

全球及中国多轴CNC控制器市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2028年

产品名称	全球及中国多轴CNC控制器市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国多轴CNC控制器市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2028年

预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的多轴CNC控制器生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球多轴CNC控制器头部厂商主要包括FANUC CORPORATION、SIEMENS、MITSUBISHI ELECTRIC、DMG MORI和HAAS

AUTOMATION等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场多轴CNC控制器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区多轴CNC控制器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析多轴CNC控制器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商多轴CNC控制器产能、销量、收入、价格和市场份额，全球多轴CNC控制器产地分布情况、中国多轴CNC控制器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对多轴CNC控制器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

FANUC CORPORATION

SIEMENS

MITSUBISHI ELECTRIC

DMG MORI

HAAS AUTOMATION

HURCO COMPANIES

OKUMA

BOSCH REXROTH

FAGOR AUTOMATION

YAMAZAKI MAZAK

MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT)

WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL

NUM

LINCOLN ELECTRIC

POWERMATIC TOOLS

HEIDENHAIN

CENTROID

GLOBAL MACHINES

BUILDBOTICS

TORMACH

CNC MASTERS

AVID CNC

ADTECH CNC EUROPE

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

开环CNC控制器

闭环CNC控制器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空航天

汽车

医疗设备

金属/采矿

半导体/电子设备

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区多轴CNC控制器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，多轴CNC控制器销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商多轴CNC控制器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型多轴CNC控制器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用多轴CNC控制器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场多轴CNC控制器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、多轴CNC控制器产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场多轴CNC控制器进出口情况分析；

第11章：中国市场多轴CNC控制器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 多轴CNC控制器市场概述

1.1 多轴CNC控制器行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，多轴CNC控制器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型多轴CNC控制器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 开环CNC控制器

1.2.3 闭环CNC控制器

1.3 从不同应用，多轴CNC控制器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用多轴CNC控制器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 航空航天

1.3.3 汽车

1.3.4 医疗设备

1.3.5 金属/采矿

1.3.6 半导体/电子设备

1.3.7 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 多轴CNC控制器行业发展总体概况

1.4.2 多轴CNC控制器行业发展主要特点

1.4.3 多轴CNC控制器行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球多轴CNC控制器供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球多轴CNC控制器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球多轴CNC控制器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区多轴CNC控制器产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国多轴CNC控制器供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国多轴CNC控制器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国多轴CNC控制器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国多轴CNC控制器产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球多轴CNC控制器销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场多轴CNC控制器收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场多轴CNC控制器销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场多轴CNC控制器价格趋势（2018-2029）

2.4 中国多轴CNC控制器销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场多轴CNC控制器收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

2.4.3 中国市场多轴CNC控制器销量和收入占全球的比重

3 全球多轴CNC控制器主要地区分析

3.1 全球主要地区多轴CNC控制器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区多轴CNC控制器销售收入及市场份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区多轴CNC控制器销售收入预测 (2024-2029)

3.2 全球主要地区多轴CNC控制器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区多轴CNC控制器销量及市场份额 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地区多轴CNC控制器销量及市场份额预测 (2024-2029)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)

3.5.1

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

3.5.2

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

3.6 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家)

3.6.1 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商多轴CNC控制器产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商多轴CNC控制器销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商多轴CNC控制器销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商多轴CNC控制器销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商多轴CNC控制器收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商多轴CNC控制器销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商多轴CNC控制器销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商多轴CNC控制器销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商多轴CNC控制器收入排名

4.3 全球主要厂商多轴CNC控制器总部及产地分布

4.4 全球主要厂商多轴CNC控制器商业化日期

4.5 全球主要厂商多轴CNC控制器产品类型及应用

4.6 多轴CNC控制器行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 多轴CNC控制器行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球多轴CNC控制器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型多轴CNC控制器分析

5.1 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型多轴CNC控制器价格走势 (2018-2029)

5.4 中国市场不同产品类型多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

5.4.1 中国市场不同产品类型多轴CNC控制器销量及市场份额 (2018-2023)

5.4.2 中国市场不同产品类型多轴CNC控制器销量预测 (2024-2029)

5.5 中国市场不同产品类型多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

5.5.1 中国市场不同产品类型多轴CNC控制器收入及市场份额 (2018-2023)

5.5.2 中国市场不同产品类型多轴CNC控制器收入预测 (2024-2029)

6 不同应用多轴CNC控制器分析

6.1 全球市场不同应用多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

6.1.1 全球市场不同应用多轴CNC控制器销量及市场份额 (2018-2023)

6.1.2 全球市场不同应用多轴CNC控制器销量预测 (2024-2029)

6.2 全球市场不同应用多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

6.2.1 全球市场不同应用多轴CNC控制器收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球市场不同应用多轴CNC控制器收入预测 (2024-2029)

6.3 全球市场不同应用多轴CNC控制器价格走势 (2018-2029)

6.4 中国市场不同应用多轴CNC控制器销量 (2018-2029)

6.4.1 中国市场不同应用多轴CNC控制器销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用多轴CNC控制器销量预测 (2024-2029)

6.5 中国市场不同应用多轴CNC控制器收入 (2018-2029)

6.5.1 中国市场不同应用多轴CNC控制器收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用多轴CNC控制器收入预测 (2024-2029)

7 行业发展环境分析

7.1 多轴CNC控制器行业发展趋势

7.2 多轴CNC控制器行业主要驱动因素

7.3 多轴CNC控制器中国企业SWOT分析

7.4 中国多轴CNC控制器行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 多轴CNC控制器行业产业链简介

