

2016-2022年中国钣金加工产业发展监测及十三五 投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国钣金加工产业发展监测及十三五投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/242111242111.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国钣金加工产业发展监测及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究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，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章：中国钣金加工行业发展综述 17

1.1 钣金加工行业概述 17

1.1.1 钣金加工行业界定 17

1.1.2 钣金加工行业发展历程 17

1.1.3 行业在国民经济中的地位 18

1.2 钣金加工行业主要工艺及设备 19

1.2.1 钣金工艺特点及分类 19

(1) 钣金工艺范围 19

(2) 钣金工艺特点 19

(3) 钣金工艺分类 19

(4) 钣金主要工艺介绍 20

1.2.2 钣金加工行业主要设备 22

(1) 钣金加工行业设备分类 22

(2) 钣金加工行业主要设备介绍 22

1.2.3 钣金加工行业模具选择 25

(1) 钣金加工行业模具选择分类 25

(2) 钣金加工行业模具基本结构 26

1.3 钣金加工行业产业链分析 26

1.3.1 钣金加工行业产业链简介 26

1.3.2 钣金加工行业主要原材料介绍 27

1.3.3 钢材市场发展对钣金加工行业影响分析 28

- (1) 钢材市场发展现状及价格趋势 28
- (2) 钢材行业发展对钣金加工行业的影响 30
- 1.3.4 有色金属市场发展对钣金加工行业影响分析 31
 - (1) 有色金属行业发展现状分析 31
 - (2) 有色金属行业发展对钣金加工行业的影响 35
- 1.3.5 不锈钢市场发展对钣金加工行业影响分析 35
 - (1) 不锈钢行业发展现状分析 35
 - (2) 不锈钢行业发展对钣金加工行业的影响 37
- 1.3.6 模具行业发展对钣金加工行业影响分析 37
 - (1) 模具行业发展现状分析 37
 - (2) 模具行业发展对钣金加工行业的影响 40
- 1.3.7 锻压设备行业发展对钣金加工行业影响分析 40
 - (1) 锻压设备行业发展现状分析 40
 - (2) 锻压设备行业发展对钣金加工行业的影响 42
- 第二章：中国钣金加工行业市场发展环境分析 43
 - 2.1 行业政策环境分析 43
 - 2.1.1 行业涉及的法律法规及政策 43
 - 2.1.2 相关政策对行业影响分析 44
 - 2.2 行业经济环境分析 45
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析 45
 - (1) 国际宏观经济发展现状 45
 - (2) 国际宏观经济发展预测 47
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析 48
 - (1) 国内宏观经济发展现状 48
 - (2) 国内宏观经济发展预测 49
 - 2.2.3 行业宏观经济环境分析 49
 - (1) 行业宏观经济发展现状 49
 - (2) 经济环境对行业的影响 50
 - 2.3 行业技术环境分析 50
 - 2.3.1 行业技术水平及特点分析 50
 - (1) 行业的制造技术及其特点 51
 - (2) 行业的服务技术及其特点 51
 - 2.3.2 “十一五”国内主要工艺技术进展 52
 - (1) 液压成形技术 53
 - (2) 管状内高压成形技术 53

- (3) 热成形技术 53
- (4) CAD/CAE技术 53
- (5) 板料多点成形技术 53
- 2.3.3 国内外技术差距分析 54
 - (1) 自动化、信息化水平较低 54
 - (2) 企业信息化建设不足 54
 - (3) 低水平重复建设现象严重 54
 - (4) 专业人才储备不足 54
 - (5) 行业技术标准落后 55
- 2.3.4 行业专利申请情况 55
 - (1) 行业专利数量分析 55
 - (2) 行业专利申请人分析 56
 - (3) 行业技术分类构成分析 57
- 2.3.5 “十二五”创新能力建设重点 58
- 2.3.6 行业技术工艺发展趋势分析 58
- 2.4 行业营销环境分析 60
 - 2.4.1 行业营销背景分析 60
 - 2.4.2 行业主要贸易平台 60
 - (1) 上海国际机床展 60
 - (2) 国际金属成形展览会 61
 - (3) 国际钣金工业博览会 62
 - 2.4.3 行业营销发展趋势 63
- 第三章：中国钣金加工行业发展现状分析 65
 - 3.1 国际钣金加工行业发展现状及趋势 65
 - 3.1.1 行业发展现状分析 65
 - 3.1.2 行业市场格局分析 65
 - 3.1.3 行业发展趋势分析 65
 - 3.2 中国钣金加工行业发展现状分析 66
 - 3.2.1 行业发展情况分析 66
 - 3.2.2 行业发展特点分析 66
 - 3.2.3 行业运营状况分析 69
 - (1) 行业整体规模分析 69
 - (2) 行业经济效益分析 69
 - (3) 行业利润水平及变动趋势 70
 - 3.2.4 行业发展瓶颈分析 71

