



2025-2031全球与中国机床用软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174296084822315

【出版时间】:2025-03-26 【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

2024年全球机床用软件市场销售额达到了7.78亿美元，预计2031年将达到11.96亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.6%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

机床软件包括基于规模化 IT

基础设施的应用程序，具有面向工程师和制造商的功能。它有助于管理、分析和优化新建和扩建项目中的 CNC 机床。

本文研究全球及中国市场机床用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。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024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，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，机床制造商软件占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，基于云在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，机床用软件核心厂商主要包括Siemens、FANUC、Mitsubishi

Electric、Renishaw、Mazak等。2024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，分析这些企业机床用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：

Siemens

FANUC

Mitsubishi Electric

Renishaw

Mazak

DMG MORI

Nidec OKK Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

编程和仿真软件

机床制造商软件

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

基于云

本地部署

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：全球不同应用机床用软件市场规模及份额等

第3章：全球机床用软件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内机床用软件主要企业竞争分析，主要包括机床用软件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场机床用软件主要企业竞争分析，主要包括机床用软件收入、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、机床用软件产品、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 机床用软件市场概述
 - 1.1 机床用软件市场概述
 - 1.2 不同产品类型机床用软件分析
 - 1.2.1 编程和仿真软件
 - 1.2.2 机床制造商软件
 - 1.3 全球市场不同产品类型机床用软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.4 全球不同产品类型机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 1.4.1 全球不同产品类型机床用软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 1.4.2 全球不同产品类型机床用软件销售额预测（2026-2031）
 - 1.5 中国不同产品类型机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 1.5.1 中国不同产品类型机床用软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 1.5.2 中国不同产品类型机床用软件销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，机床用软件主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 基于云
 - 2.1.2 本地部署
 - 2.2 全球市场不同应用机床用软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 2.3 全球不同应用机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 全球不同应用机床用软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.3.2 全球不同应用机床用软件销售额预测（2026-2031）
 - 2.4 中国不同应用机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 2.4.1 中国不同应用机床用软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.4.2 中国不同应用机床用软件销售额预测（2026-2031）
- 3 全球机床用软件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区机床用软件市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区机床用软件销售额及份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区机床用软件销售额及份额预测（2026-2031）
 - 3.2 北美机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.3 欧洲机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.4 中国机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.5 日本机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.6 东南亚机床用软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.7 印度机床用软件销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业机床用软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球机床用软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 机床用软件行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球机床用软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商机床用软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商机床用软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商机床用软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商机床用软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 机床用软件全球领先企业SWOT分析	
5 中国市场机床用软件主要企业分析	
5.1 中国机床用软件销售额及市场份额（2020-2025）	
5.2 中国机床用软件Top 3和Top 5企业市场份额	
6 主要企业简介	
6.1 Siemens	
6.1.1 Siemens公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.1.2 Siemens 机床用软件产品及服务介绍	
6.1.3 Siemens 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.1.4 Siemens公司简介及主要业务	
6.1.5 Siemens企业最新动态	
6.2 FANUC	
6.2.1 FANUC公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.2.2 FANUC 机床用软件产品及服务介绍	
6.2.3 FANUC 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.2.4 FANUC公司简介及主要业务	
6.2.5 FANUC企业最新动态	
6.3 Mitsubishi Electric	
6.3.1 Mitsubishi Electric公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.3.2 Mitsubishi Electric 机床用软件产品及服务介绍	
6.3.3 Mitsubishi Electric 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.3.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务	
6.3.5 Mitsubishi Electric企业最新动态	
6.4 Renishaw	
6.4.1 Renishaw公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.4.2 Renishaw 机床用软件产品及服务介绍	
6.4.3 Renishaw 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.4.4 Renishaw公司简介及主要业务	
6.5 Mazak	
6.5.1 Mazak公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.5.2 Mazak 机床用软件产品及服务介绍	
6.5.3 Mazak 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.5.4 Mazak公司简介及主要业务	
6.5.5 Mazak企业最新动态	
6.6 DMG MORI	
6.6.1 DMG MORI公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.6.2 DMG MORI 机床用软件产品及服务介绍	
6.6.3 DMG MORI 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.6.4 DMG MORI公司简介及主要业务	
6.6.5 DMG MORI企业最新动态	
6.7 Nidec OKK Corporation	
6.7.1 Nidec OKK Corporation公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.7.2 Nidec OKK Corporation 机床用软件产品及服务介绍	
6.7.3 Nidec OKK Corporation 机床用软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.7.4 Nidec OKK Corporation公司简介及主要业务	
6.7.5 Nidec OKK Corporation企业最新动态	
7 行业发展机遇和风险分析	
7.1 机床用软件行业发展机遇及主要驱动因素	
7.2 机床用软件行业发展面临的风险	
7.3 机床用软件行业政策分析	
8 研究结果	
9 研究方法 with 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	

