

# 2016-2022年中国冲压钣金 加工市场监测及发展前景分析报告

## 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

《2016-2022年中国冲压钣金加工市场监测及发展前景分析报告》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/201603/131753.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

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 “十二五”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 “十三五”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

### 3.3 中国钣金加工行业竞争状况分析

- 3.3.1 行业现有竞争状况
- 3.3.2 供应商议价能力
- 3.3.3 购买者议价能力
- 3.3.4 行业新进入者分析
- 3.3.5 行业替代品威胁

## 第4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) 行业集中度

### 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 行业发展前景展望

### 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 行业发展前景展望

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13：2007-2015年我国钢、铁、材生产情况（单位：万吨）

图表14：2007-2015年我国钢铁行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表15：2007-2015年中国钢材（坯）进出口情况（单位：万吨）

图表16：2009-2015年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）

图表17：2009-2015年中国十种有色金属产量走势（单位：万吨，%）

图表18：2009-2015年中国有色金属工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表19：2009-2015年中国有色金属进出口贸易走势（单位：亿美元，%）

图表20：2009-2015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21：2006-2015年我国不锈钢产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2006-2015年中国不锈钢表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表23：2010-2015年中国不锈钢材进出口量走势图（单位：万吨，%）

图表24：2010-2015年中国不锈钢材出口量走势图（单位：万吨，%）

图表25：2007-2015年中国模具制造行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表26：2010-2015年模具制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表27：2012-2015年中国模具制造业前景预测（单位：亿元）

图表28：2014年我国金属成形机床的产量及增长情况（单位：台，%）

图表29：2006-2015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31：2000-2015年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表32：2008-2015年欧元区加权平均收益率与德国国债收益率（单位：%）

图表33：2000-2015年德国和美国10年期国债收益率（单位：%）

图表34：2008-2015年美联储及欧洲央行资产扩张走势图

图表35：2005-2015年欧洲、德国、美国GDP平减指数走势

图表36：2000-2015年巴西、印度、韩国及中国GDP指数

图表37：2007-2015年中国、印度及巴西信贷同比增速（单位：%）

图表38：2006-2015年全球GDP运行增速走势图（单位：%）

图表39：1994-2015年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表40：2006-2015年中国固定资产投资完成额（单位：亿元，%）

图表41：2006-2015年中国零售销售变化趋势（单位：亿元，%）

图表42：2011-2015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47：2004-2015年国际金属成形展览会发展规模（单位：m<sup>2</sup>）

图表48：中国（深圳）钣金工业展览会展览范围

图表49：2009-2015年中国钣金加工行业销售规模情况（单位：亿元）

图表50：钣金工艺主要细分领域

图表51：数控钣金与冲压主要特点比较

图表52：2002-2015年中国相关行业冲压钣金成形零部件消耗量（单位：万吨）

图表53：冲压钣金关键技术发展趋势

图表54：数控钣金行业主要发展特点

图表55：数控钣金行业主要经营模式



图表56：2004-2015年中国金属结构件市场规模走势图（单位：亿元）

图表57：主要数控钣金企业情况介绍

图表58：2007-2015年宝馨科技毛利润走势图（单位：亿元）

图表59：数控钣金行业主要技术环节

图表60：数控钣金行业技术发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131753.html>