

中国钣金加工行业竞争现状与前景方向分析报告2023-2028年

产品名称	中国钣金加工行业竞争现状与前景方向分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国钣金加工行业竞争现状与前景方向分析报告2023-2028年【报告编号】：398863【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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）关键技术的发展趋势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****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**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**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*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*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*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*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*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*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*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*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*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*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*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6.3.11 苏州市艾西依钣金制造有限公司 (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) 企业整体经营情况及销售网络 (3) 企业钣金加工业务布局规划及*新动向追踪 (4) 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9：2023-2031年全球钣金加工市场规模（单位：亿美元，%）

图表10：2023-2031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12：2023-2028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15：2022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

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26：2018-2022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45：2013-2022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48：2022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54：2022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59：2018-2022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75：2022年中国移动通信手持机产量区域分布情况（单位：万台）图表76：2022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87：2023-2028年中国汽车单车用铝量变化趋势（单位：千克/辆）图表88：2023-2028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****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年家用电器行业A股上市公司营收***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114：2022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：%)