

# 2024-2030年中国钣金加工 市场深度评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国钣金加工市场深度评估与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/456139.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

钣金加工是金属加工工艺的一种，通常是指针对金属薄板的一种综合冷变形加工工艺，包括剪、冲/切/复合、折、焊接、铆接、拼接、成型等，其产品广泛应用于航空、军工、新能源、电力、通讯、IT等行业领域。目前，我国钣金加工行业已经形成规模较大、门类齐全的产业，企业生产精益化发展。2022年，我国钣金加工行业市场规模达50.76亿美元，约合人民币341.44亿元。随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，钣金加工行业下游新能源、工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动钣金加工行业需求的增长，预计2023-2038年我国钣金加工行业市场规模年复合增长率（CAGR）为3.4%，到2028年我国钣金加工行业市场规模将达到431亿元。中企顾问网发布的《2024-2030年中国钣金加工市场深度评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：中国钣金加工行业发展现状分析

1.1 钣金加工行业定义及发展环境分析 1.1.1 钣金加工行业定义 1.1.2 钣金加工行业发展环境分析

（1）行业政策环境分析 1）行业主管部门和行业监管体制 2）行业相关产业政策 （2）行业经济环境分析 1）宏观经济增速分析 2）工业增加值分析 3）金属制品业主营业务收入 1.2 国际钣金加工行业发展现状及趋势 1.2.1 行业发展现状分析 （1）行业政策环境 （2）行业市场概况 （3）行业全球市场规模 1.2.2 行业市场格局分析 1.2.3 行业发展趋势分析 1.3 中国钣金加工行业发展现状分析 1.3.1 行业发展情况分析 （1）自动化和信息化的进展显著加快 （2）机器换人成为发达钣金企业追求的方向 （3）大型企业积极进行服务工序整合 1.3.2 行业发展特点分析 （1）行业处于生命周期的成长期 （2）下游产业对行业要求越来越高 （3）加工过程需要较高的技术服务能力 （4）产品非标准化，工艺复杂 （5）具备快速反应的柔性化生产制造体系 （6）下游行业客户稳定性强 1.3.3 行业运营状况分析 （1）行业整体规模分析 （2）行业经济效益分析 （3）行业利润水平影响因素 1.3.4 行业发展瓶颈分析 （1）竞争能力弱 （2）专业人才短缺 （3）产品质量有待加强 1.4 中国钣金加工行业竞争状况分析 1.4.1 行业现有竞争状况 （1）企业竞争 （2）区域竞争 1.4.2 供应商议价能力 1.4.3 购买者议价能力 1.4.4 行业新进入者分析 1.4.5 行业替代品威胁 1.4.6 行业竞争状态总结

第2章：中国钣金加工行业细分市场分析 2.1 行业细分市场发展概况 2.1.1 行业细分领域特征 2.1.2 行业主要细分领域比较 2.2 手工钣金行业发展分析 2.2.1 行业发展现状分析 2.2.2 行业主要应用领域 2.2.3 行业发展趋势分析 2.3 冲压钣金行业发展分析 2.3.1 行业发展现状分析 2.3.2 行业主要发展特

点 2.3.3 行业经营情况分析 (1) 行业经营模式 (2) 行业集中度 2.3.4 行业技术水平分析 (1) 行业技术水平分析 1) 模具的设计制造 2) 冲压设备 3) 生产工艺规程 4) 相关专利数量 (2) 关键技术发展趋势 2.3.5 行业发展前景展望 2.4 数控钣金行业发展分析 2.4.1 行业发展现状分析 2.4.2 行业主要发展特点 2.4.3 行业主要应用领域 2.4.4 行业经营情况分析 (1) 行业经营模式 (2) 行业竞争格局 (3) 行业利润水平 1) 影响产品价格的因素 2) 行业内企业的利润水平 2.4.5 行业技术水平分析 (1) 行业技术水平 1) 数控钣金行业主要技术 2) 相关专利数量 (2) 行业技术趋势 2.4.6 行业发展前景展望 (1) 智能制造装备的普遍运用 (2) 装配智能柔性生产线 (3) 机器人运用开始逐步推广 (4) 信息化管理钣金加工技术的自动化