3.3 中国钣金加工行业竞争状况分析 72

3.3.1 行业现有竞争状况 72

3.3.2 供应商议价能力 72

3.3.3 购买者议价能力 72

3.3.4 行业新进入者分析 72

3.3.5 行业替代品威胁 73

3.4 中国钣金加工行业进出口分析 74

3.4.1 行业出口情况分析 75

(1) 2010年以来行业出口情况分析 75

1) 行业出口整体情况 75

2) 行业出口产品结构 76

(2) 2013年行业出口情况分析 77

1) 行业出口整体情况 77

2) 行业出口产品结构 77

3.4.2 行业进出口市场分析 78

(1) 2010年以来行业进口情况分析 79

1) 行业进口整体情况 79

2) 行业进口产品结构 80

(2) 2013年行业进口情况分析 81

1) 行业进口整体情况 81

2) 行业进口产品结构 81

3.4.3 行业进出口趋势及前景分析 82

(1) 行业出口趋势及前景分析 83

(2) 行业进口趋势及前景分析 84

第四章：中国钣金加工行业细分市场分析 85

4.1 行业细分市场概况 85

4.1.1 行业细分领域特征 85

4.1.2 行业主要细分领域比较 85

4.2 手工钣金行业发展分析 87

4.2.1 行业发展现状分析 87

4.2.2 行业主要应用领域 87

4.2.3 行业发展趋势分析 87

4.3 冲压钣金行业发展分析 88

4.3.1 行业发展现状分析 88

4.3.2 行业主要发展特点 88

4.3.3 行业主要应用领域 88

4.3.4 行业经营情况分析 89

(1) 行业经营模式 89

(2) 行业市场容量 89

(3) 行业集中度 89

4.3.5 行业技术水平分析 89

(1) 行业技术水平分析 90

(2) 关键技术发展趋势 91

4.3.6 行业发展前景展望 92

4.4 数控钣金行业发展分析 92

4.4.1 行业发展现状分析 92

4.4.2 行业主要发展特点 93

4.4.3 行业主要应用领域 94

4.4.4 行业经营情况分析 94

(1) 行业经营模式 94

(2) 行业规模分析 94

(3) 行业竞争格局 95

(4) 行业利润水平 96

4.4.5 行业技术水平分析 97

(1) 行业技术水平 97

(2) 行业技术趋势 98

4.4.6 行业发展前景展望 99

第五章：中国钣金加工行业重点区域分析 100

5.1 钣金加工行业集群分析 100

5.1.1 行业产业集群分布 100

5.1.2 产业集群发展趋势 100

(1) 产业构造不断升级 100

(2) 产业集群关注度提升 101

5.2 珠三角地区钣金加工行业分析 101

5.2.1 行业发展简介 101

5.2.2 行业主要企业 101

5.2.3 重点产业集群 102

(1) 深圳市钣金加工行业分析 102

1) 制造业发展情况 102

2) 行业规模及分布 103

3) 政策扶持及规划	103
(2) 东莞市钣金加工行业分析	103
1) 制造业发展情况	103
2) 行业企业及分布	105
3) 政策扶持及规划	105
5.2.4 行业发展趋势	105
5.3 长三角地区钣金加工行业分析	106
5.3.1 行业发展简介	106
5.3.2 行业主要企业	106
5.3.3 主要产业集群	107
(1) 苏州市钣金加工行业分析	107
1) 制造业发展情况	107
2) 行业企业及分布	108
3) 政策扶持及规划	108
5.3.4 行业发展趋势	108
5.4 环渤海地区钣金加工行业分析	108
5.4.1 行业发展简介	108
5.4.2 行业主要企业	109
5.4.3 主要产业集群	109
(1) 沧州市钣金加工行业分析	109
1) 制造业发展情况	109
2) 行业规模及分布	110
3) 政策扶持及规划	110
(2) 北京市钣金加工行业分析	111
