

中国钣金加工市场发展现状与前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国钣金加工市场发展现状与前景规划分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国钣金加工市场发展现状与前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】：323406【出版时间】：2021年1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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323406.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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（2）行业经济环境分析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1.2.2 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1.3.2 行业发展特点分析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1.4 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1.4.2 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1.5 中国钣金加工行业进出口分析1.5.1
行业出口情况分析（1）行业出口整体情况（2）行业出口产品结构1.5.2
行业进口市场分析（1）行业进口整体情况（2）行业进口产品结构1.5.3 行业进出口趋势及前景分析（1）
行业出口趋势及前景分析（2）行业进口趋势及前景分析第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 行业主要应用领域2.3.4
行业经营情况分析（1）行业经营模式（2）行业集中度2.3.5
行业技术水平分析（1）行业技术水平分析（2）关键技术发展趋势2.3.6 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2.4.5
行业技术水平分析（1）行业技术水平（2）行业技术趋势2.4.6

行业发展前景展望第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 珠三角钣金加工重点企业分析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（2）东莞市钣金加工行业分析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
长三角钣金加工重点企业分析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（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 环渤海钣金加工重点企业分析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（2）北京市钣金加工行业分析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（2）行业市场格局分析（3）行业产销情况分析5.2.2
钣金加工在行业中的应用5.2.3 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5.2.4 电子通讯制造行业钣金加工前景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（2）行业市场格局分析（3）行业产销情况分析（4）行业发
展前景预测5.3.2 钣金加工在行业中的应用（1）汽车钣金消耗量（2）汽车钣金加工技术5.3.3 汽车企业钣
金配套供应商分析（1）安徽宁国晨光精工股份有限公司（2）扬州宏运车业有限公司（3）佛山市德展汽
车零部件有限公司（4）上海鑫毅交通工业有限公司（5）莱州亚通金属制品集团有限公司（6）祥鑫科技
股份有限公司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（3）行业产销情况分析（4）行业发展前景预测5.4.2 钣
金加工在行业中的应用（1）电梯钣金件需求量（2）电梯钣金件的分类（3）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（3）行业产销情况分析（4）行业发展前景预测5.5.2
钣金加工在行业中的应用5.5.3 家电行业钣金加工需求前景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（3）行业产销情况分析（4）行业
发展前景预测5.6.2 钣金加工在行业中的应用5.6.3 仪器仪表行业钣金加工前景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（2）行业市场格局分析（3）行业发展前景预测5.7.2
钣金加工在行业中的应用5.7.3 机床工具行业钣金加工需求前景5.8 其他行业对钣金加工需求分析5.8.1
造船行业对钣金加工需求分析5.8.2 航天工业对钣金加工需求分析5.8.3
工程机械行业对钣金加工需求分析第6章：钣金加工行业重点企业经营分析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
国际重点企业经营个案分析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
国内重点企业经营个案分析6.3.1 江苏通润装备科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营
情况分析（3）企业产品及技术分析（4）企业销售渠道分析（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）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品及技术分析（4）企业销售
渠道分析（5）企业主要客户分析（6）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
业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品及技术分析（4）企业销售渠道分析（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）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）

企业产品及技术分析(4)企业销售渠道分析(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)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品及技术分析(4)企业主要客户分析(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)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品及技术分析(4)企业销售渠道分析(5)企业主要客户分析(6)企业优势与劣势分析6.3.7 宁波鸿立光电科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品及技术分析(4)企业主要客户分析(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)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品及技术分析(4)企业销售渠道分析(5)企业主要客户分析(6)企业优势与劣势分析6.3.9 苏州富士特金属薄板制品有限公司(1)企业发展概况分析(2)企业产品及技术分析(3)企业主要客户分析(4)企业优势与劣势分析6.3.10 深圳市宝安任达电器实业有限公司(1)企业发展概况分析(2)企业产品及技术分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析6.3.11 苏州市艾西依钣金制造有限公司(1)企业发展概况分析(2)企业产品分析(3)企业技术分析

图表目录

图表1：钣金加工工艺流程图

图表2：钣金加工行业市场监管部门和自律组织图

图表3：钣金加工行业相关产业政策图

图表4：2014-2020H1中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)