第3章：中国钣金加工行业重点区域分析 3.1 钣金加工行业集群分析 3.2 珠三角地区钣金加工行业分析 3.2.1 珠三角钣金行业发展简介 3.2.2 珠三角钣金加工代表企业分析 3.2.3 珠三角钣金行业集群分析 (1) 深圳市钣金加工行业分析 1) 工业发展情况 2) 主要工业产品产量 3) 行业规模及分布 4) 政策扶持及规划 (2) 东莞市钣金加工行业分析 1) 工业发展情况 2) 金属制品业增速 3) 行业企业及分布 4) 政策扶持及规划 3.2.4 珠三角钣金行业发展趋势 3.3 长三角地区钣金加工行业分析 3.3.1 长三角钣金行业发展简介 3.3.2 长三角钣金加工代表企业分析 3.3.3 长三角钣金行业集群分析 (1) 苏州市制造业发展情况 1) 工业发展情况 2) 主要工业产品产量 (2) 苏州市钣金加工行业企业及分布 (3) 苏州市钣金加工行业政策扶持及规划 3.3.4 长三角钣金行业发展趋势 3.4 环渤海地区钣金加工行业分析 3.4.1 环渤海钣金行业发展简介 3.4.2 环渤海钣金加工代表企业分析 3.4.3 环渤海钣金行业集群分析 (1) 沧州市钣金加工行业分析 1) 工业发展情况 2) 主要工业产品产量 3) 行业规模及分布 4) 政策扶持及规划 (2) 北京市钣金加工行业分析 1) 工业发展情况 2) 主要工业产品产量 3) 行业规模及分布 4) 政策扶持及规划 3.4.4 环渤海钣金行业发展趋势 3.5 其他地区钣金加工行业分析 3.5.1 西南地区钣金加工发展情况 3.5.2 中部地区钣金加工发展情况 3.5.3 其他地区钣金加工发展情况

第4章：中国钣金加工行业国际竞争力分析 4.1 行业竞争力SWOT分析 4.1.1 整体情况分析 4.1.2 行业发展优势分析 4.1.3 行业发展劣势分析 4.1.4 行业发展机遇分析 4.1.5 行业发展威胁分析 4.2 国内外竞争力差距及对策 4.2.1 主要国家行业模式 (1) 美国模式分析 (2) 日本模式分析 4.2.2 国内外主要差距分析 (1) 生产设备方面 (2) 服务水平 (3) 研发投入 4.2.3 行业竞争力提升对策

第5章：中国钣金加工行业下游需求及前景预测 5.1 行业主要应用领域 5.2 电子通讯制造行业对钣金加工的需求分析 5.2.1 电子通讯制造行业发展现状 (1) 行业发展概况分析 1) 电子信息制造业收入及产量情况 2) 计算机、通信和其他电子设备资产情况 (2) 行业市场格局分析 1) 主要厂商分析 2) 区域发展格局 5.2.2 电子通讯企业钣金行业供应商资源 (1) 爱立信供应商分析 (2) 阿尔卡特-朗讯供应商分析 (3) 思科供应商分析 (4) 中兴供应商分析 (5) 惠普供应商分析 (6) 三星供应商分析 (7) IBM供应商分析 5.2.3

电子通讯制造行业钣金加工应用及前景 5.3 汽车行业对钣金加工的需求分析 5.3.1 汽车行业发展现状 (1) 行业发展概况分析 1) 汽车产量及保有量情况分析 2) 汽车零部件发展情况分析 (2) 行业市场格局分析 1) 主要厂商分析 2) 区域发展格局 5.3.2 钣金加工在行业中的应用 5.3.3 汽车企业钣金配套供应商分析 5.3.4 汽车行业钣金加工需求前景 5.4 电梯行业对钣金加工的需求分析 5.4.1 电梯行业发展现状 (1) 行业发展概况分析 (2) 行业市场格局分析 5.4.2 钣金加工在行业中的应用 (1) 电梯钣金件的分类 (2) 电梯钣金件的工艺特征与技术要求 5.4.3 电梯行业钣金加工需求前景 5.5 家电行业对钣金加工的需求分析 5.5.1 家电行业发展现状 (1) 行业发展概况分析 (2) 行业市场格局分析 1) 主要厂商分析 2) 区域发展格局 5.5.2 家电行业钣金加工应用及前景 5.6 仪器仪表行业对钣金加工的需求分析 5.6.1 仪器仪表行业发展现状 (1) 行业发展概况分析 (2) 行业市场格局分析 1) 主要厂商分析 2) 区域发展格局 5.6.2 仪器仪表行业钣金加工应用及前景 5.7 机床工具行业对钣金加工的需求分析 5.7.1 机床工具行业发展现状 (1) 行业发展概况分析分析 (2) 行业市场格局分析 1) 主要厂商分析 2) 区域发展格局 5.7.2 机床工具行业钣金加工应用及前景 第6章：钣金加工行业领先企业经营分析 6.1 行业企业整体经营情况分析 6.1.1 行业企业类型分析 6.1.2 国内外钣金加工企业比较 6.2 国际领先企业经营个案分析 6.2.1 株式会社AMADA控股集团 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业在华投资布局 (6) 企业优势与劣势分析 6.2.2 德国通快集团 (Trumpf) (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业在华投资布局 (6) 企业优势与劣势分析 6.2.3 德国威图公司 (Rittal) (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道分析 (4) 企业在华投资布局 (5) 企业优势与劣势分析 6.2.4 意大利普瑞玛集团 (Prima) (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业在华投资布局 (6) 企业优势与劣势分析 6.3 国内领先企业经营个案分析 6.3.1 江苏通润装备科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业钣金加工业务最新动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.2 上海新朋实业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组

