

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

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：m²）

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>