图表5：2013-2020H1中国工业增加值变化图(单位：万亿元，%)

图表6：2010-2019年中国金属制品业主营业务收入及增速(单位：亿元，%)

图表7：国际钣金加工重点企业概况(单位：亿日元，亿欧元)

图表8：中国钣金加工行业发展情况分析图

图表9：2009-2019年中国钣金加工行业销售规模(单位：亿元)

图表10：2019年钣金加工行业重点企业毛利率(单位：%)

图表11：中国钣金加工重点企业概况(单位：亿元)

图表12：2016-2019年中国钣金加工行业出口情况(单位：万美元)

图表13：2018-2019年中国钣金加工行业出口产品(单位：吨，件，万美元)

图表14：2018年中国钣金加工行业出口产品结构(按出口额)(单位：%)

图表15：2019年中国钣金加工行业出口产品结构(按出口额)(单位：%)

图表16：2016-2019年中国钣金加工行业进口情况(单位：万美元)

图表17：2018-2019年中国钣金加工行业进口产品(单位：吨，件，万美元)

图表18：2018年中国钣金加工行业进口产品结构(按进口额)(单位：%)

图表19：2019年中国钣金加工行业进口产品结构(按进口额)(单位：%)

图表20：钣金工艺主要细分领域图

图表21：数控钣金与冲压钣金主要特点比较图

图表22：中国冲压钣金发展情况分析图

图表23：中国冲压钣金企业类型图

图表24：2002-2019年中国相关行业冲压钣金成形零部件消耗量(单位：万吨)

图表25：截至2020年9月冲压钣金相关专利按申请年申请数变化情况(单位：件)

图表26：截至2020年9月冲压钣金相关专利按公开年申请数变化情况(单位：件)

图表27：冲压钣金关键技术发展趋势图

图表28：2021-2026年中国相关行业冲压钣金成形零部件消耗量预测(单位：万吨)

图表29：中国数控钣金行业发展现状分析图

图表30：2013-2019年金属切削数控机床产量及增长率趋势图(单位：万台，%)

图表31：数控钣金行业主要发展特点图

图表32：2012-2019年中国数控机床行业市场规模变化趋势(单位：亿元)

图表33：数控钣金行业主要经营模式图

图表34：主要数控钣金企业情况介绍图

图表35：影响钣金产品定价的主要因素图

图表36：2019年宝馨科技产品结构(按营业收入占比)(单位：%)

图表37：2013-2020H1宝馨科技毛利率走势图(单位：%)

图表38：数控钣金行业主要技术环节图

图表39：2009-2019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40：2009-2019年数控相关专利按公开年申请数变化情况(单位：件)

图表41：数控钣金行业技术发展趋势图

图表42：中国钣金加工产业集群分布情况图

图表43：珠三角钣金加工产业集群分布特点图

图表44：2019年珠三角钣金加工重点企业简析图

图表45：2014-2019年深圳市全部工业增加值及增长速度(单位：亿元，%)

图表46：2019年深圳市主要工业产品产量图

图表47：2014-2019年东莞市工业增加值及增长速度(单位：亿元，%)

图表48：2012-2019年东莞市金属制品业增速(单位：%)

图表49：长三角钣金加工产业集群分布特点图

图表50：2019年我国长三角地区钣金加工重点企业简析图

图表51：2012-2019年苏州市规模以上工业总产值及增长速度(单位：亿元，%)

图表52：环渤海地区钣金加工产业集群分布特点图

图表53：2012-2019年沧州市工业增加值及增长速度(单位：亿元，%)

图表54：2013-2019年北京市工业增加值及增长速度(单位：亿元，%)

图表55：2019年北京市规模以上工业企业主要产品产量(单位：台/万台，辆/万辆，亿块，%)

图表56：西南地区钣金加工产业集群分布特点图

图表57：中部地区钣金加工产业集群重点企业图

图表58：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

图表59：钣金行业发展优势分析图

图表60：钣金行业发展劣势分析图

图表61：钣金行业发展机遇分析图

图表62：钣金行业发展威胁分析图

图表63：美国钣金加工模式分析图

图表64：中国钣金加工企业竞争力提升与转型发展方向分析图

图表65：2019年我国电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速(单位：%)