动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.3 苏州东山精密制造股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.4 苏州宝馨科技实业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.5 海联金汇科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.6 广东创兴精密制造股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.7 苏州华亚智能科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 1) 企业钣金加工产品类型 2) 企业钣金加工业务生产端布局 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.8 无锡聚丰数控金属制品股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 1) 企业钣金加工产品类型 2) 企业钣金加工业务生产端布局 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业优势与劣势分析 6.3.9 宁波万金精密科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3)

企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 1) 企业钣金加工产品类型 2) 企业钣金加工业务生产端布局 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析

### 6.3.10 常州伟泰科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业销售网络情况 (3) 企业钣金加工业务布局状况及产品/服务详情 1) 企业钣金加工产品类型 2) 企业钣金加工业务生产端布局 (4) 企业钣金加工业务布局规划及最新动向追踪 1) 企业钣金加工业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钣金加工业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业优势与劣势分析

#### 图表目录

图表1：钣金加工工艺流程图  
图表2：钣金工艺分类及定义  
图表3：钣金加工行业市场监管部门和自律组织  
图表4：截至2023年钣金加工行业相关产业政策  
图表5：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）  
图表6：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）  
图表7：2017-2022年中国金属制品业营业收入及增速（单位：亿元，%）  
图表8：全球主要国家或地区钣金加工行业政策分析  
图表9：2022-2030年全球钣金加工市场规模（单位：亿美元，%）  
图表10：2022-2030年全球钣金加工市场格局（单位：%）  
图表11：2022年国际钣金加工代表企业概况（单位：亿日元，亿欧元）  
图表12：2021-2028年中国钣金加工行业市场规模（单位：亿元，%）  
图表13：2020-2022年钣金加工行业代表企业毛利率（单位：%）  
图表14：中国钣金加工行业竞争派系  
图表15：2021年中国钣金加工代表企业概况（单位：万元）  
图表16：截至2023年中国钣金加工企业区域分布情况（单位：家）  
图表17：中国钣金加工行业竞争状态总结  
图表18：钣金工艺主要细分领域  
图表19：数控钣金与冲压钣金主要特点比较  
图表20：中国冲压钣金发展情况分析  
图表21：中国冲压钣金企业类型  
图表22：2010-2023年冲压钣金相关专利申请数变化情况（单位：件）  
图表23：2010-2023年冲压钣金相关专利授权数变化情况（单位：件）  
图表24：冲压钣金关键技术发展趋势  
图表25：中国数控钣金行业发展现状分析  
图表26：2017-2021年中国数控机床行业产量情况（单位：万台）  
图表27：数控钣金行业主要发展特点  
图表28：数控钣金行业主要经营模式  
图表29：主要数控钣金企业情况介绍  
图表30：影响钣金产品定价的主要因素  
图表31：2022年宝馨科技产品结构（按营业收入占比）（单位：%）  
图表32：2017-2022年宝馨科技毛利率走势图（单位：%）  
图表33：数控钣金行业主要技术环节  
图表34：2010-2023年数控钣金相关专利按申请年申请数变化情况（单位：件）  
图表35：2010-2023年数控相关专利按公开年申请数变化情况（单位：件）  
图表36：数控钣金行业技术发展趋势  
图表37：中国钣金加工产业集群分布情况  
图表38：中国钣金加工行业企业平均资本规模区域分布情况（单位：万元）  
图表39：珠三角钣金加工产业集群分布特点  
图表40：珠三角钣金加工代表企业简析  
图表41：2014-2022年深圳市工业增加值

