

# 2013-2017年中国钣金加工 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国钣金加工市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1306/278029GDZP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-06-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国钣金加工市场现状分析及投资前景研究报告》系统全面的调查了钣金加工行业国内外宏观经济运行环境、行业发展状况、市场供需结构、企业竞争力指标、产品品牌价值等方面内容，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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

通过《2013-2017年中国钣金加工市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

钣金加工是金属加工工艺的一种，通常是指针对金属薄板的一种综合冷变形加工工艺，在加工过程中，金属薄板的厚度不发生改变。与钣金工艺相对应的金属加工工艺有铸造、锻压、机械加工等，其产品的金属厚度通常不一致。运用钣金工艺生产的金属薄板产品通常称为钣金件，因为这类金属薄板产品主要用于结构体的构造，所以又称作为钣金结构件。

国家拉动内需政策不变，国内经济持续增长；钣金加工行业各企业随着国家经济的发展和转型，各企业必将进一步加速科研投入，加速技术改造步伐，向质量技术效益型企业转变，加大替代进口速度，从而带动企业发展；国家实施“重大装备制造业振兴调整规划”和“汽车产业振兴调整规划”，为钣金加工行业带来强大动力。

## 目录

### 第一章 2012年世界钣金加工行业市场运行形势分析 1

#### 第一节 2012年全球钣金加工行业发展概况 1

#### 第二节 世界钣金加工行业发展走势 2

##### 一、全球钣金加工行业市场分布情况 2

##### 三、全球钣金加工行业发展趋势分析 2

#### 第三节 全球钣金加工行业重点国家和地区分析 2

##### 一、北美 2

##### 二、亚洲 3

### 三、欧盟 3

## 第二章 2012年中国钣金加工产业发展环境分析 5

### 第一节 2012年中国宏观经济环境分析 5

#### 一、GDP历史变动轨迹分析 5

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 12

#### 三、2013年中国经济发展预测分析 14

### 第二节 钣金加工行业主管部门、行业监管体 15

### 第三节 中国钣金加工行业主要法律法规及政策 15

### 第四节 2013年中国钣金加工产业社会环境发展分析 17

## 第三章 2011-2012年中国钣金加工产业发展现状 19

### 第一节 钣金加工行业的有关概况 19

#### 一、钣金加工的定义 19

#### 二、钣金加工的特点 19

### 第二节 钣金加工的产业链情况 20

#### 一、产业链模型介绍 20

#### 二、钣金加工行业产业链分析 22

### 第三节 上下游行业对钣金加工行业的影响分析 38

## 第四章 2011-2012年中国钣金加工行业技术发展分析 40

### 第一节 中国钣金加工行业技术发展现状 40

### 第二节 钣金加工行业技术特点分析 45

### 第三节 钣金加工行业技术发展趋势分析 59

## 第五章 2011-2012年中国钣金加工产业运行情况 61

### 第一节 中国钣金加工行业发展状况 61

#### 一、2007-2012年钣金加工行业市场供给分析 61

#### 二、2007-2012年钣金加工行业市场需求分析 61

#### 三、2007-2012年钣金加工行业市场规模分析 62

### 第二节 中国钣金加工行业集中度分析 63

#### 一、行业市场区域分布情况 63

二、行业市场集中度情况 63

三、行业企业集中度分析 64

第六章 2011-2012年中国钣金加工市场运行情况 65

第一节 行业最新动态分析 65

一、行业相关动态概述 65

二、行业发展热点聚焦 69

第二节 行业品牌现状分析 76

第三节 行业产品市场价格情况 78

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁 79

第七章 2010-2012年中国钣金加工所属行业主要数据监测分析 80

第一节 2010-2012年中国钣金加工所属行业总体数据分析 80

一、2010年中国钣金加工所属行业全部企业数据分析 80

二、2011年中国钣金加工所属行业全部企业数据分析 82

三、2012年中国钣金加工所属行业全部企业数据分析 83

第二节 2010-2012年中国钣金加工所属行业不同规模企业数据分析 85

一、2010年中国钣金加工所属行业不同规模企业数据分析 85

二、2011年中国钣金加工所属行业不同规模企业数据分析 86

三、2012年中国钣金加工所属行业不同规模企业数据分析 86

第三节 2010-2012年中国钣金加工所属行业不同所有制企业数据分析 86

一、2010年中国钣金加工所属行业不同所有制企业数据分析 86

二、2011年中国钣金加工所属行业不同所有制企业数据分析 87

三、2012年中国钣金加工所属行业不同所有制企业数据分析 88

第八章 2011-2012年中国钣金加工行业竞争情况 89

第一节 行业经济指标分析 89

一、赢利性 89

二、附加值的提升空间 89

三、进入壁垒 / 退出机制 90

四、行业周期 91

第二节 行业竞争结构分析 91

- 一、现有企业间竞争 91
- 二、潜在进入者分析 91
- 三、替代品威胁分析 92
- 四、供应商议价能力 92
- 五、客户议价能力 92
- 第三节 行业国际竞争力比较 93

