

# 2016-2022年中国钣金加工市场现状分析与十三五 发展动向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国钣金加工市场现状分析与十三五发展动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/239663239663.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国钣金加工市场现状分析与十三五发展动向研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 【报告大纲】

#### 第一章 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

钣金工艺的发展历史可谓源远流长，从远古时代的铜器、铁器开始，人们利用各种方法冶炼出金属材料，随着冶炼技术的提升，逐渐冶炼出了金属板状材料，并学会了利用一些工具对这些金属板状材料进行加工，这就是钣金工艺的雏形。

而现代的钣金工艺历史并不长，冲压设备和冷冲模具在钣金加工领域的应用以及数控自动化设备的普及是钣金工艺发展的两个里程碑，前者诞生了冲压，后者孕育了数控钣金。

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

纵观目前在电子电器、通信、汽车工业、医疗器械等领域，钣金已经得到了广泛的应用与发展，而且钣金具有重量轻、强度高等特点，还具有能导电（能够用于电磁屏蔽）、成本低、大规模量产性能好等特点，就好像在电脑机箱、手机、MP3中，钣金已经成为了必不可少的组成部分。在日常生活中，钣金件频频出现在生活中，钣金技术越来越受到人们的重视，越来越受到人们的青睐。钣金加工行业作为中国市场经济催生的新兴行业，在历经多年的发展之后，对中国钣金加工产业的结构调整与优化，起到了举足轻重的作用，对中国经济的贡献率也越来越大。钣金加工行业正在形成我国一个璀璨的经济亮点。

##### 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
- 第二章 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 “十一五”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 “十二五”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

## 第三章 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 行业发展现状分析

##### (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) 2011-2015年行业出口情况分析

##### (2) 2015年行业出口情况分析

#### 3.4.2 行业进出口市场分析

##### (1) 2011-2015年行业进口情况分析

##### (2) 2015年行业进口情况分析

#### 3.4.3 行业进出口趋势及前景分析

## 第四章 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 行业趋势预测分析

### 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 行业趋势预测分析

## 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 产业集群发展趋势

##### (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
- 第六章 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

## 第七章 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) 企业发展概况分析
- (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
- (7) 企业发展最新动向

## 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) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业业务模式分析
- (6) 企业经营情况分析

2) 盈利能力分析.....

3) 运营能力分析.....

4) 偿债能力分析.....

5) 发展能力分析.....

### 7.3.2 江苏通润装备科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 经营状况

### 7.3.3 苏州宝馨科技实业股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 经营状况

#### 7.3.4 青岛海立美达股份有限公司

##### (1) 企业概况

##### (2) 经营状况

### 第八章 中国钣金加工行业下游需求及趋势分析

#### 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趋势分析

###### (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) 行业趋势预测分析

##### 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) 行业趋势预测分析

##### 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

##### 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

##### 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

##### 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

### 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 2016-2022年行业趋势预测分析

### 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 行业趋势预测分析

## 第九章 中国钣金加工行业投资机会及分析

### 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 行业投资前景分析

### 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

## 9.4 行业投资动向

图表目录：

图表：钣金工艺历史进程

图表：2007-2014年中国钣金加工行业规模在GDP中占比统计

图表：2004-2014年中国粗钢行业产量情况

图表：2011-2015年上半年我国金属结构件行业主营业务收入

图表：2011-2015年上半年我国金属结构件行业资产总计

图表：2011-2015年上半年我国金属结构件规模以上企业个数

图表：2011-2015年上半年我国金属结构件行业利润总额

图表：2007-2014年我国钣金加工行业市场规模统计

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/239663239663.html>