



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国钣金加工行业 市场运营状况分析及投资规划建 议咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国钣金加工行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290576.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章：中国钣金加工行业发展综述

1.1 钣金加工行业概述

1.1.1 钣金加工行业界定

1.1.2 钣金加工行业发展历程

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 钣金加工行业主要工艺及设备

1.2.1 钣金工艺特点及分类

(1) 钣金工艺范围

(2) 钣金工艺特点

(3) 钣金工艺分类

(4) 钣金主要工艺介绍

1.2.2 钣金加工行业主要设备

(1) 钣金加工行业设备分类

(2) 钣金加工行业主要设备介绍

1.2.3 钣金加工行业模具选择

(1) 钣金加工行业模具选择分类

(2) 钣金加工行业模具基本结构

1.3 钣金加工行业供应链分析

1.3.1 钣金加工行业产业链简介

1.3.2 钣金加工行业主要原材料介绍

1.3.3 钢材市场发展对钣金加工行业影响分析

(1) 钢材市场发展现状及价格趋势

1) 钢材市场发展现状

2) 钢材市场价格趋势

(2) 钢材行业发展对钣金加工行业的影响

1.3.4 有色金属市场发展对钣金加工行业影响分析

(1) 有色金属行业发展现状分析

(2) 有色金属行业发展对钣金加工行业的影响

1.3.5 不锈钢市场发展对钣金加工行业影响分析

(1) 不锈钢行业发展现状分析

(2) 不锈钢行业发展对钣金加工行业的影响

#### 1.3.6 模具行业发展对钣金加工行业影响分析

(1) 模具行业发展现状分析

(2) 模具行业发展对钣金加工行业的影响

#### 1.3.7 锻压设备行业发展对钣金加工行业影响分析

(1) 锻压设备行业发展现状分析

(2) 锻压设备行业发展对钣金加工行业的影响

### 第2章：中国钣金加工行业市场环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业管理体制

##### 2.1.2 行业涉及的法律法规及政策

##### 2.1.3 相关政策对行业影响分析

#### 2.2 行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济发展现状

(2) 国际宏观经济发展预测

##### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济发展现状

(2) 国内宏观经济发展预测

##### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

(1) 行业宏观经济发展现状

(2) 经济环境对行业的影响

#### 2.3 行业技术环境分析

##### 2.3.1 行业技术水平及特点分析

(1) 行业的制造技术及其特点

(2) 行业的服务技术及其特点

##### 2.3.2 "十三五"国内主要工艺技术进展

(1) 液压成形技术

(2) 管状内高压成形技术

(3) 热成形技术

(4) cad/cae技术

(5) 板料多点成形技术

### 2.3.3 国内外技术差距分析

(1) 自动化、信息化水平较低

(2) 企业信息化建设不足

(3) 低水平重复建设现象严重

(4) 专业人才储备不足

(5) 行业技术标准落后

### 2.3.4 "十三五"创新能力建设重点

### 2.3.5 行业技术工艺发展趋势分析

## 2.4 行业营销环境分析

### 2.4.1 行业营销背景分析

### 2.4.2 行业主要贸易平台

(1) 上海国际机床展

(2) 国际金属成形展览会

(3) 国际钣金工业博览会

### 2.4.3 行业营销发展趋势

## 第3章：中国钣金加工行业发展现状分析

### 3.1 国际钣金加工行业发展现状及趋势

#### 3.1.1 行业发展现状分析

#### 3.1.2 行业竞争格局分析

#### 3.1.3 行业发展趋势分析

### 3.2 中国钣金加工行业发展现状分析

#### 3.2.1 行业发展概况分析

#### 3.2.2 行业发展特点分析

#### 3.2.3 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) 行业利润水平及变动趋势

#### 3.2.4 行业发展瓶颈分析

### 3.3 中国钣金加工行业竞争格局分析

#### 3.3.1 整体竞争格局分析

#### 3.3.2 上游议价能力分析

### 3.3.3 下游议价能力分析

### 3.3.4 行业新进入者分析

### 3.3.5 行业潜在威胁分析

## 3.4 中国钣金加工行业进出口分析

### 3.4.1 行业出口情况分析

#### (1) 2014-2017年行业出口情况分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

#### (2) 2017年行业出口情况分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

### 3.4.2 行业进出口市场分析

#### (1) 2014-2017年行业进口情况分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构

