

# 2017-2022年中国钣金加工 市场监测及投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国钣金加工市场监测及投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201709/141983.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

钣金加工是钣金技术职员需要把握的枢纽技术，也是钣金制品成形的重要工序。钣金加工是包括传统的切割下料、冲裁加工、弯压成形等方法及工艺参数，又包括各种冷冲压模具结构及工艺参数、各种设备工作原理及操纵方法，还包括新冲压技术及新工艺。零件金属板材加工就叫钣金加工。

中企顾问网发布的《2017-2022年中国钣金加工市场监测及投资前景评估报告》共九章。首先介绍了钣金加工相关概念及发展环境，接着分析了中国钣金加工规模及消费需求，然后对中国钣金加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钣金加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国钣金加工有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第1章：中国钣金加工行业发展综述9

1.1钣金加工行业概述9

1.1.1钣金加工行业界定9

1.1.2钣金加工行业发展历程9

1.1.3行业在国民经济中的地位10

1.2钣金加工行业主要工艺及设备11

1.2.1钣金工艺特点及分类11

(1) 钣金工艺范围11

(2) 钣金工艺特点11

(3) 钣金工艺分类11

(4) 钣金主要工艺介绍12

1.2.2钣金加工行业主要设备14

(1) 钣金加工行业设备分类14

(2) 钣金加工行业主要设备介绍15

1.2.3钣金加工行业模具选择17

- (1) 钣金加工行业模具选择分类18
- (2) 钣金加工行业模具基本结构18
- 1.3钣金加工行业供应链分析18
  - 1.3.1钣金加工行业产业链简介18
  - 1.3.2钣金加工行业主要原材料介绍19
  - 1.3.3钢材市场发展对钣金加工行业影响分析20
    - (1) 钢材市场发展现状及价格趋势20
      - 1) 钢材市场发展现状20
      - 2) 钢材市场价格趋势22
    - (2) 钢材行业发展对钣金加工行业的影响24
  - 1.3.4有色金属市场发展对钣金加工行业影响分析24
    - (1) 有色金属行业发展现状分析24
    - (2) 有色金属行业发展对钣金加工行业的影响27
  - 1.3.5不锈钢市场发展对钣金加工行业影响分析27
    - (1) 不锈钢行业发展现状分析27
    - (2) 不锈钢行业发展对钣金加工行业的影响28
  - 1.3.6模具行业发展对钣金加工行业影响分析29
    - (1) 模具行业发展现状分析29
    - (2) 模具行业发展对钣金加工行业的影响30
  - 1.3.7锻压设备行业发展对钣金加工行业影响分析30
    - (1) 锻压设备行业发展现状分析30
    - (2) 锻压设备行业发展对钣金加工行业的影响31

## 第2章：中国钣金加工行业市场环境分析33

- 2.1行业政策环境分析33
  - 2.1.1行业管理体制33
  - 2.1.2行业涉及的法律法规及政策33
  - 2.1.3相关政策对行业影响分析34
- 2.2行业经济环境分析35
  - 2.2.1国际宏观经济环境分析35
    - (1) 国际宏观经济发展现状35
    - (2) 国际宏观经济发展预测36

