



## 2025-2031中国数控机床冷却液市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:175169436051870

【出版时间】:2025-07-05 【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

据最新调研，2024年中国数控机床冷却液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 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理数控机床冷却液领域产品系列，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数控机床冷却液领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

数控机床冷却液，是一种工业流体，通常用于金属切削操作。它由特殊的化学添加剂经科学复合浓缩配制而成，主要成分包括动物脂肪、水、石油馏出物、植物油和其他原料。在数控加工过程中，冷却液混合物流过工作区域，起到冷却、润滑、清洗和防锈等作用，能够提高加工效率，延长刀具使用寿命，保证工件表面质量。

中国市场核心厂商包括HC FENG CO., LTD、Blaser Swissslube、ETNA Product、Fusion Coolant Systems、Hennig Inc等，按收入计，2024年中国市场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，水溶型占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，机械在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场数控机床冷却液的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土数控机床冷却液生产商，呈现这些厂商在中国市场的数控机床冷却液销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对数控机床冷却液产品本身的细分增长情况，如不同数控机床冷却液产品类型、价格、销量、收入，不同应用数控机床冷却液的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括数控机床冷却液生产商如下：

HC FENG CO., LTD  
Blaser Swissslube  
ETNA Product  
Fusion Coolant Systems  
Hennig Inc  
Houghton  
Mobil  
Mount Shivalik Chemicals  
RedLine Tools  
Star Metal Fluids

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

水溶型  
溶剂型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

机械  
汽车  
3C  
其他

本文正文共9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（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场数控机床冷却液主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括数控机床冷却液销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场数控机床冷却液主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、数控机床冷却液产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型数控机床冷却液销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用数控机床冷却液销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土数控机床冷却液生产情况分析，及中国市场数控机床冷却液进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国数控机床冷却液行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国数控机床冷却液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：全球数控机床冷却液领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

1 数控机床冷却液市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，数控机床冷却液主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型数控机床冷却液增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 水溶型

1.2.3 溶剂型

1.3 从不同应用，数控机床冷却液主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用数控机床冷却液增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 机械

1.3.3 汽车

1.3.4 3C

1.3.5 其他

1.4 中国数控机床冷却液发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场数控机床冷却液收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场数控机床冷却液销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要数控机床冷却液厂商分析

2.1 中国市场主要厂商数控机床冷却液销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商数控机床冷却液销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商数控机床冷却液销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商数控机床冷却液收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商数控机床冷却液收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商数控机床冷却液收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商数控机床冷却液收入排名

2.3 中国市场主要厂商数控机床冷却液价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商数控机床冷却液总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及数控机床冷却液商业化日期

2.6 中国市场主要厂商数控机床冷却液产品类型及应用

2.7 数控机床冷却液行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 数控机床冷却液行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场数控机床冷却液第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 HC FENG CO., LTD

3.1.1 HC FENG CO., LTD基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 HC FENG CO., LTD 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