#### (2) 2017年行业进口情况分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构

### 3.4.3 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4章：中国钣金加工行业细分市场分析

### 4.1 行业细分市场发展概况

#### 4.1.1 行业细分领域特征

#### 4.1.2 行业主要细分领域比较

### 4.2 手工钣金行业发展分析

#### 4.2.1 行业发展现状分析

#### 4.2.2 行业主要应用领域

#### 4.2.3 行业发展趋势分析

### 4.3 冲压钣金行业发展分析

#### 4.3.1 行业发展现状分析

#### 4.3.2 行业主要发展特点

#### 4.3.3 行业主要应用领域

#### 4.3.4 行业经营情况分析

##### (1) 行业经营模式

##### (2) 行业市场容量

##### (3) 行业竞争格局

#### 4.3.5 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

#### 4.3.6 行业发展前景预测

### 4.4 数控钣金行业发展分析

#### 4.4.1 行业发展现状分析

#### 4.4.2 行业主要发展特点

#### 4.4.3 行业主要应用领域

#### 4.4.4 行业经营情况分析

##### (1) 行业经营模式

##### (2) 行业规模分析

##### (3) 行业竞争格局

##### (4) 行业利润水平

#### 4.4.5 行业技术水平分析

##### (1) 行业技术水平

##### (2) 行业技术趋势

#### 4.4.6 行业发展前景预测

## 第5章：中国钣金加工行业重点区域分析

### 5.1 钣金加工行业集群分析

#### 5.1.1 行业产业集群分布

#### 5.1.2 产业集群\*\*展趋势

##### (1) 产业构造不断升级

##### (2) 产业集群关注度提升

### 5.2 珠三角地区钣金加工行业分析

#### 5.2.1 行业发展现状

#### 5.2.2 行业主要企业

#### 5.2.3 重点产业集群

(1) 深圳市钣金加工行业分析

(2) 成长历程及地位

(3) 行业规模及分布

(4) 政策扶持及规划

(5) 东莞市钣金加工行业分析

(6) 成长历程及地位

(7) 行业规模及分布

(8) 政策扶持及规划

5.2.4 行业发展趋势

5.3 长三角地区钣金加工行业分析

5.3.1 行业发展现状

5.3.2 行业主要企业

5.3.3 主要产业集群

(1) 苏州市钣金加工行业分析

(2) 成长历程及地位

(3) 行业规模及分布

(4) 政策扶持及规划

5.3.4 行业发展趋势

5.4 环渤海地区钣金加工行业分析

5.4.1 行业发展现状

5.4.2 行业主要企业

5.4.3 主要产业集群

(1) 沧州市钣金加工行业分析

(2) 成长历程及地位

(3) 行业规模及分布

(4) 政策扶持及规划

(5) 北京市钣金加工行业分析

(6) 成长历程及地位

(7) 行业规模及分布

(8) 政策扶持及规划

5.4.4 行业发展趋势

5.5 其他地区钣金加工行业分析



5.5.1 西部地区钣金加工行业分析

5.5.2 中南地区钣金加工行业分析

5.5.3 东北地区钣金加工行业分析

第6章：中国钣金加工行业国际竞争力分析

6.1 行业竞争力swot分析

6.1.1 整体情况分析

6.1.2 行业发展优势分析

6.1.3 行业发展劣势分析

6.1.4 行业发展机遇分析

6.1.5 行业发展威胁分析

6.2 行业国际竞争力指标分析

6.2.1 行业净出口额分析

6.2.2 国际市场占有率

6.2.3 贸易竞争力指数

6.3 行业国际竞争力变化分析

6.3.1 环境竞争力变化分析

（1）行业地位变化分析

（2）整体需求变化分析

（3）产业政策变化分析

6.3.2 组织竞争力变化分析

（1）产业集群变化分析

（2）规模经济变化分析

6.3.3 创新竞争力变化分析

6.4 国内外竞争力差距及对策

6.4.1 主要国家竞争力模式

（1）美国模式分析

（2）日本模式分析

6.4.2 国内外主要差距分析

6.4.3 行业竞争力提升对策

第7章：钣金加工行业领先企业经营分析

7.1 行业企业整体经营情况分析

7.1.1 企业整体概况分析

### 7.1.2 行业企业类型分析

- (1) 封闭的单一配套型企业
- (2) 小规模钣金加工企业
- (3) 专业化零部件制造公司

### 7.1.3 国内外钣金加工企业比较

- (1) 品牌比较
- (2) 技术比较
- (3) 服务比较
- (4) 资金比较
- (5) 规模比较
- (6) 战略策划比较
- (7) 营销管理比较
- (8) 渠道比较
- (9) 机制比较
- (10) 科学决策机制比较

## 7.2 国际领先企业经营个案分析

### 7.2.1 日本天田株式会社 (amada)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 7.3 国内领先企业经营个案分析

### 7.3.1 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) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国钣金加工行业下游需求及前景预测