## 2.2.2国内宏观经济环境分析37

(1) 国内宏观经济发展现状37

(2) 国内宏观经济发展预测38

## 2.2.3行业宏观经济环境分析39

(1) 行业宏观经济发展现状39

(2) 经济环境对行业的影响40

## 2.3行业技术环境分析41

### 2.3.1行业技术水平及特点分析41

(1) 行业的制造技术及其特点41

(2) 行业的服务技术及其特点41

### 2.3.2“十二五”国内主要工艺技术进展42

(1) 液压成形技术42

(2) 管状内高压成形技术42

(3) 热成形技术43

(4) cad/cae技术43

(5) 板料多点成形技术43

### 2.3.3国内外技术差距分析43

(1) 自动化、信息化水平较低43

(2) 企业信息化建设不足44

(3) 低水平重复建设现象严重44

(4) 专业人才储备不足44

(5) 行业技术标准落后44

### 2.3.4“十三五”创新能力建设重点45

### 2.3.5行业技术工艺发展趋势分析45

## 2.4行业营销环境分析46

### 2.4.1行业营销背景分析46

### 2.4.2行业主要贸易平台47

(1) 上海国际机床展47

(2) 国际金属成形展览会48

(3) 国际钣金工业博览会50

### 2.4.3行业营销发展趋势51

### 第3章：中国钣金加工行业发展现状分析53

#### 3.1国际钣金加工行业发展现状及趋势53

##### 3.1.1行业发展现状分析53

##### 3.1.2行业竞争格局分析53

##### 3.1.3行业发展趋势分析53

#### 3.2中国钣金加工行业发展现状分析54

##### 3.2.1行业发展概况分析54

##### 3.2.2行业发展特点分析55

##### 3.2.3行业运营状况分析57

###### (1) 行业整体规模分析57

###### (2) 行业经济效益分析57

###### (3) 行业利润水平及变动趋势58

##### 3.2.4行业发展瓶颈分析58

#### 3.3中国钣金加工行业竞争格局分析59

##### 3.3.1整体竞争格局分析59

##### 3.3.2上游议价能力分析59

##### 3.3.3下游议价能力分析60

##### 3.3.4行业新进入者分析60

##### 3.3.5行业潜在威胁分析61

#### 3.4中国钣金加工行业进出口分析61

##### 3.4.1行业出口情况分析63

###### (1) 2015-2016年行业出口情况分析63

###### 1) 行业出口整体情况63

###### 2) 行业出口产品结构65

###### (2) 2016年9月行业出口情况分析66

###### 1) 行业出口整体情况66

###### 2) 行业出口产品结构67

##### 3.4.2行业进出口市场分析68

###### (1) 2015-2016年行业进口情况分析68

###### 1) 行业进口整体情况68

###### 2) 行业进口产品结构70

###### (2) 2016年9月行业进口情况分析71

- 1) 行业进口整体情况71
- 2) 行业进口产品结构72
- 3.4.3行业进出口趋势及前景分析73
  - (1) 行业出口趋势及前景分析73
  - (2) 行业进口趋势及前景分析74

#### 第4章：中国钣金加工行业细分市场分析75

##### 4.1行业细分市场发展概况75

###### 4.1.1行业细分领域特征75

###### 4.1.2行业主要细分领域比较75

##### 4.2手工钣金行业发展分析77

###### 4.2.1行业发展现状分析77

###### 4.2.2行业主要应用领域77

###### 4.2.3行业发展趋势分析77

##### 4.3冲压钣金行业发展分析77

###### 4.3.1行业发展现状分析77

###### 4.3.2行业主要发展特点78

###### 4.3.3行业主要应用领域78

###### 4.3.4行业经营情况分析78

###### (1) 行业经营模式78

###### (2) 行业市场容量79

###### (3) 行业竞争格局80

###### 4.3.5行业技术水平分析80

###### (1) 行业技术水平分析80

###### (2) 关键技术发展趋势81

###### 4.3.6行业发展前景预测82

##### 4.4数控钣金行业发展分析83

###### 4.4.1行业发展现状分析83

###### 4.4.2行业主要发展特点83

###### 4.4.3行业主要应用领域84

###### 4.4.4行业经营情况分析84

###### (1) 行业经营模式85

- (2) 行业规模分析85
- (3) 行业竞争格局85
- (4) 行业利润水平86
- 4.4.5行业技术水平分析87
  - (1) 行业技术水平87
  - (2) 行业技术趋势88
- 4.4.6行业发展前景预测89

## 第5章：中国钣金加工行业重点区域分析90

- 5.1钣金加工行业集群分析90
  - 5.1.1行业产业集群分布90
  - 5.1.2产业集\*\*\*展趋势90
    - (1) 产业构造不断升级90
    - (2) 产业集群关注度提升90
- 5.2珠三角地区钣金加工行业分析91
  - 5.2.1行业发展现状91
  - 5.2.2行业主要企业91
  - 5.2.3重点产业集群91
    - (1) 深圳市钣金加工行业分析91
    - (2) 成长历程及地位92
    - (3) 行业规模及分布92
    - (4) 政策扶持及规划92
    - (5) 东莞市钣金加工行业分析92
    - (6) 成长历程及地位92
    - (7) 行业规模及分布93
    - (8) 政策扶持及规划93
  - 5.2.4行业发展趋势93
- 5.3长三角地区钣金加工行业分析93
  - 5.3.1行业发展现状93
  - 5.3.2行业主要企业94
  - 5.3.3主要产业集群94
    - (1) 苏州市钣金加工行业分析94



- (2) 成长历程及地位94
- (3) 行业规模及分布94
- (4) 政策扶持及规划95
- 5.3.4行业发展趋势95
- 5.4环渤海地区钣金加工行业分析95
- 5.4.1行业发展现状95
- 5.4.2行业主要企业95
- 5.4.3主要产业集群96
  - (1) 沧州市钣金加工行业分析96
  - (2) 成长历程及地位96
  - (3) 行业规模及分布96
  - (4) 政策扶持及规划96
  - (5) 北京市钣金加工行业分析96
  - (6) 成长历程及地位97
  - (7) 行业规模及分布97
  - (8) 政策扶持及规划97
- 5.4.4行业发展趋势97
- 5.5其他地区钣金加工行业分析98
- 5.5.1西部地区钣金加工行业分析98
- 5.5.2中南地区钣金加工行业分析98
- 5.5.3东北地区钣金加工行业分析98

