



2025-2031全球与中国卧式多工位自动加工线市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:174764090861407

【出版时间】:2025-05-19 【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，2024年全球卧式多工位自动加工线市场销售额达到了48.61亿美元，预计2031年将达到63.11亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.8%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对卧式多工位自动加工线市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

卧式多工位自动加工线是一种高效自动化设备，能够在多个工位上连续完成工件的多种加工工序，广泛应用于大批量、复杂零件的精密制造。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，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%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，组合机床型占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，汽车零部件加工在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，卧式多工位自动加工线核心厂商主要包括DMG Mori、GROB-WERKE GmbH & Co. KG、MAG IAS GmbH、Chiron Group SE、FFG Europe & Americas、Liebherr-Verzahntechnik GmbH、EMAG GmbH & Co. KG、Starrag Group、Heller Maschinenfabrik GmbH、INDEX-Werke GmbH & Co.

KG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。

本报告研究全球与中国市场卧式多工位自动加工线的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

DMG Mori

GROB-WERKE GmbH & Co. KG

MAG IAS GmbH

Chiron Group SE

FFG Europe & Americas

Liebherr-Verzahntechnik GmbH

EMAG GmbH & Co. KG

Starrag Group

Heller Maschinenfabrik GmbH

INDEX-Werke GmbH & Co. KG

Okuma Corporation

Makino Milling Machine Co., Ltd.

Yamazaki Mazak Corporation

Hyundai WIA
Doosan Machine Tools
按照不同产品类型，包括如下几个类别：
卧式加工中心型
组合机床型
柔性制造系统型
模块化加工线型
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：
汽车零部件加工
航空航天部件制造
工业机械部件加工
电子及电器零件加工
其他

重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
第3章：全球范围内卧式多工位自动加工线主要厂商竞争分析，主要包括卧式多工位自动加工线产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第4章：全球卧式多工位自动加工线主要地区分析，包括销量、销售收入等
第5章：全球卧式多工位自动加工线主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、卧式多工位自动加工线产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及份额等
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
第10章：报告结论

报告目录

- 1 卧式多工位自动加工线市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，卧式多工位自动加工线主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 卧式加工中心型
 - 1.2.3 组合机床型
 - 1.2.4 柔性制造系统型
 - 1.2.5 模块化加工线型
 - 1.2.6 其他
 - 1.3 从不同应用，卧式多工位自动加工线主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用卧式多工位自动加工线销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 汽车零部件加工
 - 1.3.3 航空航天部件制造
 - 1.3.4 工业机械部件加工
 - 1.3.5 电子及电器零件加工
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 卧式多工位自动加工线行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 卧式多工位自动加工线行业目前现状分析
 - 1.4.2 卧式多工位自动加工线发展趋势
- 2 全球卧式多工位自动加工线总体规模分析

- 2.1 全球卧式多工位自动加工线供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球卧式多工位自动加工线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球卧式多工位自动加工线产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国卧式多工位自动加工线供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国卧式多工位自动加工线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国卧式多工位自动加工线产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球卧式多工位自动加工线销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场卧式多工位自动加工线销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场卧式多工位自动加工线销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场卧式多工位自动加工线价格趋势（2020-2031）
- 3 全球卧式多工位自动加工线主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区卧式多工位自动加工线市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场卧式多工位自动加工线销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场卧式多工位自动加工线销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场卧式多工位自动加工线销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场卧式多工位自动加工线销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场卧式多工位自动加工线销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场卧式多工位自动加工线销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商卧式多工位自动加工线收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商卧式多工位自动加工线收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商卧式多工位自动加工线总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及卧式多工位自动加工线商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商卧式多工位自动加工线产品类型及应用
 - 4.7 卧式多工位自动加工线行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 卧式多工位自动加工线行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球卧式多工位自动加工线第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 DMG Mori
 - 5.1.1 DMG Mori基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 DMG Mori 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 DMG Mori 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 DMG Mori公司简介及主要业务
 - 5.1.5 DMG Mori企业最新动态
 - 5.2 GROB-WERKE GmbH & Co. KG
 - 5.2.1 GROB-WERKE GmbH & Co. KG基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 GROB-WERKE GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 GROB-WERKE GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 GROB-WERKE GmbH & Co. KG公司简介及主要业务
 - 5.2.5 GROB-WERKE GmbH & Co. KG企业最新动态
 - 5.3 MAG IAS GmbH

