



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国钣金加工行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国钣金加工行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/288448.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

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。

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) 2014-2015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) 2017年行业出口情况分析	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) 2014-2015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) 2017年行业进口情况分析	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	2014-2017年行业发展前景预测	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
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7：2014-2017年全球钢材产量统计（单位：亿吨）20

图表8：钢材行业下游分布及占比（单位：%）21

图表9：2017年cisa钢材综合、长材和板材指数变化23

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）24

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，%）25

图表12：2017年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14：2014-2017年中国不锈钢产量预测（单位：万吨，%）28

图表15：2017年分月度中国金属成形机床产量情况（单位：台，%）30

图表16：2014-2017年全球gdp和cpi分季度运行趋势（单位：%）35

图表17：2014-2017年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%） 37

图表18：2014-2017年年我国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22：2014-2017年中国钣金加工行业进出口状况表（单位：万美元，%） 61

图表23：2014-2017年中国钣金加工行业进出口数量情况（单位：吨） 63

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） 64

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） 64

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） 64

图表27：2014-2017年中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，万美元） 66

图表28：2011vs2017年中国钣金加工行业出口产品结构（按出口额）（单位：%） 66

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） 67

图表30：2017年中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，万美元） 68

图表31：2017年中国钣金加工行业出口产品结构（按出口额）（单位：%） 68

图表32：2014-2017年中国钣金加工行业月度进口额走势图（单位：万美元） 69

图表33：2014-2017年中国钣金加工行业月度进口量走势图（单位：吨） 69

图表34：2014-2017年中国钣金加工行业月度单价走势图（单位：美元/吨） 70

图表35：2014-2017年中国钣金加工行业进口产品（单位：吨，万美元） 71

图表36：2011vs2017年中国钣金加工行业进口产品结构（按出口额）（单位：%） 71

图表37：2017年中国钣金加工行业月度进口量、进口额及进口单价（单位：吨，万美元，美元/吨） 72

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288448.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）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专业提供投资咨询报告、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。