## 第6章：中国钣金加工行业国际竞争力分析99

- 6.1行业竞争力swot分析99
- 6.1.1整体情况分析99
- 6.1.2行业发展优势分析99
- 6.1.3行业发展劣势分析100
- 6.1.4行业发展机遇分析100
- 6.1.5行业发展威胁分析101
- 6.2行业国际竞争力指标分析102
- 6.2.1行业净出口额分析102
- 6.2.2国际市场占有率103

6.2.3	贸易竞争力指数	103
6.3	行业国际竞争力变化分析	104
6.3.1	环境竞争力变化分析	104
(1)	行业地位变化分析	104
(2)	整体需求变化分析	104
(3)	产业政策变化分析	104
6.3.2	组织竞争力变化分析	104
(1)	产业集群变化分析	104
(2)	规模经济变化分析	105
6.3.3	创新竞争力变化分析	105
6.4	国内外竞争力差距及对策	105
6.4.1	主要国家竞争力模式	105
(1)	美国模式分析	105
(2)	日本模式分析	106
6.4.2	国内外主要差距分析	106
6.4.3	行业竞争力提升对策	107

## 第7章：钣金加工行业领先企业经营分析109

7.1	行业企业整体经营情况分析	109
7.1.1	企业整体概况分析	109
7.1.2	行业企业类型分析	109
(1)	封闭的单一配套型企业	109
(2)	小规模钣金加工企业	109
(3)	专业化零部件制造公司	109
7.1.3	国内外钣金加工企业比较	110
(1)	品牌比较	110
(2)	技术比较	110
(3)	服务比较	110
(4)	资金比较	110
(5)	规模比较	110
(6)	战略策划比较	111
(7)	营销管理比较	111

- (8) 渠道比较111
- (9) 机制比较111
- (10) 科学决策机制比较111
- 7.2国际领先企业经营个案分析112
- 7.2.1日本天田株式会社 ( amada ) 112
  - (1) 企业发展概况分析112
  - (2) 企业主营业务分析112
  - (3) 企业销售渠道分析112
  - (4) 企业经营情况分析112
  - (5) 企业在华投资布局113
  - (6) 企业优势与劣势分析115
  - (7) 企业发展最新动向115
- 7.3国内领先企业经营个案分析167
- 7.3.1苏州东山精密制造股份有限公司167
  - (1) 企业发展简况分析167
  - (2) 企业产品及技术分析168
  - (3) 企业销售渠道分析169
  - (4) 企业主要客户分析169
  - (5) 企业业务模式分析170
  - (6) 企业经营情况分析171
    - 1) 主要经济指标171
    - 2) 盈利能力分析172
    - 3) 运营能力分析173
    - 4) 偿债能力分析174
    - 5) 发展能力分析174
    - (7) 企业优势与劣势分析175
    - (8) 企业投资兼并与重组分析175

## 第8章：中国钣金加工行业下游需求及前景预测268

- 8.1行业主要应用领域268
- 8.2通讯电子行业对钣金加工的需求分析268
- 8.2.1通讯电子行业发展现状及前景预测268

- (1) 行业发展概况分析268
- (2) 行业竞争格局分析269
- (3) 行业经营情况分析270
- (4) 行业发展前景预测271
- 8.2.2 钣金加工在行业中的应用272
- 8.2.3 通讯电子行业钣金加工前景272
- 8.3 仪器仪表行业对钣金加工的需求分析273
- 8.3.1 仪器仪表行业发展现状273
  - (1) 行业发展概况分析273
  - (2) 行业竞争格局分析274
  - (3) 行业经营情况分析276
  - (4) 行业发展前景预测277
- 8.3.2 钣金加工在行业中的应用278
- 8.3.3 仪器仪表行业钣金加工前景278
- 8.4 汽车行业对钣金加工的需求分析279
- 8.4.1 汽车行业发展现状279
  - (1) 行业发展概况分析279
  - (2) 行业竞争格局分析280
  - (3) 行业产销情况分析282
  - (4) 行业发展前景预测285
- 8.4.2 钣金加工在行业中的应用287
- 8.4.3 汽车行业钣金加工需求前景288
- 8.5 电梯行业对钣金加工的需求分析289
- 8.5.1 电梯行业发展现状289
  - (1) 行业发展概况分析289
  - (2) 行业竞争格局分析289
  - (3) 行业产销情况分析292
  - (4) 行业发展前景预测294
- 8.5.2 钣金加工在行业中的应用296
- 8.5.3 电梯行业钣金加工需求前景296
- 8.6 家电行业对钣金加工的需求分析297
- 8.6.1 家电行业发展现状297

