

全球及中国龙门数控加工中心市场发展动态及投资前景预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国龙门数控加工中心市场发展动态及投资前景预测报告2022-2028年
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

全球及中国龙门数控加工中心市场发展动态及投资前景预测报告2022-2028年

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2022年全球龙门数控加工中心市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2029年份额将达到 %。从产品类型方面来看，5轴占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车行业在2022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，龙门数控加工中心核心厂商主要包括Promac、Breton、Emco、Knuth和Starrag等。2022年，全球梯队厂商主要有Promac、Breton、Emco和Knuth，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Starrag、普拉迪科技、YILMAZ MACHINE和汇专科技集团等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场龙门数控加工中心的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。主要厂商包括：

Promac Breton Emco Knuth Starrag 普拉迪科技 YILMAZ MACHINE
汇专科技集团 Comi Group Hermle 蓝象数控机械 Multiax International CNC INO
Machinery System Robot Automazione 永進機械 SSB Maschinenbau FFG-EUROPE
HURCO Werkzeugmaschinen Nanxing Machinery HNK Machine Tool matec

Maschinenbau按照不同产品类型，包括如下几个类别： 3轴 5轴

4轴按照不同应用，主要包括如下几个方面： 汽车行业 航空工业 模具行业

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，2018-2029年）第3章：全球范围内龙门
数控加工中心主要厂商竞争分析，主要包括龙门数控加工中心产能、产量、销量、收入、市场份额、价
格、产地及行业集中度分析第4章：全球龙门数控加工中心主要地区分析，包括销量、销售收入等第5章
：全球龙门数控加工中心主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、龙门数控加工中心产品型号、销量、
收入、价格及新动态等第6章：全球不同产品类型龙门数控加工中心销量、收入、价格及份额等第7章：
全球不同应用龙门数控加工中心销量、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

结论标题报告目录1 龙门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，龙门数控加工中心主要可以分为如下几个类别 1.2.1

全球不同产品类型龙门数控加工中心销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.2.2 3轴

1.2.3 5轴 1.2.4 4轴 1.3 从不同应用，龙门数控加工中心主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用龙门数控加工中心销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.3.2 汽车行业

1.3.3 航空工业 1.3.4 模具行业 1.3.5 其他 1.4

龙门数控加工中心行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

龙门数控加工中心行业目前现状分析 1.4.2 龙门数控加工中心发展趋势2

全球龙门数控加工中心总体规模分析 2.1 全球龙门数控加工中心供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球龙门数控加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029） 2.1.2

全球龙门数控加工中心产量、需求量及发展趋势（2018-2029） 2.2

全球主要地区龙门数控加工中心产量及发展趋势（2018-2029） 2.2.1

全球主要地区龙门数控加工中心产量（2018-2023） 2.2.2

全球主要地区龙门数控加工中心产量（2024-2029） 2.2.3

全球主要地区龙门数控加工中心产量市场份额（2018-2029） 2.3

中国龙门数控加工中心供需现状及预测（2018-2029） 2.3.1

中国龙门数控加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029） 2.3.2

中国龙门数控加工中心产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029） 2.4

全球龙门数控加工中心销量及销售额 2.4.1 全球市场龙门数控加工中心销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场龙门数控加工中心销量（2018-2029） 2.4.3

全球市场龙门数控加工中心价格趋势（2018-2029）3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商龙门数控加工中心产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商龙门数控加工中心销量（2018-2023） 3.2.1

