

中国先进金属成形机床市场动态监测及未来行业分析预测报告2023 ~ 2029

产品名称	中国先进金属成形机床市场动态监测及未来行业分析预测报告2023 ~ 2029
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4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

中国先进金属成形机床市场动态监测及未来行业分析预测报告2023 ~ 2029

2022年中国先进金属成形机床市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029年

期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理先进金属成形机床领域产品系列，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先进金属成形机床领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Yamazaki Mazak、Trumpf、DMG Mori Seiki、Okuma Corporation和JTEKT Corporation等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，折弯机占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车工业在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场先进金属成形机床的生产、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先进金属成形机床生产商，呈现这些厂商在中国市场的先进金属成形机床销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对先进金属成形机床产品本身的细分增长情况，如不同先进金属成形机床产品类型、价格、销量、收入，不同应用先进金属成形机床的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括先进金属成形机床生产商如下：

Yamazaki Mazak

Trumpf

DMG Mori Seiki

Okuma Corporation

JTEKT Corporation

Makino

Doosan Machine Tools

Grob-Werke

GF Machining Solutions

Hermle

EMAG

Chiron Group

Hyundai WIA

Starrag Group

Nidec Machine Tool Corporation

INDEX-Werke

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

折弯机

剪板机

冲床

锻压机床

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车工业

机械制造

航天国防

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，2018-2029年）

第2章：中国市场先进金属成形机床主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括先进金属成形机床销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场先进金属成形机床主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、先进金属成形机床产品型号、销量、价格、收入及*新动态等

第4章：中国不同类型先进金属成形机床销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用先进金属成形机床销量、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：中国本土先进金属成形机床生产情况分析，及中国市场先进金属成形机床进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国先进金属成形机床行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国先进金属成形机床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：全球先进金属成形机床领先企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 先进金属成形机床市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，先进金属成形机床主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型先进金属成形机床增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 折弯机

1.2.3 剪板机

1.2.4 冲床

1.2.5 锻压机床

1.3 从不同应用，先进金属成形机床主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用先进金属成形机床增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽车工业

1.3.3 机械制造

1.3.4 航天国防

1.3.5 其他

1.4 中国先进金属成形机床发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场先进金属成形机床收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场先进金属成形机床销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要先进金属成形机床厂商分析

2.1 中国市场主要厂商先进金属成形机床销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商先进金属成形机床销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商先进金属成形机床收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商先进金属成形机床收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商先进金属成形机床价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商先进金属成形机床总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及先进金属成形机床商业化日期

2.4 中国市场主要厂商先进金属成形机床产品类型及应用

2.5 先进金属成形机床行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 先进金属成形机床行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国先进金属成形机床第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场先进金属成形机床主要企业分析

3.1 Yamazaki Mazak

3.1.1 Yamazaki Mazak基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Yamazaki Mazak 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Yamazaki Mazak在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

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 Trumpf

3.2.1 Trumpf基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Trumpf 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Trumpf在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Trumpf公司简介及主要业务

3.2.5 Trumpf企业*新动态

3.3 DMG Mori Seiki

3.3.1 DMG Mori Seiki基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 DMG Mori Seiki 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.3.3 DMG Mori Seiki在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 DMG Mori Seiki公司简介及主要业务

3.3.5 DMG Mori Seiki企业*新动态

3.4 Okuma Corporation

3.4.1 Okuma Corporation基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Okuma Corporation 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Okuma

Corporation在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Okuma Corporation公司简介及主要业务

3.4.5 Okuma Corporation企业*新动态

3.5 JTEKT Corporation

3.5.1 JTEKT Corporation基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 JTEKT Corporation 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.5.3 JTEKT

Corporation在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 JTEKT Corporation公司简介及主要业务

3.5.5 JTEKT Corporation企业*新动态

3.6 Makino

3.6.1 Makino基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Makino 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Makino在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Makino公司简介及主要业务

3.6.5 Makino企业*新动态

3.7 Doosan Machine Tools

3.7.1 Doosan Machine

Tools基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Doosan Machine Tools 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Doosan Machine

Tools在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Doosan Machine Tools公司简介及主要业务

3.7.5 Doosan Machine Tools企业*新动态

3.8 Grob-Werke

3.8.1 Grob-Werke基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Grob-Werke 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Grob-Werke在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Grob-Werke公司简介及主要业务

3.8.5 Grob-Werke企业*新动态

3.9 GF Machining Solutions

3.9.1 GF Machining

Solutions基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 GF Machining Solutions 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.9.3 GF Machining

Solutions在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 GF Machining Solutions公司简介及主要业务

3.9.5 GF Machining Solutions企业*新动态

3.10 Hermle

3.10.1 Hermle基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Hermle 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Hermle在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Hermle公司简介及主要业务

3.10.5 Hermle企业*新动态

3.11 EMAG

3.11.1 EMAG基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 EMAG 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.11.3 EMAG在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 EMAG公司简介及主要业务

3.11.5 EMAG企业*新动态

3.12 Chiron Group

3.12.1 Chiron Group基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Chiron Group 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Chiron Group在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Chiron Group公司简介及主要业务