### 8.1 行业主要应用领域

### 8.2 通讯电子行业对钣金加工的需求分析

#### 8.2.1 通讯电子行业发展现状及前景预测

- (1) 行业发展概况分析
- (2) 行业竞争格局分析
- (3) 行业经营情况分析

(4) 行业发展前景预测

8.2.2 钣金加工在行业中的应用

8.2.3 通讯电子行业钣金加工前景

8.3 仪器仪表行业对钣金加工的需求分析

8.3.1 仪器仪表行业发展现状

(1) 行业发展概况分析

(2) 行业竞争格局分析

(3) 行业经营情况分析

(4) 行业发展前景预测

8.3.2 钣金加工在行业中的应用

8.3.3 仪器仪表行业钣金加工前景

8.4 汽车行业对钣金加工的需求分析

8.4.1 汽车行业发展现状

(1) 行业发展概况分析

(2) 行业竞争格局分析

(3) 行业产销情况分析

(4) 行业发展前景预测

8.4.2 钣金加工在行业中的应用

8.4.3 汽车行业钣金加工需求前景

8.5 电梯行业对钣金加工的需求分析

8.5.1 电梯行业发展现状

(1) 行业发展概况分析

(2) 行业竞争格局分析

(3) 行业产销情况分析

(4) 行业发展前景预测

8.5.2 钣金加工在行业中的应用

8.5.3 电梯行业钣金加工需求前景

8.6 家电行业对钣金加工的需求分析

8.6.1 家电行业发展现状

(1) 行业发展概况分析

(2) 行业竞争格局分析

(3) 行业产销情况分析

#### (4) 行业发展前景预测

#### 8.6.2 钣金加工在行业中的应用

#### 8.6.3 家电行业钣金加工需求前景

#### 8.7 机床行业对钣金加工的需求分析

##### 8.7.1 机床行业发展现状

###### (1) 行业发展概况分析

###### (2) 行业竞争格局分析

###### (3) 行业经营情况分析

###### (4) 行业发展前景预测

##### 8.7.2 钣金加工在行业中的应用

##### 8.7.3 机床行业钣金加工需求前景

#### 8.8 其他行业对钣金加工需求分析

##### 8.8.1 造船行业对钣金加工需求分析

##### 8.8.2 航天工业对钣金加工需求分析

##### 8.8.3 工程机械行业对钣金加工需求分析

##### 8.8.4 新能源行业对钣金加工需求分析

#### 8.9 2014-2017年行业发展前景预测

##### 8.9.1 行业发展趋势分析

##### 8.9.2 行业发展驱动因素

###### (1) 行业下游需求不断增加

###### (2) 行业研发投入不断增加

###### (3) 自主知识产权总量增加

###### (4) 国家重大工程项目不断实施

##### 8.9.3 "十三五"行业发展前景预测

### 第9章：中国钣金加工行业投资机会及风险分析（AKLT）

#### 9.1 行业投资特性分析

##### 9.1.1 行业进入壁垒分析

###### (1) 认证壁垒

###### (2) 规模壁垒

###### (3) 技术壁垒

###### (4) 先入壁垒

###### (5) 投资壁垒

(6) 人才壁垒

9.1.2 行业盈利模式分析

9.1.3 行业盈利因素分析

9.2 行业投资机会分析

9.2.1 行业投资价值分析

(1) 行业盈利能力分析

(2) 行业发展能力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评价

9.2.2 重点投资地区分析

9.2.3 重点投资产品分析

9.3 行业投资风险分析

9.3.1 原材料价格波动风险

9.3.2 研发和技术风险

9.3.3 行业政策风险

(1) 产业政策变动

(2) 相关行业政策变动

(3) 出口政策变动

9.3.4 市场风险

(1) 宏观经济波动

(2) 行业充分竞争

9.3.5 其他风险

9.4 行业投资动向及建议

9.4.1 行业投资动向分析

9.4.2 主要投资建议

图表目录：

图表1：钣金加工行业发展历程

图表2：钣金成形主要工艺介绍

图表3：钣金加工行业主要下料设备介绍

图表4：钣金加工行业主要成形设备介绍

图表5：钣金加工行业产业链示意图

图表6：钣金加工行业所需原材料（单位：mm）

图表7：2014-2017年全球钢材产量统计（单位：亿吨）

图表8：钢材行业下游分布及占比（单位：%）

图表9：2017年cisa钢材综合、长材和板材指数变化

图表10：2017年国内螺纹钢现货市场及各主要品种与其价差（单位：元）

图表11：2017年金属产量及同比增速和矿产品折金属含量（单位：万吨，%）

图表12：2017年铜材和铝材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表13：我国基本金属进口依存度（单位：%）

图表14：2014-2017年中国不锈钢产量预测（单位：万吨，%）

图表15：2017年分月度中国金属成形机床产量情况（单位：台，%）

图表16：2014-2017年全球gdp和cpi分季度运行趋势（单位：%）

图表17：2014-2017年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表18：2014-2017年上半年我国gdp分季度增长情况（单位：%）

图表19：国际金属成形展览会范围分布

图表20：国际金属成形展览会规模发展（单位：m2）

图表21：中国（深圳）钣金工业展览会展览范围

图表22：2014-2017年中国钣金加工行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表23：2014-2017年中国钣金加工行业进出口数量情况（单位：吨）

图表24：2014-2017年中国钣金加工行业月度出口额走势图（单位：万美元）

图表25：2014-2017年中国钣金加工行业月度出口量走势图（单位：吨）

图表26：2014-2017年中国钣金加工行业月度出口单价走势图（单位：美元/吨）

图表27：2014-2017年中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表28：2011-2017年中国钣金加工行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）

图表29：2017年中国钣金加工行业月度出口量、出口额及单价（单位：吨，万美元，美元/吨）

图表30：2017年中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，万美元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290576.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。