动力优化软件市场投资、并购等现状分析
- 表 64: 中国主要企业人工智能劳动力优化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 中国主要企业人工智能劳动力优化软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 66: Legion公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Legion 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 68: Legion 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: Legion公司简介及主要业务
- 表 70: Legion企业最新动态
- 表 71: Workday公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: Workday 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 73: Workday 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: Workday公司简介及主要业务
- 表 75: Workday企业最新动态
- 表 76: Playvox公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: Playvox 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 78: Playvox 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: Playvox公司简介及主要业务
- 表 80: Playvox企业最新动态
- 表 81: Workofo公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Workofo 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 83: Workofo 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Workofo公司简介及主要业务
- 表 85: Optix Solutions公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 86: Optix Solutions 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 87: Optix Solutions 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 88: Optix Solutions公司简介及主要业务
- 表 89: Optix Solutions企业最新动态
- 表 90: Rippling公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 91: Rippling 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 92: Rippling 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 93: Rippling公司简介及主要业务
- 表 94: Rippling企业最新动态
- 表 95: Rightwork公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 96: Rightwork 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 97: Rightwork 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 98: Rightwork公司简介及主要业务
- 表 99: Rightwork企业最新动态
- 表 100: Workforce Optimizer公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 101: Workforce Optimizer 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 102: Workforce Optimizer 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 103: Workforce Optimizer公司简介及主要业务
- 表 104: Workforce Optimizer企业最新动态
- 表 105: Calabrio公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 106: Calabrio 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
- 表 107: Calabrio 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 108: Calabrio公司简介及主要业务
- 表 109: Calabrio企业最新动态
- 表 110: LaborAI公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 111: LaborAI 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍

表 112:	LaborAI 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 113:	LaborAI公司简介及主要业务
表 114:	LaborAI企业最新动态
表 115:	盖雅工场公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 116:	盖雅工场 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 117:	盖雅工场 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 118:	盖雅工场公司简介及主要业务
表 119:	盖雅工场企业最新动态
表 120:	易路软件公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 121:	易路软件 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 122:	易路软件 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 123:	易路软件公司简介及主要业务
表 124:	易路软件企业最新动态
表 125:	来也科技公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 126:	来也科技 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 127:	来也科技 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 128:	来也科技公司简介及主要业务
表 129:	来也科技企业最新动态
表 130:	Verint公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 131:	Verint 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 132:	Verint 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 133:	Verint公司简介及主要业务
表 134:	Verint企业最新动态
表 135:	Works Applications公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 136:	Works Applications 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 137:	Works Applications 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 138:	Works Applications公司简介及主要业务
表 139:	Works Applications企业最新动态
表 140:	Timee公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 141:	Timee 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 142:	Timee 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 143:	Timee公司简介及主要业务
表 144:	Timee企业最新动态
表 145:	Quinyx公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 146:	Quinyx 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 147:	Quinyx 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 148:	Quinyx公司简介及主要业务
表 149:	Quinyx企业最新动态
表 150:	Blue Yonder公司信息、总部、人工智能劳动力优化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 151:	Blue Yonder 人工智能劳动力优化软件产品及服务介绍
表 152:	Blue Yonder 人工智能劳动力优化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 153:	Blue Yonder公司简介及主要业务
表 154:	Blue Yonder企业最新动态
表 155:	人工智能劳动力优化软件行业发展机遇及主要驱动因素
表 156:	人工智能劳动力优化软件行业发展面临的风险
表 157:	人工智能劳动力优化软件行业政策分析
表 158:	研究范围
表 159:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	人工智能劳动力优化软件产品图片
图 2:	全球市场人工智能劳动力优化软件市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球人工智能劳动力优化软件市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场人工智能劳动力优化软件销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	效率优化型 产品图片
图 6:	全球效率优化型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	成本优化型产品图片
图 8:	全球成本优化型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	员工体验优化型产品图片

图 10: 全球员工体验优化型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11: 合规优化型产品图片
图 12: 全球合规优化型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13: 其他产品图片
图 14: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件市场份额2025 & 2032
图 16: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 17: 全球不同产品类型人工智能劳动力优化软件市场份额预测2026 & 2032
图 18: 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 19: 中国不同产品类型人工智能劳动力优化软件市场份额预测2026 & 2032
图 20: 基于强化学习 产品图片
图 21: 全球基于强化学习规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 基于线性规划产品图片
图 23: 全球基于线性规划规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 基于时间序列预测产品图片
图 25: 全球基于时间序列预测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26: 基于图匹配算法产品图片
图 27: 全球基于图匹配算法规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 其他产品图片
图 29: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 30: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件市场份额2025 & 2032
图 31: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 32: 全球不同技术人工智能劳动力优化软件市场份额预测2026 & 2032
图 33: 中国不同技术人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 34: 中国不同技术人工智能劳动力优化软件市场份额预测2026 & 2032
图 35: 微优化(30% 提升)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件市场份额2025 & 2032
图 44: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 45: 全球不同优化率人工智能劳动力优化软件市场份额预测2026 & 2032
图 46: 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 47: 中国不同优化率人工智能劳动力优化软件市场份额预测2026 & 2032
图 48: 客服中心
图 49: 制造产线
图 50: 物流调度
图 51: 零售排班
图 52: 其他
图 53: 全球不同应用人工智能劳动力优化软件市场份额2025 VS 2032
图 54: 全球不同应用人工智能劳动力优化软件市场份额2021 & 2025
图 55: 全球主要地区人工智能劳动力优化软件销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 56: 北美人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 57: 欧洲人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 58: 中国人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 59: 日本人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 60: 东南亚人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 61: 印度人工智能劳动力优化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 62: 2025年全球前五大厂商人工智能劳动力优化软件市场份额
图 63: 2025年全球人工智能劳动力优化软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 64: 人工智能劳动力优化软件全球领先企业SWOT分析
图 65: 2025年中国排名前三和前五人工智能劳动力优化软件企业市场份额
图 66: 关键采访目标
图 67: 自下而上及自上而下验证
图 68: 资料三角测定