

# 2024-2030年中国数控加工中心行业运营情况及投资风险预警报告

产品名称	2024-2030年中国数控加工中心行业运营情况及投资风险预警报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

## 2024-2030年中国数控加工中心行业运营情况及投资风险预警报告

2023年中国数控加工中心市场销售收入达到了万元，预计2030年可以达到万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为%。本研究项目旨在梳理数控加工中心领域产品系列，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加工中心领域内各类竞争者所处地位。

全球数控加工中心主要厂商有Yamazaki Mazak、DMG Mori Seiki、Makino、GROB-WERKE、Haas Automation等，全球前五大厂商共占有大约35%的市场份额。

目前欧洲是全球大的数控加工中心市场，占有超过30%的市场份额，之后是日本和北美市场，二者共占有超过40%的份额。

本报告研究中国市场数控加工中心的生 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加工中心生产商，呈现这些厂商在中国市场的数控加工中心销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对数控加工中心产品本身的细分增长情况，如不同数控加工中心产品类型、价格、销量、收入，不同应用数控加工中心的 市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括数控加工中心生产商如下：

Yamazaki Mazak

DMG Mori Seiki

GROB-WERKE

Makino

Okuma Corporation

JTEKT Corporation

Haas Automation

Doosan Machine Tools

Hermle

Chiron Group

友嘉实业集团

GF Machining Solutions

EMAG

Starrag Group

宁波海天精工

Hyundai WIA

INDEX-Werke

Hurco

浙江日发精密机械

Hardinge Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

四轴加工中心

五轴加工中心

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

机械制造

航天和国防

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，2019-2030年）

第2章：中国市场数控加工中心主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括数控加工中心销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场数控加工中心主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、数控加工中心产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同产品类型数控加工中心销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用数控加工中心销量、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：中国本土数控加工中心生产情况分析，及中国市场数控加工中心进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国数控加工中心行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国数控加工中心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：全球数控加工中心企业是谁？企业情况怎样？

标题

报告目录

## 1 数控加工中心市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，数控加工中心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加工中心增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 四轴加工中心

#### 1.2.3 五轴加工中心

### 1.3 从不同应用，数控加工中心主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 中国不同应用数控加工中心增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 汽车

#### 1.3.3 机械制造

#### 1.3.4 航天和国防

#### 1.3.5 其他

### 1.4 中国数控加工中心发展现状及未来趋势（2019-2030）

#### 1.4.1 中国市场数控加工中心收入及增长率（2019-2030）

#### 1.4.2 中国市场数控加工中心销量及增长率（2019-2030）

## 2 中国市场主要数控加工中心厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商数控加工中心销量及市场占有率

#### 2.1.1 中国市场主要厂商数控加工中心销量（2019-2024）

#### 2.1.2 中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额（2019-2024）

### 2.2 中国市场主要厂商数控加工中心收入及市场占有率

#### 2.2.1 中国市场主要厂商数控加工中心收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商数控加工中心收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商数控加工中心收入排名

2.3 中国市场主要厂商数控加工中心价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商数控加工中心总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及数控加工中心商业化日期

2.6 中国市场主要厂商数控加工中心产品类型及应用

2.7 数控加工中心行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 数控加工中心行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场数控加工中心梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

### 3 主要企业简介

#### 3.1 Yamazaki Mazak

3.1.1 Yamazaki Mazak基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Yamazaki Mazak 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Yamazaki Mazak在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Yamazaki Mazak公司简介及主要业务

3.1.5 Yamazaki Mazak企业新动态

#### 3.2 DMG Mori Seiki

3.2.1 DMG Mori Seiki基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 DMG Mori Seiki 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.2.3 DMG Mori Seiki在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 DMG Mori Seiki公司简介及主要业务

3.2.5 DMG Mori Seiki企业新动态

#### 3.3 GROB-WERKE

3.3.1 GROB-WERKE基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 GROB-WERKE 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.3.3 GROB-WERKE在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 GROB-WERKE公司简介及主要业务

3.3.5 GROB-WERKE企业新动态

### 3.4 Makino

3.4.1 Makino基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Makino 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Makino在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Makino公司简介及主要业务

3.4.5 Makino企业新动态

### 3.5 Okuma Corporation

3.5.1 Okuma Corporation基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Okuma Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Okuma Corporation在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Okuma Corporation公司简介及主要业务

3.5.5 Okuma Corporation企业新动态

### 3.6 JTEKT Corporation

3.6.1 JTEKT Corporation基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 JTEKT Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.6.3 JTEKT Corporation在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 JTEKT Corporation公司简介及主要业务

3.6.5 JTEKT Corporation企业新动态

### 3.7 Haas Automation

3.7.1 Haas Automation基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Haas Automation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Haas Automation在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 3.7.4 Haas Automation公司简介及主要业务

### 3.7.5 Haas Automation企业新动态

## 3.8 Doosan Machine Tools

### 3.8.1 Doosan Machine Tools基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.8.2 Doosan Machine Tools 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

### 3.8.3 Doosan Machine Tools在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 3.8.4 Doosan Machine Tools公司简介及主要业务

### 3.8.5 Doosan Machine Tools企业新动态

## 3.9 Hermle

### 3.9.1 Hermle基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.9.2 Hermle 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

### 3.9.3 Hermle在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 3.9.4 Hermle公司简介及主要业务

### 3.9.5 Hermle企业新动态

## 3.10 Chiron Group

### 3.10.1 Chiron Group基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.10.2 Chiron Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