全球市场主要厂商龙门数控加工中心销量（2018-2023） 3.2.2

全球市场主要厂商龙门数控加工中心销售收入（2018-2023） 3.2.3

全球市场主要厂商龙门数控加工中心销售价格（2018-2023） 3.2.4

2022年全球主要生产厂商龙门数控加工中心收入排名 3.3

中国市场主要厂商龙门数控加工中心销量（2018-2023） 3.3.1

中国市场主要厂商龙门数控加工中心销量（2018-2023） 3.3.2

中国市场主要厂商龙门数控加工中心销售收入（2018-2023） 3.3.3

2022年中国主要生产厂商龙门数控加工中心收入排名 3.3.4

中国市场主要厂商龙门数控加工中心销售价格（2018-2023） 3.4

全球主要厂商龙门数控加工中心总部及产地分布 3.5

全球主要厂商成立时间及龙门数控加工中心商业化日期 3.6

全球主要厂商龙门数控加工中心产品类型及应用 3.7

龙门数控加工中心行业集中度、竞争程度分析	3.7.1
龙门数控加工中心行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额	3.7.2
全球龙门数控加工中心梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	3.8
新增投资及市场并购活动4 全球龙门数控加工中心主要地区分析	4.1
全球主要地区龙门数控加工中心市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029	4.1.1
全球主要地区龙门数控加工中心销售收入及市场份额（2018-2023年）	4.1.2
全球主要地区龙门数控加工中心销售收入预测（2024-2029年）	4.2
全球主要地区龙门数控加工中心销量分析：2018 VS 2022 VS 2029	4.2.1
全球主要地区龙门数控加工中心销量及市场份额（2018-2023年）	4.2.2
全球主要地区龙门数控加工中心销量及市场份额预测（2024-2029）	4.3
北美市场龙门数控加工中心销量、收入及增长率（2018-2029）	4.4
欧洲市场龙门数控加工中心销量、收入及增长率（2018-2029）	4.5
中国市场龙门数控加工中心销量、收入及增长率（2018-2029）	4.6
日本市场龙门数控加工中心销量、收入及增长率（2018-2029）	5
全球龙门数控加工中心主要生产商分析	5.1 Promac 5.1.1
Promac基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Promac
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.1.3 Promac
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.1.4
Promac公司简介及主要业务	5.1.5 Promac企业新动态
5.2 Breton 5.2.1	
Breton基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2 Breton
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.2.3 Breton
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.2.4
Breton公司简介及主要业务	5.2.5 Breton企业新动态
5.3 Emco 5.3.1	
Emco基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2 Emco
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.3.3 Emco
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.3.4 Emco公司简介及主要业务
5.3.5 Emco企业新动态	5.4 Knuth 5.4.1
Knuth基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2 Knuth
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.4.3 Knuth
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.4.4 Knuth公司简介及主要业务
5.4.5 Knuth企业新动态	5.5 Starrag 5.5.1
Starrag基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2 Starrag
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.5.3 Starrag
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.5.4
Starrag公司简介及主要业务	5.5.5 Starrag企业新动态
5.6 普拉迪科技 5.6.1	
普拉迪科技基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
普拉迪科技 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.6.3 普拉迪科技
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.6.4
普拉迪科技公司简介及主要业务	5.6.5 普拉迪科技企业新动态
5.7 YILMAZ MACHINE 5.7.1	
YILMAZ MACHINE基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2 YILMAZ MACHINE 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用
5.7.3 YILMAZ MACHINE 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.7.4 YILMAZ MACHINE公司简介及主要业务
5.7.5 YILMAZ MACHINE企业新动态	5.8 汇专科技集团
5.8.1 汇专科技集团基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2 汇专科技集团 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用
5.8.3 汇专科技集团 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.8.4
汇专科技集团公司简介及主要业务	5.8.5 汇专科技集团企业新动态
5.9 Comi Group 5.9.1	
Comi Group基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2 Comi Group 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用
5.9.3 Comi Group 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.9.4 Comi Group公司简介及主要业务
5.9.5 Comi Group企业新动态	5.10 Hermle 5.10.1

