

## 2025-2030年中国钣金加工行业市场需求预测与转型升级分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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) “云工厂模式”成产业升级新范式
  - (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

(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 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最新动向追踪
  - (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2024年钣金加工行业相关产业政策
- 图表5: 2011-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表6: 2011-2024年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表7: 2014-2024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: 2025-2030年全球钣金加工市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表10: 2025-2030年全球钣金加工市场格局 (单位: %)
- 图表11: 2024年国际钣金加工代表企业概况 (单位: 亿日元, 亿欧元)
- 图表12: 云工厂松岗钣金交付中心
- 图表13: 2025-2030年中国钣金加工行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表14: 2020-2024年钣金加工行业代表企业毛利率 (单位: %)
- 图表15: 中国钣金加工行业竞争派系
- 图表16: 2024年中国钣金加工代表企业概况 (单位: 万元)

- 图表17: 截至2024年中国钣金加工企业区域分布情况 (单位: 家)
- 图表18: 中国钣金加工行业竞争状态总结
- 图表19: 钣金工艺主要细分领域
- 图表20: 数控钣金与冲压钣金主要特点比较
- 图表21: 中国冲压钣金发展情况分析
- 图表22: 中国冲压钣金企业类型
- 图表23: 2010-2024年冲压钣金相关专利申请数变化情况 (单位: 件)
- 图表24: 2010-2024年冲压钣金相关专利公开数变化情况 (单位: 件)
- 图表25: 冲压钣金关键技术发展趋势
- 图表26: 中国数控钣金行业发展现状分析
- 图表27: 2019-2024年中国数控机床行业产量情况 (单位: 万台)
- 图表28: 数控钣金行业主要发展特点
- 图表29: 数控钣金行业主要经营模式
- 图表30: 主要数控钣金企业情况介绍
- 图表31: 影响钣金产品定价的主要因素
- 图表32: 2024年宝馨科技产品结构 (按营业收入占比) (单位: %)
- 图表33: 2018-2024年宝馨科技设备配件毛利率走势图 (单位: %)
- 图表34: 数控钣金行业主要技术环节
- 图表35: 2010-2024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36: 2010-2024年数控相关专利按公开年申请数变化情况 (单位: 件)
- 图表37: 数控钣金行业技术发展趋势
- 图表38: 中国钣金加工产业集群分布情况
- 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: 2015-2024年深圳市全部工业增加值及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表42: 2024年深圳市主要高技术产品产量变化情况 (单位: %)
- 图表43: 2000-2024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: 2015-2024年东莞市工业增加值及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2013-2024年东莞市金属制品业增速 (单位: %)
- 图表46: 1997-2024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: 中国长三角地区钣金加工代表企业简析
- 图表49: 2015-2024年苏州市规模以上工业增加值及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 2024年苏州市主要高技术产品产量变化情况 (单位: %)
- 图表51: 2000-2024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52: 环渤海地区钣金加工产业集群分布特点
- 图表53: 中国环渤海地区钣金加工代表企业简析
- 图表54: 2016-2024年沧州市工业增加值及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 1998-2024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56: 2016-2024年北京市工业增加值及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2020-2024年北京市主要工业产品产量 (单位: 万吨, 万台, 万辆, 亿块)
- 图表58: 2004-2024年中国北京钣金加工行业新注册/新增企业数量规模 (单位: 家)
- 图表59: 西南地区钣金加工产业集群分布特点
- 图表60: 中部地区钣金加工产业集群代表企业
- 图表61: 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62: 钣金行业发展优势分析
- 图表63: 钣金行业发展劣势分析
- 图表64: 钣金行业发展机遇分析
- 图表65: 钣金行业发展威胁分析
- 图表66: 美国钣金加工模式分析
- 图表67: 中国钣金加工企业竞争力提升与转型发展方向分析
- 图表68: 中国钣金加工行业主要应用领域
- 图表69: 2016-2024年规模以上电子信息制造企业营业收入 (单位: 万亿元, %)
- 图表70: 2022-2024年中国手机产量情况 (单位: 亿台)
- 图表71: 2015-2024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72: 中国通信设备行业主要厂商
- 图表73: 2021-2024年中国部分省市电子信息制造业主要产品产量 (单位: 万台, 亿块)
- 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: 2013-2024年中国汽车产量情况及变化(单位:万辆,%)  
图表82: 2013-2024年中国汽车保有量及增长(单位:亿辆,%)  
图表83: 2020-2024年中国汽车零部件行业价格指数分析  
图表84: 2025-2030年中国汽车单车用铝量变化趋势(单位:千克/辆)  
图表85: 2025-2030年中国汽车铝合金车身结构渗透率(单位:%)  
图表86: 中国汽车零部件行业竞争者发展战略布局状况  
图表87: 中国汽车零部件行业竞争格局分析  
图表88: 中国汽车零部件行业区域性分析  
图表89: 中国汽车产业主要在建产业园区建设状况  
图表90: 中国乘用车冲压模具技术发展趋势  
图表91: 中国汽车企业钣金配套供应商分析  
图表92: 2014-2024年中国电梯产量及增速(单位:万台,%)  
图表93: 2014-2024年中国电梯保有量(单位:万台)  
图表94: 2021-2024年中国电梯行业市场格局分析  
图表95: 电梯钣金件分类  
图表96: 电梯钣金件的工艺特征与技术要求  
图表97: 2017-2024年中国家电产量增长情况统计(单位:万台)  
图表98: 2020-2024年中国家电行业国内市场销售规模(单位:亿元)  
图表99: 中国家电行业品牌地理分布  
图表100: 2024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101: 2024年全国分省市家电产量排名(单位:万台)  
图表102: 中国仪器仪表行业分类  
图表103: 2019-2024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104: 2024年中国仪器仪表代表企业布局梳理(单位:亿元)  
图表105: 中国科学仪器行业企业竞争格局分析  
图表106: 中国仪器仪表行业园区布局状况  
图表107: 2016-2024年中国金属切削机床产量情况(单位:万台,%)  
图表108: 2016-2024年中国金属成形机床产量情况(单位:万台,%)  
图表109: 中国机床工具行业三大阵营分布  
图表110: 2024年上市企业机床业务发展对比(单位:台、亿元)  
图表111: 2024年中国金属切削机床产量区域分布情况(单位:万台)  
图表112: 机床钣金功能部件分类  
图表113: 钣金加工企业分类  
图表114: 国内外钣金加工企业比较分析  
图表115: 2024年中国钣金加工企业布局梳理(单位:万元,亿元)  
图表116: 株式会社AMADA控股集团简况  
图表117: 2023财年株式会社AMADA控股集团营业收入(按业务部门)(单位:%)  
图表118: 2023财年株式会社AMADA控股集团营业收入(按地域)(单位:%)  
图表119: 2018-2024年财年株式会社AMADA控股集团经营情况(单位:亿日元)  
图表120: 株式会社AMADA控股集团在华生产基地汇总(单位:美元,日元)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！