

2016-2022年中国钣金加工 市场深度调查与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国钣金加工市场深度调查与投资策略报告》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.abaogao.com/b/jinshu/2241281A7N.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

金属板材加工就叫钣金加工。具体譬如利用板材制作烟囱、铁桶、油箱油壶、通风管道、弯头大小头、天圆地方、漏斗形等，主要工序有剪切、折弯扣边、弯曲成型、焊接、铆接等，需要一定几何知识。钣金件就是薄板五金件，也就是可以通过冲压，弯曲，拉伸等手段来加工的零件，一个大体的定义就是在加工过程中厚度不变的零件。相对应的是铸造件，锻压件，机械加工零件等。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国钣金加工市场深度调查与投资策略报告》共四章。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

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发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业涉及的法律法规及政策

2.1.2 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3章：中外钣金加工行业发展现状及趋势分析

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 行业市场格局分析

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 行业发展情况分析

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

第4章：国际钣金加工行业领先企业经营分析

4.1 行业企业整体经营情况分析

4.1.1 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

4.1.2 国内外钣金加工企业比较

4.2 国际领先企业经营个案分析

4.2.1 日本天田株式会社（AMADA）

- (1) 企业发展简介分析
- (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

4.2.2 德国通快集团 (TRUMPF)

- (1) 企业发展简介分析
- (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) 在华主要钣金加工企业

1) 通快金属薄板制品 (太仓) 有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析

4.2.3 德国威图公司

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业在华投资布局
- (5) 在华主要钣金加工企业

1) 威图电子机械技术 (上海) 有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业发展最新动向

4.2.4 富士康科技集团

(1) 企业发展简介分析

(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

4.2.5 美国麦格菲公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业在华投资布局

(4) 企业优势与劣势分析

4.2.6 美国新美亚公司 (SANMINA-SCI)

(1) 企业发展简介分析

(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) 在华主要钣金加工企业

1) 新美亚通讯设备 (深圳) 有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

3、盈利能力分析

4、运营能力分析

5、偿债能力分析

6、发展能力分析

2) 新美亚通讯设备 (苏州) 有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

4.2.7 日本村田机械株式会社 (MURATEC)

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业在华投资布局

(5) 在华主要钣金加工企业

1) 上海村田机械制造有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

3、盈利能力分析

4、运营能力分析

5、偿债能力分析

6、发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

4.2.8 台湾谷崧企业集团

(1) 企业发展简介分析

(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

4.2.9 金丰机器工业股份有限公司

(1) 企业发展简介分析

(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

4.2.10 美国惠亚集团 (Viasystems)

(1) 企业发展简介分析

(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) 在华主要钣金加工企业

1) 惠亚电子科技(深圳)有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

3、盈利能力分析

4、运营能力分析

5、偿债能力分析

6、发展能力分析

2) 上海惠亚电子设备有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

3、盈利能力分析

4、运营能力分析

5、偿债能力分析

6、发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

4.2.11 意大利萨瓦尼尼公司

(1) 企业发展简介分析

(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) 企业在华优劣势分析

4.2.12 台湾晟铭电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业在华投资布局

(5) 在华主要钣金加工企业

1) 晟铭电子(宁波)有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

3、盈利能力分析

4、运营能力分析

5、偿债能力分析

6、发展能力分析

2) 晟铭电子(杭州)有限公司

1、企业发展简况

2、产销能力分析

3、盈利能力分析

4、运营能力分析

5、偿债能力分析

6、发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析(ZYLT)

图表目录：

图表1：钣金加工行业发展历程

图表2：钣金工艺分类

图表3：钣金分离主要工艺介绍

图表4：钣金成形主要工艺介绍

图表5：钢材预处理设备介绍

图表6：钣金加工行业主要下料设备介绍

图表7：下料或落料设备介绍

图表8：钣金加工行业主要成形设备介绍

图表9：钣金加工行业模具选择分类

图表10：钣金加工行业模具基本结构

图表11：钣金加工行业产业链示意图

图表12：钣金加工行业所需原材料（单位：mm）

图表13：2016-2022年我国钢、铁、材生产情况（单位：万吨）

图表14：2016-2022年我国钢铁行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表15：2016-2022年中国钢材（坯）进出口情况（单位：万吨）

图表16：2016-2022年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）

图表17：2016-2022年中国十种有色金属产量走势（单位：万吨，%）

图表18：2016-2022年中国有色金属工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表19：2012-2015年中国有色金属进出口贸易走势（单位：亿美元，%）

图表20：2016-2022年中国规模以上有色金属工业企业利润走势（单位：亿元，%）

图表21：2016-2022年我国不锈钢产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2016-2022年中国不锈钢表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表23：2014-2015年中国不锈钢材进出口量走势图（单位：万吨，%）

图表24：2014-2015年中国不锈钢材出口量走势图（单位：万吨，%）

图表25：2016-2022年中国模具制造行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表26：2016-2022年模具制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表27：2016-2022年中国模具制造业前景预测（单位：亿元）

图表28：2016年我国金属成形机床的产量及增长情况（单位：台，%）

图表29：2016-2022年中国金属成形机床产量数控化比率走势（单位：台，%）

图表30：中国钣金加工行业相关政策情况

图表31：2016-2022年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表32：2016-2022年欧元区加权平均收益率与德国国债收益率（单位：%）