3.1.3 HC FENG CO., LTD在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.1.4 HC FENG CO., LTD公司简介及主要业务
- 3.1.5 HC FENG CO., LTD企业最新动态
- 3.2 Blaser Swissslube
  - 3.2.1 Blaser Swissslube基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.2.2 Blaser Swissslube 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.2.3 Blaser Swissslube在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.2.4 Blaser Swissslube公司简介及主要业务
  - 3.2.5 Blaser Swissslube企业最新动态
- 3.3 ETNA Product
  - 3.3.1 ETNA Product基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 ETNA Product 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 ETNA Product在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.3.4 ETNA Product公司简介及主要业务
  - 3.3.5 ETNA Product企业最新动态
- 3.4 Fusion Coolant Systems
  - 3.4.1 Fusion Coolant Systems基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 Fusion Coolant Systems 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 Fusion Coolant Systems在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.4.4 Fusion Coolant Systems公司简介及主要业务
  - 3.4.5 Fusion Coolant Systems企业最新动态
- 3.5 Hennig Inc
  - 3.5.1 Hennig Inc基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 Hennig Inc 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 Hennig Inc在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.5.4 Hennig Inc公司简介及主要业务
  - 3.5.5 Hennig Inc企业最新动态
- 3.6 Houghton
  - 3.6.1 Houghton基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 Houghton 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 Houghton在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 Houghton公司简介及主要业务
  - 3.6.5 Houghton企业最新动态
- 3.7 Mobil
  - 3.7.1 Mobil基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 Mobil 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 Mobil在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.7.4 Mobil公司简介及主要业务
  - 3.7.5 Mobil企业最新动态
- 3.8 Mount Shivalik Chemicals
  - 3.8.1 Mount Shivalik Chemicals基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 Mount Shivalik Chemicals 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 Mount Shivalik Chemicals在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 Mount Shivalik Chemicals公司简介及主要业务
  - 3.8.5 Mount Shivalik Chemicals企业最新动态
- 3.9 RedLine Tools
  - 3.9.1 RedLine Tools基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 RedLine Tools 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 RedLine Tools在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 RedLine Tools公司简介及主要业务
  - 3.9.5 RedLine Tools企业最新动态
- 3.10 Star Metal Fluids
  - 3.10.1 Star Metal Fluids基本信息、数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 Star Metal Fluids 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 Star Metal Fluids在中国市场数控机床冷却液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.10.4 Star Metal Fluids公司简介及主要业务
  - 3.10.5 Star Metal Fluids企业最新动态
- 4 不同产品类型数控机床冷却液分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量预测（2026-2031）

- 4.2 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模（2020-2031）
  - 4.2.1 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模及市场份额（2020-2025）
  - 4.2.2 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型数控机床冷却液价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用数控机床冷却液分析
  - 5.1 中国市场不同应用数控机床冷却液销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用数控机床冷却液销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用数控机床冷却液销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用数控机床冷却液规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用数控机床冷却液规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用数控机床冷却液规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用数控机床冷却液价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 数控机床冷却液行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 数控机床冷却液行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 数控机床冷却液行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 数控机床冷却液行业发展分析---制约因素
  - 6.5 数控机床冷却液中国企业SWOT分析
  - 6.6 数控机床冷却液行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 数控机床冷却液行业产业链简介
  - 7.2 数控机床冷却液产业链分析-上游
  - 7.3 数控机床冷却液产业链分析-中游
  - 7.4 数控机床冷却液产业链分析-下游
  - 7.5 数控机床冷却液行业采购模式
  - 7.6 数控机床冷却液行业生产模式
  - 7.7 数控机床冷却液行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土数控机床冷却液产能、产量分析
  - 8.1 中国数控机床冷却液供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国数控机床冷却液产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国数控机床冷却液产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国数控机床冷却液进出口分析
    - 8.2.1 中国市场数控机床冷却液主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场数控机床冷却液主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型数控机床冷却液市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用数控机床冷却液市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商数控机床冷却液销量（2020-2025） & （吨）
- 表 4： 中国市场主要厂商数控机床冷却液销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商数控机床冷却液收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商数控机床冷却液收入份额（2020-2025）

表 7: 2024年中国主要生产商数控机床冷却液收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商数控机床冷却液价格 (2020-2025) & (元/吨)

表 9: 中国市场主要厂商数控机床冷却液总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及数控机床冷却液商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商数控机床冷却液产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场数控机床冷却液主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 数控机床冷却液市场投资、并购等现状分析

表 14: HC FENG CO., LTD 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: HC FENG CO., LTD 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 16: HC FENG CO., LTD 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: HC FENG CO., LTD公司简介及主要业务

表 18: HC FENG CO., LTD企业最新动态

表 19: Blaser Swissslube 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Blaser Swissslube 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 21: Blaser Swissslube 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Blaser Swissslube公司简介及主要业务

表 23: Blaser Swissslube企业最新动态

表 24: ETNA Product 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: ETNA Product 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 26: ETNA Product 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: ETNA Product公司简介及主要业务

表 28: ETNA Product企业最新动态

表 29: Fusion Coolant Systems 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Fusion Coolant Systems 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 31: Fusion Coolant Systems 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Fusion Coolant Systems公司简介及主要业务

