

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

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
8.9 2014-2016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月上半年我国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：m²）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>