8.1.1 多轴CNC控制器行业供应链分析

8.1.2 多轴CNC控制器主要原料及供应情况

8.1.3 多轴CNC控制器行业主要下游客户

8.2 多轴CNC控制器行业采购模式

8.3 多轴CNC控制器行业生产模式

8.4 多轴CNC控制器行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要多轴CNC控制器厂商简介

9.1 FANUC CORPORATION

9.1.1 FANUC

CORPORATION基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 FANUC CORPORATION 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.1.3 FANUC CORPORATION 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 FANUC CORPORATION公司简介及主要业务

9.1.5 FANUC CORPORATION企业新动态

9.2 SIEMENS

9.2.1 SIEMENS基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 SIEMENS 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.2.3 SIEMENS 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 SIEMENS公司简介及主要业务

9.2.5 SIEMENS企业新动态

9.3 MITSUBISHI ELECTRIC

9.3.1 MITSUBISHI

ELECTRIC基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 MITSUBISHI ELECTRIC 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.3.3 MITSUBISHI ELECTRIC 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 MITSUBISHI ELECTRIC公司简介及主要业务

9.3.5 MITSUBISHI ELECTRIC企业新动态

9.4 DMG MORI

9.4.1 DMG MORI基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 DMG MORI 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 DMG MORI 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 DMG MORI公司简介及主要业务

9.4.5 DMG MORI企业新动态

9.5 HAAS AUTOMATION

9.5.1 HAAS

AUTOMATION基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 HAAS AUTOMATION 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.5.3 HAAS AUTOMATION 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 HAAS AUTOMATION公司简介及主要业务

9.5.5 HAAS AUTOMATION企业新动态

9.6 HURCO COMPANIES

9.6.1 HURCO

COMPANIES基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 HURCO COMPANIES 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.6.3 HURCO COMPANIES 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 HURCO COMPANIES公司简介及主要业务

9.6.5 HURCO COMPANIES企业新动态

9.7 OKUMA

9.7.1 OKUMA基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 OKUMA 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.7.3 OKUMA 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 OKUMA公司简介及主要业务

9.7.5 OKUMA企业新动态

9.8 BOSCH REXROTH

9.8.1 BOSCH REXROTH基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 BOSCH REXROTH 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.8.3 BOSCH REXROTH 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 BOSCH REXROTH公司简介及主要业务

9.8.5 BOSCH REXROTH企业新动态

9.9 FAGOR AUTOMATION

9.9.1 FAGOR AUTOMATION基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 FAGOR AUTOMATION 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.9.3 FAGOR AUTOMATION 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 FAGOR AUTOMATION公司简介及主要业务

9.9.5 FAGOR AUTOMATION企业新动态

9.10 YAMAZAKI MAZAK

9.10.1 YAMAZAKI MAZAK基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 YAMAZAKI MAZAK 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 YAMAZAKI MAZAK 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 YAMAZAKI MAZAK公司简介及主要业务

9.10.5 YAMAZAKI MAZAK企业新动态

9.11 MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT)

9.11.1 MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT)基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT) 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT) 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.11.4 MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT)公司简介及主要业务

9.11.5 MACHINE TOOL TECHNOLOGIES (MTT)企业新动态

9.12 WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL

9.12.1 WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.12.3 WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.12.4 WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL公司简介及主要业务

9.12.5 WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL企业新动态

9.13 NUM

9.13.1 NUM基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 NUM 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.13.3 NUM 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.13.4 NUM公司简介及主要业务

9.13.5 NUM企业新动态

9.14 LINCOLN ELECTRIC

9.14.1 LINCOLN ELECTRIC基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 LINCOLN ELECTRIC 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.14.3 LINCOLN ELECTRIC 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.14.4 LINCOLN ELECTRIC公司简介及主要业务

9.14.5 LINCOLN ELECTRIC企业新动态

9.15 POWERMATIC TOOLS

9.15.1 POWERMATIC TOOLS基本信息、 多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 POWERMATIC TOOLS 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.15.3 POWERMATIC TOOLS 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 POWERMATIC TOOLS公司简介及主要业务

9.15.5 POWERMATIC TOOLS企业新动态

9.16 HEIDENHAIN

9.16.1 HEIDENHAIN基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 HEIDENHAIN 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.16.3 HEIDENHAIN 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 HEIDENHAIN公司简介及主要业务

9.16.5 HEIDENHAIN企业新动态

9.17 CENTROID

9.17.1 CENTROID基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 CENTROID 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.17.3 CENTROID 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 CENTROID公司简介及主要业务

9.17.5 CENTROID企业新动态

9.18 GLOBAL MACHINES

9.18.1 GLOBAL MACHINES基本信息、 多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 GLOBAL MACHINES 多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.18.3 GLOBAL MACHINES 多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 GLOBAL MACHINES公司简介及主要业务

9.18.5 GLOBAL MACHINES企业新动态

9.19 BUILDBOTICS

9.19.1 BUILDBOTICS基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 BUILDBOTICS多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.19.3 BUILDBOTICS多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 BUILDBOTICS公司简介及主要业务

9.19.5 BUILDBOTICS企业新动态

9.20 TORMACH

9.20.1 TORMACH基本信息、多轴CNC控制器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 TORMACH多轴CNC控制器产品规格、参数及市场应用

9.20.3 TORMACH多轴CNC控制器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 TORMA