表格目录

表 1: 编程和仿真软件主要企业列表

表 2: 机床制造商软件主要企业列表

表 3: 全球市场不同产品类型机床用软件销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 4: 全球不同产品类型机床用软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 5: 全球不同产品类型机床用软件销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 6: 全球不同产品类型机床用软件销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型机床用软件销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 8: 中国不同产品类型机床用软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 9: 中国不同产品类型机床用软件销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 10: 中国不同产品类型机床用软件销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型机床用软件销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 12: 全球市场不同应用机床用软件销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 13: 全球不同应用机床用软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用机床用软件销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 15: 全球不同应用机床用软件销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用机床用软件市场份额预测 (2026-2031)

表 17: 中国不同应用机床用软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用机床用软件销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 19: 中国不同应用机床用软件销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用机床用软件销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 21: 全球主要地区机床用软件销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区机床用软件销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区机床用软件销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区机床用软件销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区机床用软件销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业机床用软件销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业机床用软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球机床用软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2024年全球主要厂商机床用软件收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商机床用软件总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商机床用软件产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商机床用软件商业化日期

表 33: 全球机床用软件市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业机床用软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业机床用软件销售份额对比 (2020-2025)

表 36: Siemens公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Siemens 机床用软件产品及服务介绍

表 38: Siemens 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: Siemens公司简介及主要业务

表 40: Siemens企业最新动态

表 41: FANUC公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手

表 42: FANUC 机床用软件产品及服务介绍

表 43: FANUC 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: FANUC公司简介及主要业务

表 45: FANUC企业最新动态

表 46: Mitsubishi Electric公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Mitsubishi Electric 机床用软件产品及服务介绍

表 48: Mitsubishi Electric 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

表 50: Mitsubishi Electric企业最新动态

表 51: Renishaw公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手

表 52: Renishaw 机床用软件产品及服务介绍

表 53: Renishaw 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: Renishaw公司简介及主要业务

表 55: Mazak公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手
表 56: Mazak 机床用软件产品及服务介绍
表 57: Mazak 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 58: Mazak公司简介及主要业务
表 59: Mazak企业最新动态
表 60: DMG MORI公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手
表 61: DMG MORI 机床用软件产品及服务介绍
表 62: DMG MORI 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 63: DMG MORI公司简介及主要业务
表 64: DMG MORI企业最新动态
表 65: Nidec OKK Corporation公司信息、总部、机床用软件市场地位以及主要的竞争对手
表 66: Nidec OKK Corporation 机床用软件产品及服务介绍
表 67: Nidec OKK Corporation 机床用软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 68: Nidec OKK Corporation公司简介及主要业务
表 69: Nidec OKK Corporation企业最新动态
表 70: 机床用软件行业发展机遇及主要驱动因素
表 71: 机床用软件行业发展面临的风险
表 72: 机床用软件行业政策分析
表 73: 研究范围
表 74: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 机床用软件产品图片
图 2: 全球市场机床用软件市场规模 (销售额) , 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 3: 全球机床用软件市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)
图 4: 中国市场机床用软件销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)
图 5: 编程和仿真软件 产品图片
图 6: 全球编程和仿真软件规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
图 7: 机床制造商软件产品图片
图 8: 全球机床制造商软件规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
图 9: 全球不同产品类型机床用软件市场份额2024 & 2031
图 10: 全球不同产品类型机床用软件市场份额2020 & 2024
图 11: 全球不同产品类型机床用软件市场份额预测2025 & 2031
图 12: 中国不同产品类型机床用软件市场份额2020 & 2024
图 13: 中国不同产品类型机床用软件市场份额预测2025 & 2031
图 14: 基于云
图 15: 本地部署
图 16: 全球不同应用机床用软件市场份额2024 VS 2031
图 17: 全球不同应用机床用软件市场份额2020 & 2024
图 18: 全球主要地区机床用软件销售额市场份额 (2020 VS 2024)
图 19: 北美机床用软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 20: 欧洲机床用软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 21: 中国机床用软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 22: 日本机床用软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 23: 东南亚机床用软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 24: 印度机床用软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
图 25: 2024年全球前五大厂商机床用软件市场份额
图 26: 2024年全球机床用软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 27: 机床用软件全球领先企业SWOT分析
图 28: 2024年中国排名前三和前五机床用软件企业市场份额
图 29: 关键采访目标
图 30: 自下而上及自上而下验证
图 31: 资料三角测定