Hermle基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.10.2 Hermle
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.10.3 Hermle
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.10.4
Hermle公司简介及主要业务 5.10.5 Hermle企业新动态 5.11 蓝象数控机械 5.11.1
蓝象数控机械基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.11.2
蓝象数控机械 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.11.3 蓝象数控机械
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.11.4
蓝象数控机械公司简介及主要业务 5.11.5 蓝象数控机械企业新动态 5.12 Multiax
International CNC 5.12.1 Multiax International
CNC基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.12.2 Multiax
International CNC 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.12.3 Multiax International
CNC 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.12.4 Multiax International
CNC公司简介及主要业务 5.12.5 Multiax International CNC企业新动态 5.13 INO
Machinery 5.13.1 INO
Machinery基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.13.2 INO
Machinery 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.13.3 INO Machinery
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.13.4 INO
Machinery公司简介及主要业务 5.13.5 INO Machinery企业新动态 5.14 System Robot
Automazione 5.14.1 System Robot
Automazione基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.14.2
System Robot Automazione 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.14.3 System Robot
Automazione 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.14.4 System Robot
Automazione公司简介及主要业务 5.14.5 System Robot Automazione企业新动态 5.15
永進機械 5.15.1
永進機械基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.15.2
永進機械 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.15.3 永進機械
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.15.4
永進機械公司简介及主要业务 5.15.5 永進機械企业新动态 5.16 SSB Maschinenbau
5.16.1 SSB Maschinenbau基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.16.2 SSB Maschinenbau 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.16.3 SSB Maschinenbau
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.16.4 SSB
Maschinenbau公司简介及主要业务 5.16.5 SSB Maschinenbau企业新动态 5.17 FFG-
EUROPE 5.17.1 FFG-
EUROPE基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.17.2 FFG-
EUROPE 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.17.3 FFG-EUROPE
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.17.4 FFG-
EUROPE公司简介及主要业务 5.17.5 FFG-EUROPE企业新动态 5.18 HURCO
Werkzeugmaschinen 5.18.1 HURCO
Werkzeugmaschinen基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.18.2 HURCO Werkzeugmaschinen 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.18.3
HURCO Werkzeugmaschinen 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.18.4
HURCO Werkzeugmaschinen公司简介及主要业务 5.18.5 HURCO
Werkzeugmaschinen企业新动态 5.19 Nanxing Machinery 5.19.1 Nanxing
Machinery基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.19.2
Nanxing Machinery 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.19.3 Nanxing Machinery
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.19.4 Nanxing
Machinery公司简介及主要业务 5.19.5 Nanxing Machinery企业新动态 5.20 HNK Machine
Tool 5.20.1 HNK Machine
Tool基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.20.2 HNK
Machine Tool 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 5.20.3 HNK Machine Tool
龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 5.20.4 HNK Machine

Tool公司简介及主要业务	5.20.5 HNK Machine Tool企业新动态	5.21 matec Maschinenbau
5.21.1 matec Maschinenbau基本信息、龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		
5.21.2 matec Maschinenbau 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	5.21.3 matec Maschinenbau 龙门数控加工中心销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	5.21.4 matec Maschinenbau公司简介及主要业务
5.21.5 matec Maschinenbau企业新动态6		
不同产品类型龙门数控加工中心分析	6.1 全球不同产品类型龙门数控加工中心销量 (2018-2029)	
6.1.1 全球不同产品类型龙门数控加工中心销量及市场份额 (2018-2023)	6.1.2	
全球不同产品类型龙门数控加工中心销量预测 (2024-2029)	6.2	
全球不同产品类型龙门数控加工中心收入 (2018-2029)	6.2.1	
全球不同产品类型龙门数控加工中心收入及市场份额 (2018-2023)	6.2.2	
全球不同产品类型龙门数控加工中心收入预测 (2024-2029)	6.3	
全球不同产品类型龙门数控加工中心价格走势 (2018-2029)	7 不同应用龙门数控加工中心分析	7.1
全球不同应用龙门数控加工中心销量 (2018-2029)	7.1.1	
全球不同应用龙门数控加工中心销量及市场份额 (2018-2023)	7.1.2	
全球不同应用龙门数控加工中心销量预测 (2024-2029)	7.2	
全球不同应用龙门数控加工中心收入 (2018-2029)	7.2.1	
全球不同应用龙门数控加工中心收入及市场份额 (2018-2023)	7.2.2	
全球不同应用龙门数控加工中心收入预测 (2024-2029)	7.3	
全球不同应用龙门数控加工中心价格走势 (2018-2029)	8 上游原料及下游市场分析	8.1
龙门数控加工中心产业链分析	8.2 龙门数控加工中心产业上游供应分析	8.2.1
上游原料供给状况	8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3 龙门数控加工中心下游典型客户
8.4 龙门数控加工中心销售渠道分析	9 行业发展机遇和风险分析	9.1
龙门数控加工中心行业发展机遇及主要驱动因素	9.2 龙门数控加工中心行业发展面临的风险	9.3
龙门数控加工中心行业政策分析	9.4 龙门数控加工中心中国企业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 免责声明标题报告图表
表1		
全球不同产品类型龙门数控加工中心销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)		
表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)	表3	
龙门数控加工中心行业目前发展现状	表4 龙门数控加工中心发展趋势	表5
全球主要地区龙门数控加工中心产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2029 & (千台)	表6	
全球主要地区龙门数控加工中心产量 (2018-2023) & (千台)	表7	
全球主要地区龙门数控加工中心产量 (2024-2029) & (千台)	表8	
全球主要地区龙门数控加工中心产量市场份额 (2018-2023)	表9	
全球主要地区龙门数控加工中心产量市场份额 (2024-2029)	表10	
全球市场主要厂商龙门数控加工中心产能 (2020-2021) & (千台)	表11	
全球市场主要厂商龙门数控加工中心销量 (2018-2023) & (千台)	表12	
全球市场主要厂商龙门数控加工中心销量市场份额 (2018-2023)	表13	
全球市场主要厂商龙门数控加工中心销售收入 (2018-2023) & (百万美元)	表14	
全球市场主要厂商龙门数控加工中心销售收入市场份额 (2018-2023)	表15	
全球市场主要厂商龙门数控加工中心销售价格 (2018-2023) & (美元/台)	表16	
2022年全球主要生产商龙门数控加工中心收入排名 (百万美元)	表17	
中国市场主要厂商龙门数控加工中心销量 (2018-2023) & (千台)	表18	
中国市场主要厂商龙门数控加工中心销量市场份额 (2018-2023)	表19	
中国市场主要厂商龙门数控加工中心销售收入 (2018-2023) & (百万美元)	表20	
中国市场主要厂商龙门数控加工中心销售收入市场份额 (2018-2023)	表21	
2022年中国主要生产商龙门数控加工中心收入排名 (百万美元)	表22	
中国市场主要厂商龙门数控加工中心销售价格 (2018-2023) & (美元/台)	表23	
全球主要厂商龙门数控加工中心总部及产地分布	表24	
全球主要厂商成立时间及龙门数控加工中心商业化日期	表25	
全球主要厂商龙门数控加工中心产品类型及应用	表26	
2022年全球龙门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27	