图表33：2016-2022年德国和美国10年期国债收益率（单位：%）

图表34：2016-2022年美联储及欧洲央行资产扩张走势图

图表35：2016-2022年欧洲、德国、美国GDP平减指数走势

图表36：2016-2022年巴西、印度、韩国及中国GDP指数

图表37：2016-2022年中国、印度及巴西信贷同比增速（单位：%）

图表38：2016-2022年全球GDP运行增速走势图（单位：%）

图表39：2016-2022年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表40：2016-2022年中国固定资产投资完成额（单位：亿元，%）

图表41：2016-2022年中国零售销售变化趋势（单位：亿元，%）

图表42：2012-2015年国内主要经济指标及预测情况（单位：亿美元，%）

图表43：钣金加工行业制造技术状况

图表44：钣金加工行业服务技术状况及发展特点

图表45：钣金加工工艺的发展趋势分析

图表46：国际金属成形展览会范围分布

图表47：2005-2015年国际金属成形展览会发展规模（单位：m²）

图表48：中国（深圳）钣金工业展览会展览范围

图表49：2016-2022年中国钣金加工行业销售规模情况（单位：亿元）

图表50：国内外钣金加工企业比较分析

图表51：天田株式会社在华投资布局情况

图表52：日本天田株式会社（AMADA）优劣势分析

图表53：德国通快集团在华投资布局情况

图表54：2016-2022年通快金属薄板制品（太仓）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表55：2016-2022年通快金属薄板制品（太仓）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表56：2016-2022年通快金属薄板制品（太仓）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表57：2016-2022年通快金属薄板制品（太仓）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表58：2016-2022年通快金属薄板制品（太仓）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表59：德国通快集团（TRUMPF）优劣势分析

图表60：2016-2022年威图电子机械技术（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表61：2016-2022年威图电子机械技术（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表62：2016-2022年威图电子机械技术（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表63：2016-2022年威图电子机械技术（上海）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表64：2016-2022年威图电子机械技术（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表65：德国威图公司优劣势分析

图表66：富士康科技集团11大事业群

图表67：富士康科技集团全球布局情况

图表68：2016-2022年富士康国际控股销售收入及增长率（单位：百万美元 ， %）

图表69：富士康科技集团优劣势分析

图表70：美国麦格菲公司优劣势分析

图表71：美国新美亚公司主营业务区域分布情况（单位：%）

图表72：2010-2015年美国新美亚公司销售收入（单位：百万美元）

图表73：2016-2022年新美亚通讯设备（深圳）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表74：2016-2022年新美亚通讯设备（深圳）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2016-2022年新美亚通讯设备（深圳）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表76：2016-2022年新美亚通讯设备（深圳）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表77：2016-2022年新美亚通讯设备（深圳）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表78：2016-2022年新美亚通讯设备（苏州）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表79：2016-2022年新美亚通讯设备（苏州）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表80：2016-2022年新美亚通讯设备（苏州）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表81：2016-2022年新美亚通讯设备（苏州）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表82：2016-2022年新美亚通讯设备（苏州）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表83：美国新美亚公司（SANMINA-SCI）优劣势分析

图表84：2016-2022年上海村田机械制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表85：2016-2022年上海村田机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表86：2016-2022年上海村田机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表87：2016-2022年上海村田机械制造有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表88：2016-2022年上海村田机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表89：日本村田机械株式会社（MURATEC）优劣势分析

图表90：台湾谷崧企业集团主营业务占比情况（单位：%）

图表91：台湾谷崧企业集团主营业务区域分布情况（单位：%）

图表92：2016-2022年台湾谷崧企业集团营业收入（单位：台币亿元）

图表93：台湾谷崧企业集团优劣势分析

图表94：金丰机器工业股份有限公司全球布局情况

图表95：金丰机器工业股份有限公司优劣势分析

图表96：美国惠亚集团在华投资布局情况

图表97：2016-2022年惠亚电子科技（深圳）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表98：2016-2022年惠亚电子科技（深圳）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2016-2022年惠亚电子科技（深圳）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2016-2022年惠亚电子科技（深圳）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表101：2016-2022年惠亚电子科技（深圳）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：2016-2022年上海惠亚电子设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表103：2016-2022年上海惠亚电子设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：2016-2022年上海惠亚电子设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2016-2022年上海惠亚电子设备有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表106：2016-2022年上海惠亚电子设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表107：美国惠亚集团（Viasystems）优劣势分析

图表108：意大利萨瓦尼尼公司分公司全球布局情况

图表109：2016-2022年意大利萨瓦尼尼公司营业额（单位：百万欧元）

图表110：意大利萨瓦尼尼公司优劣势分析

图表111：台湾晟铭电子科技有限公司产品销售收入占比（单位：%）

图表112：台湾晟铭电子科技有限公司全球布局情况

图表113：2016-2022年晟铭电子（宁波）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表114：2016-2022年晟铭电子（宁波）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2016-2022年晟铭电子（宁波）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2016-2022年晟铭电子（宁波）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表117：2016-2022年晟铭电子（宁波）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：2016-2022年晟铭电子（杭州）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表119：2016-2022年晟铭电子（杭州）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：2016-2022年晟铭电子（杭州）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表121：2016-2022年晟铭电子（杭州）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表122：2016-2022年晟铭电子（杭州）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表123：台湾晟铭电子科技有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/2241281A7N.html>