5.3.1 MAG IAS GmbH基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 MAG IAS GmbH 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.3.3 MAG IAS GmbH 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.3.4 MAG IAS GmbH公司简介及主要业务

5.3.5 MAG IAS GmbH企业最新动态

5.4 Chiron Group SE

5.4.1 Chiron Group SE基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Chiron Group SE 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Chiron Group SE 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.4.4 Chiron Group SE公司简介及主要业务

5.4.5 Chiron Group SE企业最新动态

5.5 FFG Europe & Americas

5.5.1 FFG Europe & Americas基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 FFG Europe & Americas 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.5.3 FFG Europe & Americas 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 FFG Europe & Americas公司简介及主要业务

5.5.5 FFG Europe & Americas企业最新动态

5.6 Liebherr-Verzahntechnik GmbH

5.6.1 Liebherr-Verzahntechnik GmbH基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Liebherr-Verzahntechnik GmbH 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Liebherr-Verzahntechnik GmbH 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 Liebherr-Verzahntechnik GmbH公司简介及主要业务

5.6.5 Liebherr-Verzahntechnik GmbH企业最新动态

5.7 EMAG GmbH & Co. KG

5.7.1 EMAG GmbH & Co. KG基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 EMAG GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.7.3 EMAG GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 EMAG GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

5.7.5 EMAG GmbH & Co. KG企业最新动态

5.8 Starrag Group

5.8.1 Starrag Group基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Starrag Group 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Starrag Group 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 Starrag Group公司简介及主要业务

5.8.5 Starrag Group企业最新动态

5.9 Heller Maschinenfabrik GmbH

5.9.1 Heller Maschinenfabrik GmbH基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Heller Maschinenfabrik GmbH 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Heller Maschinenfabrik GmbH 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 Heller Maschinenfabrik GmbH公司简介及主要业务

5.9.5 Heller Maschinenfabrik GmbH企业最新动态

5.10 INDEX-Werke GmbH & Co. KG

5.10.1 INDEX-Werke GmbH & Co. KG基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 INDEX-Werke GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.10.3 INDEX-Werke GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 INDEX-Werke GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

5.10.5 INDEX-Werke GmbH & Co. KG企业最新动态

5.11 Okuma Corporation

5.11.1 Okuma Corporation基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Okuma Corporation 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Okuma Corporation 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 Okuma Corporation公司简介及主要业务

5.11.5 Okuma Corporation企业最新动态

5.12 Makino Milling Machine Co., Ltd.

5.12.1 Makino Milling Machine Co., Ltd.基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Makino Milling Machine Co., Ltd. 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Makino Milling Machine Co., Ltd. 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 Makino Milling Machine Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.12.5 Makino Milling Machine Co., Ltd.企业最新动态

5.13 Yamazaki Mazak Corporation

- 5.13.1 Yamazaki Mazak Corporation基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 Yamazaki Mazak Corporation 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Yamazaki Mazak Corporation 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.13.4 Yamazaki Mazak Corporation公司简介及主要业务
- 5.13.5 Yamazaki Mazak Corporation企业最新动态
- 5.14 Hyundai WIA
- 5.14.1 Hyundai WIA基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Hyundai WIA 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Hyundai WIA 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.14.4 Hyundai WIA公司简介及主要业务
- 5.14.5 Hyundai WIA企业最新动态
- 5.15 Doosan Machine Tools
- 5.15.1 Doosan Machine Tools基本信息、卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 Doosan Machine Tools 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 Doosan Machine Tools 卧式多工位自动加工线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.15.4 Doosan Machine Tools公司简介及主要业务
- 5.15.5 Doosan Machine Tools企业最新动态
- 6 不同产品类型卧式多工位自动加工线分析
 - 6.1 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用卧式多工位自动加工线分析
 - 7.1 全球不同应用卧式多工位自动加工线销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用卧式多工位自动加工线销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用卧式多工位自动加工线销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用卧式多工位自动加工线价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 卧式多工位自动加工线产业链分析
 - 8.2 卧式多工位自动加工线工艺制造技术分析
 - 8.3 卧式多工位自动加工线产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 卧式多工位自动加工线下游客户分析
 - 8.5 卧式多工位自动加工线销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 卧式多工位自动加工线行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 卧式多工位自动加工线行业发展面临的风险
 - 9.3 卧式多工位自动加工线行业政策分析
 - 9.4 卧式多工位自动加工线中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

表格目录

表 1: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 卧式多工位自动加工线行业目前发展现状

表 4: 卧式多工位自动加工线发展趋势

表 5: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (台)

