

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

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】全国统一客服务热线：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：……

更多图表详见正文……

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>