3.12.5 Chiron Group企业*新动态

3.13 Hyundai WIA

3.13.1 Hyundai WIA基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Hyundai WIA 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Hyundai WIA在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 Hyundai WIA公司简介及主要业务

3.13.5 Hyundai WIA企业*新动态

3.14 Starrag Group

3.14.1 Starrag Group基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Starrag Group 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Starrag Group在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 Starrag Group公司简介及主要业务

3.14.5 Starrag Group企业*新动态

**** Nidec Machine Tool Corporation

****.1 Nidec Machine Tool Corporation基本信息、
先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

****.2 Nidec Machine Tool Corporation 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

****.3 Nidec Machine Tool
Corporation在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

****.4 Nidec Machine Tool Corporation公司简介及主要业务

****.5 Nidec Machine Tool Corporation企业*新动态

3.16 INDEX-Werke

3.16.1 INDEX-Werke基本信息、先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 INDEX-Werke 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

3.16.3 INDEX-Werke在中国市场先进金属成形机床销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.16.4 INDEX-Werke公司简介及主要业务

3.16.5 INDEX-Werke企业*新动态

4 不同类型先进金属成形机床分析

4.1 中国市场不同产品类型先进金属成形机床销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型先进金属成形机床销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型先进金属成形机床销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型先进金属成形机床规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型先进金属成形机床规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型先进金属成形机床规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型先进金属成形机床价格走势（2018-2029）

5 不同应用先进金属成形机床分析

5.1 中国市场不同应用先进金属成形机床销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用先进金属成形机床销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用先进金属成形机床销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用先进金属成形机床规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用先进金属成形机床规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用先进金属成形机床规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用先进金属成形机床价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 先进金属成形机床行业发展分析---发展趋势

6.2 先进金属成形机床行业发展分析---厂商壁垒

6.3 先进金属成形机床行业发展分析---驱动因素

6.4 先进金属成形机床行业发展分析---制约因素

6.5 先进金属成形机床中国企业SWOT分析

6.6 先进金属成形机床行业政策环境分析

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 先进金属成形机床行业产业链简介

7.2 先进金属成形机床产业链分析-上游

7.3 先进金属成形机床产业链分析-中游

7.4 先进金属成形机床产业链分析-下游：行业场景

7.5 先进金属成形机床行业采购模式

7.6 先进金属成形机床行业生产模式

7.7 先进金属成形机床行业销售模式及销售渠道

8 中国本土先进金属成形机床产能、产量分析

8.1 中国先进金属成形机床供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国先进金属成形机床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国先进金属成形机床产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国先进金属成形机床进出口分析

8.2.1 中国市场先进金属成形机床主要进口来源

8.2.2 中国市场先进金属成形机床主要出口目的地

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1 不同产品类型，先进金属成形机床市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）
- 表2 不同应用先进金属成形机床市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）
- 表3 中国市场主要厂商先进金属成形机床销量（2018-2023）&（台）
- 表4 中国市场主要厂商先进金属成形机床销量市场份额（2018-2023）
- 表5 中国市场主要厂商先进金属成形机床收入（2018-2023）&（万元）
- 表6 中国市场主要厂商先进金属成形机床收入份额（2018-2023）
- 表7 2022年中国主要生产商先进金属成形机床收入排名（万元）
- 表8 中国市场主要厂商先进金属成形机床价格（2018-2023）&（元/台）
- 表9 中国市场主要厂商先进金属成形机床总部及产地分布
- 表10 中国市场主要厂商成立时间及先进金属成形机床商业化日期
- 表11 中国市场主要厂商先进金属成形机床产品类型及应用
- 表12 2022年中国市场先进金属成形机床主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表13 Yamazaki Mazak 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表14 Yamazaki Mazak 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用
- 表15 Yamazaki Mazak 先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）
- 表16 Yamazaki Mazak公司简介及主要业务
- 表17 Yamazaki Mazak企业*新动态
- 表18 Trumpf 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表19 Trumpf 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用
- 表20 Trumpf 先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）
- 表21 Trumpf公司简介及主要业务
- 表22 Trumpf企业*新动态
- 表23 DMG Mori Seiki 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表24 DMG Mori Seiki 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表25 DMG Mori Seiki
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表26 DMG Mori Seiki公司简介及主要业务

表27 DMG Mori Seiki企业*新动态

表28 Okuma Corporation 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Okuma Corporation 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表30 Okuma Corporation
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表31 Okuma Corporation公司简介及主要业务

表32 Okuma Corporation企业*新动态

表33 JTEKT Corporation 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 JTEKT Corporation 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表35 JTEKT Corporation
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表36 JTEKT Corporation公司简介及主要业务

表37 JTEKT Corporation企业*新动态

表38 Makino 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Makino 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表40 Makino 先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 Makino公司简介及主要业务

表42 Makino企业*新动态

表43 Doosan Machine Tools 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Doosan Machine Tools 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表45 Doosan Machine Tools
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 Doosan Machine Tools公司简介及主要业务

表47 Doosan Machine Tools企业*新动态

表48 Grob-Werke 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Grob-Werke 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表50 Grob-Werke