全球龙门数控加工中心市场投资、并购等现状分析	表28	
全球主要地区龙门数控加工中心销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）	表29	
全球主要地区龙门数控加工中心销售收入（2018-2023）&（百万美元）	表30	
全球主要地区龙门数控加工中心销售收入市场份额（2018-2023）	表31	
全球主要地区龙门数控加工中心收入（2024-2029）&（百万美元）	表32	
全球主要地区龙门数控加工中心收入市场份额（2024-2029）	表33	
全球主要地区龙门数控加工中心销量（千台）：2018 VS 2022 VS 2029	表34	
全球主要地区龙门数控加工中心销量（2018-2023）&（千台）	表35	
全球主要地区龙门数控加工中心销量市场份额（2018-2023）	表36	
全球主要地区龙门数控加工中心销量（2024-2029）&（千台）	表37	
全球主要地区龙门数控加工中心销量份额（2024-2029）	表38 Promac	
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表39 Promac	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表40 Promac	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表41 Promac	
Promac公司简介及主要业务	表42 Promac企业新动态	表43 Breton
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表44 Breton	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表45 Breton	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表46 Breton	
Breton公司简介及主要业务	表47 Breton企业新动态	表48 Emco
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表49 Emco	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表50 Emco	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表51 Emco	
Emco公司简介及主要业务	表52 Emco公司新动态	表53 Knuth
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表54 Knuth	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表55 Knuth	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表56 Knuth	
Knuth公司简介及主要业务	表57 Knuth企业新动态	表58 Starrag
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表59 Starrag	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表60 Starrag	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表61 Starrag	
Starrag公司简介及主要业务	表62 Starrag企业新动态	表63 普拉迪科技
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表64 普拉迪科技	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表65 普拉迪科技	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表66 普拉迪科技	
普拉迪科技公司简介及主要业务	表67 普拉迪科技企业新动态	表68 YILMAZ MACHINE
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表69 YILMAZ MACHINE	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表70 YILMAZ MACHINE	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表71 YILMAZ MACHINE	
YILMAZ MACHINE公司简介及主要业务	表72 YILMAZ MACHINE企业新动态	表73 汇专科技集团
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表74 汇专科技集团	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表75 汇专科技集团	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表76 汇专科技集团	
汇专科技集团公司简介及主要业务	表77 汇专科技集团企业新动态	表78 Comi Group
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表79 Comi Group	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表80 Comi Group	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表81 Comi Group	
Comi Group公司简介及主要业务	表82 Comi Group企业新动态	表83 Hermle
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表84 Hermle	
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用	表85 Hermle	
龙门数控加工中心销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表86 Hermle	
Hermle公司简介及主要业务	表87 Hermle企业新动态	表88 蓝象数控机械

龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表89 蓝象数控机械
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表90 蓝象数控机械
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表91 蓝象数控机械公司简介及主要业务 表92 蓝象数控机械企业新动态 表93 Multiax International
CNC 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表94 Multiax International CNC
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表95 Multiax International CNC
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表96 Multiax International CNC公司简介及主要业务 表97 Multiax International CNC企业新动态
表98 INO Machinery 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表99 INO
Machinery 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表100 INO Machinery
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表101 INO Machinery公司简介及主要业务 表102 INO Machinery企业新动态 表103 System Robot
Automazione 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表104 System Robot
Automazione 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表105 System Robot Automazione
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表106 System Robot Automazione公司简介及主要业务 表107 System Robot Automazione企业新动态
表108 永進機械 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表109 永進機械
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表110 永進機械
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表111 永進機械公司简介及主要业务 表112 永進機械企业新动态 表113 SSB Maschinenbau
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表114 SSB Maschinenbau
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表115 SSB Maschinenbau
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表116 SSB Maschinenbau公司简介及主要业务 表117 SSB Maschinenbau企业新动态 表118 FFG-
EUROPE 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表119 FFG-EUROPE
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表120 FFG-EUROPE
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表121 FFG-EUROPE公司简介及主要业务 表122 FFG-EUROPE企业新动态 表123 HURCO
Werkzeugmaschinen 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表124 HURCO
Werkzeugmaschinen 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表125 HURCO Werkzeugmaschinen
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表126 HURCO Werkzeugmaschinen公司简介及主要业务 表127 HURCO
Werkzeugmaschinen企业新动态 表128 Nanxing Machinery
龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表129 Nanxing Machinery
龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表130 Nanxing Machinery
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表131 Nanxing Machinery公司简介及主要业务 表132 Nanxing Machinery企业新动态 表133 HNK
Machine Tool 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表134 HNK Machine
Tool 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表135 HNK Machine Tool
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表136 HNK Machine Tool公司简介及主要业务 表137 HNK Machine Tool企业新动态 表138 matec
Maschinenbau 龙门数控加工中心生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表139 matec
Maschinenbau 龙门数控加工中心产品规格、参数及市场应用 表140 matec Maschinenbau
龙门数控加工中心销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2018-2023)
表141 matec Maschinenbau公司简介及主要业务 表142 matec Maschinenbau企业新动态 表143
全球不同产品类型龙门数控加工中心销量(2018-2023) & (千台) 表144
全球不同产品类型龙门数控加工中心销量市场份额(2018-2023) 表145
全球不同产品类型龙门数控加工中心销量预测(2024-2029) & (千台) 表146
全球不同产品类型龙门数控加工中心销量市场份额预测(2024-2029) 表147
全球不同产品类型龙门数控加工中心收入(2018-2023) & (百万美元) 表148
全球不同产品类型龙门数控加工中心收入市场份额(2018-2023) 表149

全球不同产品类型龙门数控加工中心收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表150

全球不同类型龙门数控加工中心收入市场份额预测（2024-2029） 表151

全球不同应用龙门数控加工中心销量（2018-2023年）&（千台） 表152

全球不同应用龙门数控加工中心销量市场份额（2018-2023） 表153

全球不同应用龙门数控加工中心销量预测（2024-2029）&（千台） 表154

全球不同应用龙门数控加工中心销量市场份额预测（2024-2029） 表155

全球不同应用龙门数控加工中心收入（2018-2023年）&（百万美元） 表156

全球不同应用龙门数控加工中心收入市场份额（2018-2023） 表157

全球不同应用龙门数控加工中心收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表158

全球不同应用龙门数控加工中心收入市场份额预测（2024-2029）