

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
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：%)