先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 Grob-Werke公司简介及主要业务

表52 Grob-Werke企业*新动态

表53 GF Machining Solutions 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 GF Machining Solutions 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表55 GF Machining Solutions

先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 GF Machining Solutions公司简介及主要业务

表57 GF Machining Solutions企业*新动态

表58 Hermle 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Hermle 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表60 Hermle 先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 Hermle公司简介及主要业务

表62 Hermle企业*新动态

表63 EMAG 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 EMAG 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表65 EMAG 先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 EMAG公司简介及主要业务

表67 EMAG企业*新动态

表68 Chiron Group 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Chiron Group 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表70 Chiron Group

先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 Chiron Group公司简介及主要业务

表72 Chiron Group企业*新动态

表73 Hyundai WIA 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 Hyundai WIA 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表75 Hyundai WIA
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表76 Hyundai WIA公司简介及主要业务

表77 Hyundai WIA企业*新动态

表78 Starrag Group 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表79 Starrag Group 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表80 Starrag Group
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表81 Starrag Group公司简介及主要业务

表82 Starrag Group企业*新动态

表83 Nidec Machine Tool Corporation 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表84 Nidec Machine Tool Corporation 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表85 Nidec Machine Tool Corporation
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表86 Nidec Machine Tool Corporation公司简介及主要业务

表87 Nidec Machine Tool Corporation企业*新动态

表88 INDEX-Werke 先进金属成形机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表89 INDEX-Werke 先进金属成形机床产品规格、参数及市场应用

表90 INDEX-Werke
先进金属成形机床销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表91 INDEX-Werke公司简介及主要业务

表92 INDEX-Werke企业*新动态

表93 中国市场不同类型先进金属成形机床销量（2018-2023）&（台）

表94 中国市场不同类型先进金属成形机床销量市场份额（2018-2023）

表95 中国市场不同类型先进金属成形机床销量预测（2024-2029）&（台）

表96 中国市场不同类型先进金属成形机床销量市场份额预测（2024-2029）

表97 中国市场不同类型先进金属成形机床规模（2018-2023）&（万元）

表98 中国市场不同类型先进金属成形机床规模市场份额（2018-2023）

表99 中国市场不同类型先进金属成形机床规模预测（2024-2029）&（万元）

表100 中国市场不同类型先进金属成形机床规模市场份额预测（2024-2029）

表101 中国市场不同应用先进金属成形机床销量（2018-2023）&（台）

表102 中国市场不同应用先进金属成形机床销量市场份额（2018-2023）

表103 中国市场不同应用先进金属成形机床销量预测（2024-2029）&（台）

表104 中国市场不同应用先进金属成形机床销量市场份额预测（2024-2029）

表105 中国市场不同应用先进金属成形机床规模（2018-2023）&（万元）

表106 中国市场不同应用先进金属成形机床规模市场份额（2018-2023）

表107 中国市场不同应用先进金属成形机床规模预测（2024-2029）&（万元）

表108 中国市场不同应用先进金属成形机床规模市场份额预测（2024-2029）

表109 先进金属成形机床行业发展分析---发展趋势

表110 先进金属成形机床行业发展分析---厂商壁垒

表111 先进金属成形机床行业发展分析---驱动因素

表112 先进金属成形机床行业发展分析---制约因素

表113 先进金属成形机床行业相关重点政策一览

表114 先进金属成形机床行业供应链分析

表115 先进金属成形机床上游原料供应商

表116 先进金属成形机床行业主要下游客户

表117 先进金属成形机床典型经销商

表118 中国先进金属成形机床产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（台）

表119 中国先进金属成形机床产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（台）

表120 中国市场先进金属成形机床主要进口来源

表121 中国市场先进金属成形机床主要出口目的地

表122 研究范围

表123 分析师列表

图表目录

图1 先进金属成形机床产品图片

图2 中国不同产品类型先进金属成形机床产量市场份额2022 & 2029

图3 折弯机产品图片

图4 剪板机产品图片

图5 冲床产品图片

图6 锻压机床产品图片

图7 中国不同应用先进金属成形机床市场份额2022 VS 2029

图8 汽车工业

图9 机械制造

图10 航天国防

图11 其他

图12 中国市场先进金属成形机床市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图13 中国市场先进金属成形机床收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图14 中国市场先进金属成形机床销量及增长率（2018-2029）&（台）

图15 2022年中国市场主要厂商先进金属成形机床销量市场份额

图16 2022年中国市场主要厂商先进金属成形机床收入市场份额

图17 2022年中国市场前五大厂商先进金属成形机床市场份额

图18 2022年中国市场先进金属成形机床第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图19 中国市场不同产品类型先进金属成形机床价格走势（2018-2029）&（元/台）

图20 中国市场不同应用先进金属成形机床价格走势（2018-2029）&（元/台）

图21 先进金属成形机床中国企业SWOT分析

图22 先进金属成形机床产业链

图23 先进金属成形机床行业采购模式分析

图24 先进金属成形机床行业生产模式分析

图25 先进金属成形机床行业销售模式分析

图26 中国先进金属成形机床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图27 中国先进金属成形机床产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定