表 33: Fusion Coolant Systems企业最新动态

表 34: Hennig Inc 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Hennig Inc 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 36: Hennig Inc 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Hennig Inc公司简介及主要业务

表 38: Hennig Inc企业最新动态

表 39: Houghton 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Houghton 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 41: Houghton 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Houghton公司简介及主要业务

表 43: Houghton企业最新动态

表 44: Mobil 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Mobil 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 46: Mobil 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Mobil公司简介及主要业务

表 48: Mobil企业最新动态

表 49: Mount Shivalik Chemicals 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Mount Shivalik Chemicals 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 51: Mount Shivalik Chemicals 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Mount Shivalik Chemicals公司简介及主要业务

表 53: Mount Shivalik Chemicals企业最新动态

表 54: RedLine Tools 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: RedLine Tools 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 56: RedLine Tools 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: RedLine Tools公司简介及主要业务

表 58: RedLine Tools企业最新动态

表 59: Star Metal Fluids 数控机床冷却液生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Star Metal Fluids 数控机床冷却液产品规格、参数及市场应用

表 61: Star Metal Fluids 数控机床冷却液销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Star Metal Fluids公司简介及主要业务

表 63: Star Metal Fluids企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量 (2020-2025) & (吨)

表 65: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量市场份额 (2020-2025)

表 66: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 67: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液销量市场份额预测 (2026-2031)

表 68: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模 (2020-2025) & (万元)

表 69: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模市场份额 (2020-2025)

表 70: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 71: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液规模市场份额预测 (2026-2031)

表 72: 中国市场不同应用数控机床冷却液销量 (2020-2025) & (吨)

表 73: 中国市场不同应用数控机床冷却液销量市场份额 (2020-2025)

表 74: 中国市场不同应用数控机床冷却液销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 75: 中国市场不同应用数控机床冷却液销量市场份额预测 (2026-2031)

表 76: 中国市场不同应用数控机床冷却液规模 (2020-2025) & (万元)

表 77: 中国市场不同应用数控机床冷却液规模市场份额 (2020-2025)

表 78: 中国市场不同应用数控机床冷却液规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 79: 中国市场不同应用数控机床冷却液规模市场份额预测 (2026-2031)

表 80: 数控机床冷却液行业发展分析---发展趋势

表 81: 数控机床冷却液行业发展分析---厂商壁垒

表 82: 数控机床冷却液行业发展分析---驱动因素

表 83: 数控机床冷却液行业发展分析---制约因素

表 84: 数控机床冷却液行业相关重点政策一览

表 85: 数控机床冷却液行业供应链分析

表 86: 数控机床冷却液上游原料供应商

表 87: 数控机床冷却液行业主要下游客户

表 88: 数控机床冷却液典型经销商

表 89: 中国数控机床冷却液产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 90: 中国数控机床冷却液产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 91: 中国市场数控机床冷却液主要进口来源

表 92: 中国市场数控机床冷却液主要出口目的地

表 93: 研究范围

表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 数控机床冷却液产品图片

图 2: 中国不同产品类型数控机床冷却液市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 水溶型产品图片

图 4: 溶剂型产品图片

图 5: 中国不同应用数控机床冷却液市场份额2024 & 2031

图 6: 机械

图 7: 汽车

图 8: 3C

图 9: 其他

图 10: 中国市场数控机床冷却液市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场数控机床冷却液收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场数控机床冷却液销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 13: 2024年中国市场主要厂商数控机床冷却液销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商数控机床冷却液收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商数控机床冷却液市场份额

图 16: 2024年中国市场数控机床冷却液第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型数控机床冷却液价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 18: 中国市场不同应用数控机床冷却液价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 19: 数控机床冷却液中国企业SWOT分析

图 20: 数控机床冷却液产业链

图 21: 数控机床冷却液行业采购模式分析

图 22: 数控机床冷却液行业生产模式分析

图 23: 数控机床冷却液行业销售模式分析

图 24: 中国数控机床冷却液产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 25: 中国数控机床冷却液产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定