### 3.10.3 Chiron Group在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 3.10.4 Chiron Group公司简介及主要业务

### 3.10.5 Chiron Group企业新动态

## 3.11 友嘉实业集团

### 3.11.1 友嘉实业集团基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.11.2 友嘉实业集团 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

### 3.11.3 友嘉实业集团在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 3.11.4 友嘉实业集团公司简介及主要业务

### 3.11.5 友嘉实业集团企业新动态

### 3.12 GF Machining Solutions

3.12.1 GF Machining Solutions基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 GF Machining Solutions 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.12.3 GF Machining Solutions在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.12.4 GF Machining Solutions公司简介及主要业务

3.12.5 GF Machining Solutions企业新动态

### 3.13 EMAG

3.13.1 EMAG基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 EMAG 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.13.3 EMAG在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.13.4 EMAG公司简介及主要业务

3.13.5 EMAG企业新动态

### 3.14 Starrag Group

3.14.1 Starrag Group基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Starrag Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Starrag Group在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.14.4 Starrag Group公司简介及主要业务

3.14.5 Starrag Group企业新动态

### 宁波海天精工

.1 宁波海天精工基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

.2 宁波海天精工 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

.3 宁波海天精工在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

.4 宁波海天精工公司简介及主要业务

.5 宁波海天精工企业新动态

### 3.16 Hyundai WIA



3.16.1 Hyundai WIA基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 Hyundai WIA 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.16.3 Hyundai WIA在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.16.4 Hyundai WIA公司简介及主要业务

3.16.5 Hyundai WIA企业新动态

### 3.17 INDEX-Werke

3.17.1 INDEX-Werke基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 INDEX-Werke 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.17.3 INDEX-Werke在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.17.4 INDEX-Werke公司简介及主要业务

3.17.5 INDEX-Werke企业新动态

### 3.18 Hurco

3.18.1 Hurco基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 Hurco 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.18.3 Hurco在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.18.4 Hurco公司简介及主要业务

3.18.5 Hurco企业新动态

### 3.19 浙江日发精密机械

3.19.1 浙江日发精密机械基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.19.2 浙江日发精密机械 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.19.3 浙江日发精密机械在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.19.4 浙江日发精密机械公司简介及主要业务

3.19.5 浙江日发精密机械企业新动态

### 3.20 Hardinge Group

3.20.1 Hardinge Group基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.20.2 Hardinge Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

3.20.3 Hardinge Group在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.20.4 Hardinge Group公司简介及主要业务

3.20.5 Hardinge Group企业新动态

## 4 不同产品类型数控加工中心分析

4.1 中国市场不同产品类型数控加工中心销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型数控加工中心销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同产品类型数控加工中心销量预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型数控加工中心规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型数控加工中心规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型数控加工中心规模预测（2024-2030）

4.3 中国市场不同产品类型数控加工中心价格走势（2019-2030）

## 5 不同应用数控加工中心分析

5.1 中国市场不同应用数控加工中心销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用数控加工中心销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用数控加工中心销量预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用数控加工中心规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用数控加工中心规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用数控加工中心规模预测（2024-2030）

5.3 中国市场不同应用数控加工中心价格走势（2019-2030）

## 6 行业发展环境分析

6.1 数控加工中心行业发展分析---发展趋势

6.2 数控加工中心行业发展分析---厂商壁垒

6.3 数控加工中心行业发展分析---驱动因素

6.4 数控加工中心行业发展分析---制约因素

## 6.5 数控加工中心中guoqi业SWOT分析

## 6.6 数控加工中心行业发展分析---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 数控加工中心行业产业链简介

### 7.2 数控加工中心产业链分析-上游

### 7.3 数控加工中心产业链分析-中游

### 7.4 数控加工中心产业链分析-下游

### 7.5 数控加工中心行业caigou模式

### 7.6 数控加工中心行业生产模式

### 7.7 数控加工中心行业销售模式及销售渠道

## 8 中国本土数控加工中心产能、产量分析

### 8.1 中国数控加工中心供需现状及预测（2019-2030）

#### 8.1.1 中国数控加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 8.1.2 中国数控加工中心产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

### 8.2 中国数控加工中心进出口分析

#### 8.2.1 中国市场数控加工中心主要进口来源

#### 8.2.2 中国市场数控加工中心主要出口目的地

## 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

标题

报告图表

表格目录

表 1：不同产品类型数控加工中心市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 2：不同应用数控加工中心市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 3：中国市场主要厂商数控加工中心销量（2019-2024）&（台）

表 4：中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商数控加工中心收入（2019-2024）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商数控加工中心收入份额（2019-2024）

表 7：2023年中国主要生产商数控加工中心收入排名（万元）

表 8：中国市场主要厂商数控加工中心价格（2019-2024）&（元/台）

表 9：中国市场主要厂商数控加工中心总部及产地分布

表 10：中国市场主要厂商成立时间及数控加工中心商业化日期

表 11：中国市场主要厂商数控加工中心产品类型及应用

表 12：2023年中国市场数控加工中心主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13：数控加工中心市场投资、并购等现状分析

表 14：Yamazaki Mazak 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15：Yamazaki Mazak 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

表 16：Yamazaki Mazak  
数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表 17：Yamazaki Mazak公司简介及主要业务

表 18：Yamazaki Mazak企业新动态