及增长速度（单位：亿元，%） 图表42：2022年深圳市主要高技术产品产量变化情况（单位：%） 图表43：2000-2022年深圳市钣金加工行业企业数量规模变化情况（单位：%） 图表44：2014-2022年东莞市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%） 图表45：2012-2021年东莞市金属制品业增速（单位：%） 图表46：1997-2022年东莞市钣金加工行业新注册/新增企业数量规模（单位：家） 图表47：长三角钣金加工产业集群分布特点 图表48：2021年长三角地区工业产品产量情况（单位：万吨，万台，万辆，亿块） 图表49：中国长三角地区钣金加工代表企业简析 图表50：2014-2022年苏州市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%） 图表51：2022年苏州市主要高技术产品产量变化情况（单位：%） 图表52：1997-2022年苏州钣金加工行业新注册/新增企业数量规模（单位：家） 图表53：环渤海地区钣金加工产业集群分布特点 图表54：2021年环渤海地区工业产品产量情况（单位：万吨，万台，万辆，亿块） 图表55：中国环渤海地区钣金加工代表企业简析 图表56：2014-2022年沧州市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%） 图表57：2000-2023年沧州市钣金加工行业新注册/新增企业数量规模及区域分布情况（单位：家） 图表58：2014-2022年北京市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%） 图表59：2017-2021年北京市主要工业产品产量（单位：万吨，万台，万辆，亿块） 图表60：2015-2022年中国钣金加工行业新注册/新增企业数量规模（单位：家） 图表61：西南地区钣金加工产业集群分布特点 图表62：中部地区钣金加工产业集群代表企业 图表63：国内外钣金加工企业竞争力优劣势比较及未来发展趋势分析 图表64：钣金行业发展优势分析 图表65：钣金行业发展劣势分析 图表66：钣金行业发展机遇分析 图表67：钣金行业发展威胁分析 图表68：美国钣金加工模式分析 图表69：中国钣金加工企业竞争力提升与转型发展方向分析 图表70：中国钣金加工行业主要应用领域 图表71：2015-2022年规模以上电子信息制造企业营业收入（单位：万亿元，%） 图表72：2022年中国电子信息制造业具体产品产量情况（单位：亿台，万亿块） 图表73：2014-2022年计算机、通信和其他电子设备制造业规模以上工业企业资产总计（单位：万亿元，%） 图表74：中国通信设备行业主要厂商 图表75：2021年中国移动通信手持机产量区域分布情况（单位：万台） 图表76：2021年中国微型计算机设备产量区域分布情况（单位：万台） 图表77：爱立信钣金加工行业供应商分析 图表78：阿尔卡特-朗讯钣金加工行业供应商分析 图表79：思科钣金加工行业供应商分析 图表80：中兴钣金加工行业供应商分析 图表81：惠普钣金加工行业供应商分析 图表82：三星钣金加工行业供应商分析 图表83：IBM钣金加工行业供应商分析 图表84：2012-2022年中国汽车产量情况及变化（单位：万辆，%） 图表85：2012-2022年中国汽车保有量及增长（单位：亿辆，%） 图表86：2019-2023年中国汽车零部件行业价格指数分析 图表87：2020-2025年中国汽车单车用铝量变化趋势（单位：千克/辆） 图表88：2018-2030年中国汽车铝合金车身结构渗透率（单位：%） 图表89：中国汽车零部件行业竞争者发展战略布局状况 图表90：中国汽车

零部件行业竞争格局分析 图表91：中国汽车零部件行业区域性分析 图表92：中国汽车产业主要在建产业园区建设状况 图表93：中国乘用车冲压模具技术发展趋势 图表94：中国汽车企业钣金配套供应商分析 图表95：2013-2022年中国电梯产量及增速（单位：万台，%） 图表96：2013-2022年中国电梯保有量（单位：万台） 图表97：2021-2022年中国电梯行业市场格局分析 图表98：电梯钣金件分类 图表99：电梯钣金件的工艺特征与技术要求 图表100：2016-2022年中国家电产量增长情况统计（单位：万台） 图表101：2020-2022年我国家电行业国内市场销售规模（单位：亿元） 图表102：中国家电行业品牌地理分布 图表103：2022年上半年家用电器行业A股上市公司营收排名前10（单位：亿元） 图表104：2022年全国分省市家电产量排名（单位：万台） 图表105：中国仪器仪表行业分类 图表106：2018-2022年中国仪器仪表制造业规模以上企业营业收入情况（单位：亿元） 图表107：2021-2022年中国仪器仪表代表企业布局梳理（单位：万元） 图表108：中国科学仪器行业企业竞争格局分析 图表109：中国仪器仪表行业园区布局状况 图表110：2015-2022中国金属切削机床产量情况（单位：万台，%） 图表111：2015-2022中国金属成形机床产量情况（单位：万台，%） 图表112：中国机床工具行业三大阵营分布 图表113：2021-2022年上市企业机床业务发展对比（单位：台、亿元） 图表114：2021年中国金属切削机床产量区域分布情况（单位：万台） 图表115：机床钣金功能部件分类 图表116：钣金加工企业企业类型分类 图表117：国内外钣金加工企业比较分析 图表118：中国钣金加工企业布局梳理（单位：万元，亿元） 图表119：株式会社AMADA控股集团简况 图表120：2021财年株式会社AMADA控股集团营业收入（按业务部门）（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456139.html>