2016-2022年中国钣金加工 市场前景研究与未来前景预测报告

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前景研究与未来前景预测报告》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/jixie/H47750H1FR.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

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 &Idquo;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 &Idquo;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:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/H47750H1FR.html</u>