图表66：2019年中国电子信息制造业分行业增加值增速(单位：%)

图表67：2011-2019年中国计算机、通信和其他电子设备制造业资产负债情况(单位：家，万亿元，%)

图表68：中国通信设备行业竞争格局图

图表69：2014-2019年中国智能手机出货量(单位：亿部，%)

图表70：2011-2019年中国计算机、通信和其他电子设备制造业产成品(单位：亿元，%)

图表71：2011-2019年中国计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入(单位：万亿元，%)

图表72

：2011-2019年中国微型计算机钣金件消耗量（单位：万吨）图表73：2014-2019年中国智能手机钣金件消耗量（单位：吨）图表74：爱立信钣金加工行业供应商分析图表75：阿尔卡特-朗讯钣金加工行业供应商分析图表76：思科钣金加工行业供应商分析图表77：中兴钣金加工行业供应商分析图表78：惠普钣金加工行业供应商分析图表79：三星钣金加工行业供应商分析图表80：IBM钣金加工行业供应商分析图表81：2021-2026年中国微型计算机钣金件消耗量预测（单位：万吨）图表82：2012-2019年中国汽车保有量变化趋势图（单位：万辆，%）图表83：2013-2019年我国汽车零部件行业市场规模变化趋势及预测（单位：亿元，%）图表84：2019年国内乘用车生产企业销量排行Top10（单位：万辆）图表85：2019年国内商用车生产企业销量排行Top10（单位：万辆）图表86：2019年国内汽车企业汽车销量排行Top10（单位：万辆）图表87：2019年国内汽车零部件TOP20企业榜单（单位：亿元）图表88：2012-2020年4月中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）图表89：2012-2020年4月中国汽车产销量变化趋势图（单位：万辆，%）图表90：2021-2026年中国汽车产量预测情况（单位：万辆）图表91：2011-2019年中国汽车钣金件消耗量（单位：万吨）图表92：莱州亚通金属制品集团有限公司钣金业务客户图表93：2021-2026年中国汽车钣金件消耗量预测（单位：万吨）图表94：2013-2019年中国电梯保有量（单位：万台，%）图表95：2019年我国电梯市场份额占比情况（单位：%）图表96：2013-2019年中国电梯产量变化情况（单位：万台，%）图表97：2013-2019年国内电梯历年销量情况（单位：万台，%）图表98：2021-2026年中国电梯产量预测情况（单位：万台）图表99：2013-2019年中国电梯钣金件消耗量（单位：万吨）图表100：电梯钣金件分类图表101：2021-2026年中国电梯钣金件消耗量预测（单位：万吨）图表102：2018-2019年我国 家电行业销售收入（单位：亿元）图表103：2018-2019家电行业主要产品价格变动情况（单位：%）图表104：中国家电行业品牌地理分布图表105：2020年一季度中国空调、彩电、冰箱、洗衣机品牌销量排名TOP10图表106：2014-2019年中国空调、彩电、冰箱、洗衣机产量（单位：万台）图表107：2016-2020H1中国空调、彩电、冰箱、洗衣机销售量（单位：万台）图表108：2021-2026年中国空调、彩电、冰箱、洗衣机产量预测情况（单位：万台）图表109：2013-2019年中国家电钣金件消耗量（单位：万吨）图表110：2021-2026年中国 家电钣金件消耗量预测（单位：万吨）图表111：中国仪器仪表行业分类图表112：2018-2019年仪器仪表制造业经济运行状态（单位：家，亿元，%）图表113：2019年中国仪器仪表代表上市企业经营情况（单位：亿元，万元，%）图表114：2019年中国仪器仪表行业产量完成情况（单位：万台/套/个，%）图表115：2012-2019年中国仪器仪表行业销售收入（单位：亿元，%）图表116：2019年中国机床工具行业主营业务收入（单位：亿元）图表117：2010-2019年中国金属加工机床消费额（单位：亿美元）图表118：2019年我国机床工具行业三大阵营分布图表119：机床钣金功能部件分类图表120：2010-2019年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）