表 6: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量 (2020-2025) & (台)

表 7: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量 (2026-2031) & (台)

表 8: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量 (2026-2031) & (台)

表 10: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区卧式多工位自动加工线收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区卧式多工位自动加工线收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量 (台) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量 (2020-2025) & (台)

表 17: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量 (2026-2031) & (台)

表 19: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线产能 (2024-2025) & (台)

表 21: 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量 (2020-2025) & (台)

表 22: 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售价格 (2020-2025) & (美元/台)

表 26: 2024年全球主要生产商卧式多工位自动加工线收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量 (2020-2025) & (台)

表 28: 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商卧式多工位自动加工线收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销售价格 (2020-2025) & (美元/台)

表 33: 全球主要厂商卧式多工位自动加工线总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及卧式多工位自动加工线商业化日期

表 35: 全球主要厂商卧式多工位自动加工线产品类型及应用

表 36: 2024年全球卧式多工位自动加工线主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球卧式多工位自动加工线市场投资、并购等现状分析

表 38: DMG Mori 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: DMG Mori 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 40: DMG Mori 卧式多工位自动加工线销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: DMG Mori公司简介及主要业务

表 42: DMG Mori企业最新动态

表 43: GROB-WERKE GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: GROB-WERKE GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 45: GROB-WERKE GmbH & Co. KG

卧式多工位自动加工线销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: GROB-WERKE GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表 47: GROB-WERKE GmbH & Co. KG企业最新动态

表 48: MAG IAS GmbH 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: MAG IAS GmbH 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 50: MAG IAS GmbH

卧式多工位自动加工线销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: MAG IAS GmbH公司简介及主要业务

表 52: MAG IAS GmbH企业最新动态

表 53: Chiron Group SE 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Chiron Group SE 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 55: Chiron Group SE

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 56: Chiron Group SE公司简介及主要业务

表 57: Chiron Group SE企业最新动态

表 58: FFG Europe & Americas 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: FFG Europe & Americas 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 60: FFG Europe & Americas

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 61: FFG Europe & Americas公司简介及主要业务

表 62: FFG Europe & Americas企业最新动态

表 63: Liebherr-Verzahntechnik GmbH 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Liebherr-Verzahntechnik GmbH 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 65: Liebherr-Verzahntechnik GmbH

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 66: Liebherr-Verzahntechnik GmbH公司简介及主要业务

表 67: Liebherr-Verzahntechnik GmbH企业最新动态

表 68: EMAG GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: EMAG GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 70: EMAG GmbH & Co. KG

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 71: EMAG GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表 72: EMAG GmbH & Co. KG企业最新动态

表 73: Starrag Group 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Starrag Group 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 75: Starrag Group

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 76: Starrag Group公司简介及主要业务

表 77: Starrag Group企业最新动态

表 78: Heller Maschinenfabrik GmbH 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Heller Maschinenfabrik GmbH 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 80: Heller Maschinenfabrik GmbH

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 81: Heller Maschinenfabrik GmbH公司简介及主要业务

表 82: Heller Maschinenfabrik GmbH企业最新动态

表 83: INDEX-Werke GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: INDEX-Werke GmbH & Co. KG 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 85: INDEX-Werke GmbH & Co. KG

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 86: INDEX-Werke GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表 87: INDEX-Werke GmbH & Co. KG企业最新动态

表 88: Okuma Corporation 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Okuma Corporation 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 90: Okuma Corporation

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 91: Okuma Corporation公司简介及主要业务

表 92: Okuma Corporation企业最新动态

表 93: Makino Milling Machine Co., Ltd. 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Makino Milling Machine Co., Ltd. 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 95: Makino Milling Machine Co., Ltd.

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 96: Makino Milling Machine Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 97: Makino Milling Machine Co., Ltd.企业最新动态

表 98: Yamazaki Mazak Corporation 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: Yamazaki Mazak Corporation 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 100: Yamazaki Mazak Corporation

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 101: Yamazaki Mazak Corporation公司简介及主要业务

表 102: Yamazaki Mazak Corporation企业最新动态

表 103: Hyundai WIA 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: Hyundai WIA 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用