## 第九章 2011-2012年钣金加工行业重点生产企业分析 95

### 第一节 苏州东山精密制造股份有限公司 95

- 一、企业简介 95
- 二、企业经营数据 96
- 三、企业产品分析 100

### 第二节 江苏通润装备科技股份有限公司 101

- 一、企业简介 101
- 二、企业经营数据 102
- 三、企业产品分析 106

### 第三节 苏州宝馨科技实业股份有限公司 106

- 一、企业简介 106
- 二、企业经营数据 108
- 三、企业产品分析 112

### 第四节 青岛海立美达股份有限公司 112

- 一、企业简介 112
- 二、企业经营数据 113
- 三、企业产品分析 117

### 第五节 江都市东南机电部件厂 117

- 一、企业简介 117
- 二、企业经营数据 118
- 三、企业产品分析 118

### 第六节 万顺昌高新材料(昆山)有限公司 118

- 一、企业简介 118
- 二、企业经营数据 119
- 三、企业产品分析 119

## 第七节 青岛金华加工厂 120

- 一、企业简介 120
- 二、企业经营数据 120
- 三、企业产品分析 120

## 第八节 惠州市星河洲实业发展有限公司 121

- 一、企业简介 121
- 二、企业经营数据 121
- 三、企业产品分析 121

## 第十章 2013-2017年钣金加工行业发展预测分析 122

### 第一节 2013-2017年中国钣金加工行业未来发展预测分析 122

- 一、中国钣金加工行业发展方向及投资机会分析 122
- 二、2013-2017年中国钣金加工行业发展规模分析 123
- 三、2013-2017年中国钣金加工行业发展趋势分析 124

### 第二节 2013-2017年中国钣金加工行业供需预测 125

- 一、2013-2017年中国钣金加工行业供给预测 125
- 二、2013-2017年中国钣金加工行业需求预测 126

### 第三节 2013-2017年中国钣金加工行业价格走势分析 126

## 第十一章 2013-2017年中国钣金加工行业投资风险预警 128

### 第一节 中国钣金加工行业存在问题分析 128

### 第二节 中国钣金加工行业政策投资风险 129

- 一、政策和体制风险 129
- 二、技术发展风险 129
- 三、市场竞争风险 130
- 四、原材料压力风险 130
- 五、经营管理风险 130

## 第十二章 2013-2017年中国钣金加工行业发展策略及投资建议 131

### 第一节 钣金加工行业发展策略分析 131

- 一、坚持产品创新的领先战略 131
- 二、坚持品牌建设的引导战略 131

- 三、坚持工艺技术创新的支持战略。 131
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略 132
- 五、坚持企业管理创新的保证战略 132
- 第二节 钣金加工行业市场重点客户战略实施 133
  - 一、实施重点客户战略的必要性 133
  - 二、合理确立重点客户 134
  - 三、对重点客户的营销策略 135
  - 四、强化重点客户的管理 135
  - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 137
- 第三节 博思数据投资建议 138
  - 一、重点投资区域建议 138
  - 二、重点投资产品建议 139

图表目录：（部分）

钣金工艺按加工手段分类

图表：2008-2012年国内生产总值及其增长速度

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2008-2012年城镇新增就业人数

图表：2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2008-2012年公共财政收入及其增长速度

图表：2008-2012年粮食产量及其增长速度

图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008-2012年建筑业增加值及其增长速度

图表：2007-2012年固定资产投资历史变动轨迹

图表：2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：产业链形成示意图

图表：钣金加工行业产业链图

图表：2012年钢材产量

图表：2000-2012年中国汽车销量及增长率

图表：2012年汽车月底销售变动趋势

图表：汽车销量累计增长率

图表：月度乘用车销量变动趋势

图表：2010-2012年1.6升及以下占轿车销量比重

图表：乘用车中国品牌市场份额变化趋势

图表：乘用车系别市场份额比较

图表：2006-2012年商用汽车销量及增长率

图表：2012年新能源汽车分车型产量比较

图表：2010-2012年汽车月度出口量情况

图表：2012年12月份车型前十家生产企业销量排名

图表：2012年分车型前十家生产企业销量排名

图表：钣金工艺历史进程

图表：数控钣金和冲压的对比

图表：钣金加工工艺环节

图表：冲压钣金与数控钣金的比较

图表：冲孔形状示例

图表：冲裁件孔边距、孔间距示意图

图表：折弯件、拉伸件孔壁与工件直壁间的距离

图表：用于螺钉、螺栓的过孔

图表：用于沉头螺钉的沉头座及过孔

图表：折弯件的最小弯曲半径

图表：弯曲件的直边高度最小值

图表：特殊情况下的直边高度要求

图表：2013-2017年中国钣金加工产量预测

图表：2013-2017年中国钣金加工需求量预测

图表：2013-2017年钣金加工产品国内价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合，并采用定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将

研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为 咨询者提供了系统完整的参考信息。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1306/278029GDZP.html>