



2025-2031中国机床用软件市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174296084822684

【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年中国机床用软件市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场机床用软件现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的机床用软件收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理机床用软件领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断机床用软件领域内各类竞争者所处地位。

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。

中国市场核心厂商包括Siemens、FANUC、Mitsubishi Electric、Renishaw、Mazak等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，编程和仿真软件占有重要地位，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 %。

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

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2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、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场机床用软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、机床用软件产品、机床用软件收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型机床用软件规模及份额等

第5章：中国不同应用机床用软件规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题
市场空间：中国机床用软件行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国机床用软件厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
厂商分析：全球机床用软件领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国市场不同产品类型机床用软件规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 编程和仿真软件
 - 1.2.3 机床制造商软件
 - 1.3 从不同应用，机床用软件主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用机床用软件规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 基于云
 - 1.3.3 本地部署
 - 1.4 中国机床用软件市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业机床用软件规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入机床用软件行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商机床用软件产品类型及应用
 - 2.5 机床用软件行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 机床用软件行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场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
 - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 Siemens
 - 3.1.1 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
 - 3.1.2 Siemens 机床用软件产品及服务介绍
 - 3.1.3 Siemens在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Siemens公司简介及主要业务
 - 3.2 FANUC
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 FANUC 机床用软件产品及服务介绍
 - 3.2.3 FANUC在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 FANUC公司简介及主要业务
 - 3.3 Mitsubishi Electric
 - 3.3.1 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
 - 3.3.2 Mitsubishi Electric 机床用软件产品及服务介绍
 - 3.3.3 Mitsubishi Electric在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
 - 3.4 Renishaw
 - 3.4.1 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
 - 3.4.2 Renishaw 机床用软件产品及服务介绍
 - 3.4.3 Renishaw在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Renishaw公司简介及主要业务
 - 3.5 Mazak
 - 3.5.1 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
 - 3.5.2 Mazak 机床用软件产品及服务介绍
 - 3.5.3 Mazak在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Mazak公司简介及主要业务
 - 3.6 DMG MORI
 - 3.6.1 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

- 3.6.2 DMG MORI 机床用软件产品及服务介绍
- 3.6.3 DMG MORI在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 DMG MORI公司简介及主要业务
- 3.7 Nidec OKK Corporation
 - 3.7.1 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
 - 3.7.2 Nidec OKK Corporation 机床用软件产品及服务介绍
 - 3.7.3 Nidec OKK Corporation在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Nidec OKK Corporation公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型机床用软件规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型机床用软件规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2 中国不同产品类型机床用软件规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用机床用软件规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国不同应用机床用软件规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 机床用软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 机床用软件行业发展面临的风险
 - 6.3 机床用软件行业政策分析
 - 6.4 机床用软件中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 机床用软件行业产业链简介
 - 7.1.1 机床用软件行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 机床用软件行业主要下游客户
 - 7.2 机床用软件行业采购模式
 - 7.3 机床用软件行业开发/生产模式
 - 7.4 机床用软件行业销售模式
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型机床用软件规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 编程和仿真软件主要企业列表
- 表 3： 机床制造商软件主要企业列表
- 表 4： 中国市场不同应用机床用软件规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 5： 中国市场主要企业机床用软件规模（万元）&（2020-2025）
- 表 6： 中国市场主要企业机床用软件规模份额对比（2020-2025）
- 表 7： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8： 中国市场主要企业进入机床用软件市场日期
- 表 9： 中国市场主要厂商机床用软件产品类型及应用
- 表 10： 2024年中国市场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 11： 中国市场机床用软件市场投资、并购等现状分析
- 表 12： 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 13： Siemens 机床用软件产品及服务介绍
- 表 14： Siemens在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 15： Siemens公司简介及主要业务
- 表 16： 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 17: FANUC 机床用软件产品及服务介绍

表 18: FANUC在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 19: FANUC公司简介及主要业务

表 20: 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 21: Mitsubishi Electric 机床用软件产品及服务介绍

表 22: Mitsubishi Electric在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 23: Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

表 24: 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 25: Renishaw 机床用软件产品及服务介绍

表 26: Renishaw在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 27: Renishaw公司简介及主要业务

表 28: 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 29: Mazak 机床用软件产品及服务介绍

表 30: Mazak在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 31: Mazak公司简介及主要业务

表 32: 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 33: DMG MORI 机床用软件产品及服务介绍

表 34: DMG MORI在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 35: DMG MORI公司简介及主要业务

表 36: 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 37: Nidec OKK Corporation 机床用软件产品及服务介绍

表 38: Nidec OKK Corporation在中国市场机床用软件收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 39: Nidec OKK Corporation公司简介及主要业务

表 40: 中国不同产品类型机床用软件规模列表（万元）&（2020-2025）

表 41: 中国不同产品类型机床用软件规模市场份额列表（2020-2025）

表 42: 中国不同产品类型机床用软件规模（万元）预测（2026-2031）

表 43: 中国不同产品类型机床用软件规模市场份额预测（2026-2031）

表 44: 中国不同应用机床用软件规模列表（万元）&（2020-2025）

表 45: 中国不同应用机床用软件规模市场份额列表（2020-2025）

表 46: 中国不同应用机床用软件规模（万元）预测（2026-2031）

表 47: 中国不同应用机床用软件规模市场份额预测（2026-2031）

表 48: 机床用软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 49: 机床用软件行业发展面临的风险

表 50: 机床用软件行业政策分析

表 51: 机床用软件行业供应链分析

表 52: 机床用软件上游原材料和主要供应商情况

表 53: 机床用软件行业主要下游客户

表 54: 研究范围

表 55: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 机床用软件产品图片

图 2: 中国不同产品类型机床用软件市场份额2024 & 2031

图 3: 编程和仿真软件 产品图片

图 4: 中国编程和仿真软件规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 机床制造商软件产品图片

图 6: 中国机床制造商软件规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 中国不同应用机床用软件市场份额2024 VS 2031

图 8: 基于云

图 9: 本地部署

图 10: 中国机床用软件市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 11: 中国市场机床用软件市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 12: 2024年中国市场前五大厂商机床用软件市场份额

图 13: 2024年中国市场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 14: 中国不同产品类型机床用软件市场份额2020 & 2024

图 15: 机床用软件中国企业SWOT分析

图 16: 机床用软件产业链

图 17: 机床用软件行业采购模式

图 18: 机床用软件行业开发/生产模式分析

图 19: 机床用软件行业销售模式分析

图 20: 关键采访目标

图 21: 自下而上及自上而下验证

图 22: 资料三角测定