- (1) 行业发展概况分析297
- (2) 行业竞争格局分析297
- (3) 行业产销情况分析298
- (4) 行业发展前景预测300
- 8.6.2钣金加工在行业中的应用301
- 8.6.3家电行业钣金加工需求前景302
- 8.7机床行业对钣金加工的需求分析303
- 8.7.1机床行业发展现状303
  - (1) 行业发展概况分析303
  - (2) 行业竞争格局分析304
  - (3) 行业经营情况分析304
  - (4) 行业发展前景预测307
- 8.7.2钣金加工在行业中的应用307
- 8.7.3机床行业钣金加工需求前景308
- 8.8其他行业对钣金加工需求分析309
- 8.8.1造船行业对钣金加工需求分析309
- 8.8.2航天工业对钣金加工需求分析311
- 8.8.3工程机械行业对钣金加工需求分析312
- 8.8.4新能源行业对钣金加工需求分析315
- 8.92014-2016年9月行业发展前景预测319
- 8.9.1行业发展趋势分析319
- 8.9.2行业发展驱动因素320
  - (1) 行业下游需求不断增加320
  - (2) 行业研发投入不断增加320
  - (3) 自主知识产权总量增加320
  - (4) 国家重大工程项目不断实施321
- 8.9.3“十三五”行业发展前景预测321

## 第9章：中国钣金加工行业投资机会及风险分析323(ZYWZY)

- 9.1行业投资特性分析323
- 9.1.1行业进入壁垒分析323
  - (1) 认证壁垒323

- (2) 规模壁垒323
- (3) 技术壁垒324
- (4) 先入壁垒324
- (5) 投资壁垒324
- (6) 人才壁垒325
- 9.1.2行业盈利模式分析325
- 9.1.3行业盈利因素分析326
- 9.2行业投资机会分析327
- 9.2.1行业投资价值分析327
  - (1) 行业盈利能力分析327
  - (2) 行业发展能力分析328
  - (3) 行业抗风险能力分析328
  - (4) 行业投资价值综合评价328
- 9.2.2重点投资地区分析329
- 9.2.3重点投资产品分析329
- 9.3行业投资风险分析329
- 9.3.1原材料价格波动风险329
- 9.3.2研发和技术风险330
- 9.3.3行业政策风险330
  - (1) 产业政策变动330
  - (2) 相关行业政策变动330
  - (3) 出口政策变动330
- 9.3.4市场风险331
  - (1) 宏观经济波动331
  - (2) 行业充分竞争331
- 9.3.5其他风险331
- 9.4行业投资动向及建议332
- 9.4.1行业投资动向分析332
- 9.4.2主要投资建议334

部分图表目录：

图表1：钣金加工行业发展历程10

图表2：钣金成形主要工艺介绍14

图表3：钣金加工行业主要下料设备介绍16

图表4：钣金加工行业主要成形设备介绍17

图表5：钣金加工行业产业链示意图18

图表6：钣金加工行业所需原材料（单位：mm）19

图表7：2014-2016年9月全球钢材产量统计（单位：亿吨）20

图表8：钢材行业下游分布及占比（单位：%）21

图表9：2016年9月cisa钢材综合、长材和板材指数变化23

图表10：2016年9月国内螺纹钢现货市场及各主要品种与其价差（单位：元）24

图表11：2016年9月金属产量及同比增速和矿产品折金属含量（单位：万吨，%）25

图表12：2016年9月铜材和铝材产量及增长率（单位：万吨，%）25

图表13：我国基本金属进口依存度（单位：%）26

图表14：2014-2016年9月中国不锈钢产量预测（单位：万吨，%）28

图表15：2016年9月分月度中国金属成形机床产量情况（单位：台，%）30

图表16：2014-2016年9月全球gdp和cpi分季度运行趋势（单位：%）35

图表17：2014-2016年9月全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）37

图表18：2014-2016年9年上半年我国gdp分季度增长情况（单位：%）38

图表19：国际金属成形展览会范围分布48

图表20：国际金属成形展览会规模发展（单位：m<sup>2</sup>）50

图表21：中国（深圳）钣金工业展览会展览范围51

图表22：2014-2016年9月9月中国钣金加工行业进出口状况表（单位：万美元，%）61

图表23：2014-2016年9月9月中国钣金加工行业进出口数量情况（单位：吨）63

图表24：2014-2016年9月中国钣金加工行业月度出口额走势图（单位：万美元）64

图表25：2014-2016年9月中国钣金加工行业月度出口量走势图（单位：吨）64

图表26：2014-2016年9月中国钣金加工行业月度出口单价走势图（单位：美元/吨）64

图表27：2014-2016年9月中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，万美元）66

图表28：2011vs2016年9月中国钣金加工行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）66

图表29：2016年9月1-9月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）67

图表30：2016年9月1-9月中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，万美元）68

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141983.html>