表 105: Hyundai WIA

卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

- 表 106: Hyundai WIA公司简介及主要业务
- 表 107: Hyundai WIA企业最新动态
- 表 108: Doosan Machine Tools 卧式多工位自动加工线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 109: Doosan Machine Tools 卧式多工位自动加工线产品规格、参数及市场应用
- 表 110: Doosan Machine Tools
- 卧式多工位自动加工线销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 111: Doosan Machine Tools公司简介及主要业务
- 表 112: Doosan Machine Tools企业最新动态
- 表 113: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量（2020-2025年）&（台）
- 表 114: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量市场份额（2020-2025）
- 表 115: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销量预测（2026-2031）&（台）
- 表 116: 全球市场不同产品类型卧式多工位自动加工线销量市场份额预测（2026-2031）
- 表 117: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入（2020-2025年）&（百万美元）
- 表 118: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入市场份额（2020-2025）
- 表 119: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 120: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线收入市场份额预测（2026-2031）
- 表 121: 全球不同应用卧式多工位自动加工线销量（2020-2025年）&（台）
- 表 122: 全球不同应用卧式多工位自动加工线销量市场份额（2020-2025）
- 表 123: 全球不同应用卧式多工位自动加工线销量预测（2026-2031）&（台）
- 表 124: 全球市场不同应用卧式多工位自动加工线销量市场份额预测（2026-2031）
- 表 125: 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入（2020-2025年）&（百万美元）
- 表 126: 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入市场份额（2020-2025）
- 表 127: 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 128: 全球不同应用卧式多工位自动加工线收入市场份额预测（2026-2031）
- 表 129: 卧式多工位自动加工线上游原料供应商及联系方式列表
- 表 130: 卧式多工位自动加工线典型客户列表
- 表 131: 卧式多工位自动加工线主要销售模式及销售渠道
- 表 132: 卧式多工位自动加工线行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 133: 卧式多工位自动加工线行业发展面临的风险
- 表 134: 卧式多工位自动加工线行业政策分析
- 表 135: 研究范围
- 表 136: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 卧式多工位自动加工线产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 3: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线市场份额2024 & 2031
- 图 4: 卧式加工中心型产品图片
- 图 5: 组合机床型产品图片
- 图 6: 柔性制造系统型产品图片
- 图 7: 模块化加工线型产品图片
- 图 8: 其他产品图片
- 图 9: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 10: 全球不同应用卧式多工位自动加工线市场份额2024 & 2031
- 图 11: 汽车零部件加工
- 图 12: 航空航天部件制造
- 图 13: 工业机械部件加工
- 图 14: 电子及电器零件加工
- 图 15: 其他
- 图 16: 全球卧式多工位自动加工线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
- 图 17: 全球卧式多工位自动加工线产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
- 图 18: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）
- 图 19: 全球主要地区卧式多工位自动加工线产量市场份额（2020-2031）
- 图 20: 中国卧式多工位自动加工线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
- 图 21: 中国卧式多工位自动加工线产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
- 图 22: 全球卧式多工位自动加工线市场销售额及增长率:（2020-2031）&（百万美元）
- 图 23: 全球市场卧式多工位自动加工线市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 24: 全球市场卧式多工位自动加工线销量及增长率（2020-2031）&（台）

- 图 25: 全球市场卧式多工位自动加工线价格趋势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 26: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 27: 全球主要地区卧式多工位自动加工线销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 28: 北美市场卧式多工位自动加工线销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 29: 北美市场卧式多工位自动加工线收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 欧洲市场卧式多工位自动加工线销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 31: 欧洲市场卧式多工位自动加工线收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 中国市场卧式多工位自动加工线销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 33: 中国市场卧式多工位自动加工线收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 日本市场卧式多工位自动加工线销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 35: 日本市场卧式多工位自动加工线收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚市场卧式多工位自动加工线销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 37: 东南亚市场卧式多工位自动加工线收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 38: 印度市场卧式多工位自动加工线销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 39: 印度市场卧式多工位自动加工线收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 40: 2024年全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量市场份额
- 图 41: 2024年全球市场主要厂商卧式多工位自动加工线收入市场份额
- 图 42: 2024年中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线销量市场份额
- 图 43: 2024年中国市场主要厂商卧式多工位自动加工线收入市场份额
- 图 44: 2024年全球前五大生产商卧式多工位自动加工线市场份额
- 图 45: 2024年全球卧式多工位自动加工线第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 全球不同产品类型卧式多工位自动加工线价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 47: 全球不同应用卧式多工位自动加工线价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 48: 卧式多工位自动加工线产业链
- 图 49: 卧式多工位自动加工线中国企业SWOT分析
- 图 50: 关键采访目标
- 图 51: 自下而上及自上而下验证
- 图 52: 资料三角测定