1) 制造业发展情况	111
2) 行业规模及分布	112
3) 政策扶持及规划	112
5.4.4 行业发展趋势	113
5.5 其他地区钣金加工行业分析	113
第六章：中国钣金加工行业国际竞争力分析	115
6.1 行业竞争力SWOT分析	115
6.1.1 整体情况分析	115
6.1.2 行业发展优势分析	116
6.1.3 行业发展劣势分析	116
6.1.4 行业发展机遇分析	117

6.1.5 行业发展威胁分析	118
6.2 行业国际竞争力指标分析	118
6.2.1 行业净出口额分析	118
6.2.2 国际市场占有率	118
6.2.3 贸易竞争力指数	119
6.3 行业国际竞争力变化分析	119
6.3.1 环境竞争力变化分析	119
(1) 行业地位变化分析	119
(2) 整体需求变化分析	119
(3) 产业政策变化分析	120
6.3.2 组织竞争力变化分析	120
(1) 产业集群变化分析	120
(2) 产业规模变化分析	120
6.3.3 创新竞争力变化分析	120
6.4 国内外竞争力差距及对策	121
6.4.1 主要国家行业模式	121
(1) 美国模式分析	121
(2) 日本模式分析	121
6.4.2 国内外主要差距分析	122
6.4.3 行业竞争力提升对策	123
第七章：钣金加工行业领先企业经营分析	125
7.1 行业企业整体经营情况分析	125
7.1.1 行业企业类型分析	125
(1) 封闭的单一配套型企业	125
(2) 小规模钣金加工企业	125
(3) 专业化零部件制造公司	125
7.1.2 国内外钣金加工企业比较	126
7.2 国际领先企业经营个案分析	127
7.2.1 日本天田株式会社 (AMADA)	127
(1) 企业发展简介分析	127
(2) 企业主营业务分析	127
(3) 企业销售渠道分析	128
(4) 企业经营情况分析	128
(5) 企业在华投资布局	128
(6) 企业优势与劣势分析	130

- (7) 企业发展最新动向 130
- 7.2.2 德国通快集团 (TRUMPF) 130
 - (1) 企业发展简介分析 130
 - (2) 企业主营业务分析 131
 - (3) 企业销售渠道分析 131
 - (4) 企业经营情况分析 131
 - (5) 企业在华投资布局 131
 - (6) 在华主要钣金加工企业 132
 - 1) 通快金属薄板制品 (太仓) 有限公司 132
 - (7) 企业优势与劣势分析 132
- 7.2.3 德国威图公司 133
 - (1) 企业发展简介分析 133
 - (2) 企业主营业务分析 133
 - (3) 企业销售渠道分析 133
 - (4) 企业在华投资布局 133
 - (5) 在华主要钣金加工企业 134
 - 1) 威图电子机械技术 (上海) 有限公司 134
 - 1、企业发展简况 134
 - (6) 企业优势与劣势分析 134
 - (7) 企业发展最新动向 134
- 7.2.4 富士康科技集团 135
 - (1) 企业发展简介分析 135
 - (2) 企业主营业务分析 135
 - (3) 企业销售渠道分析 136
 - (4) 企业经营情况分析 136
 - (5) 企业在华投资布局 137
 - (6) 企业优势与劣势分析 137
 - (7) 企业发展最新动向 138
- 7.2.5 美国麦格菲公司 138
 - (1) 企业发展简介分析 138
 - (2) 企业主营业务分析 138
 - (3) 企业在华投资布局 139
 - (4) 企业优势与劣势分析 139
- 7.2.6 美国新美亚公司 (SANMINA-SCI) 139
 - (1) 企业发展简介分析 140

- (2) 企业主营业务分析 140
- (3) 企业销售渠道分析 140
- (4) 企业经营情况分析 140
- (5) 企业在华投资布局 141
- (6) 在华主要钣金加工企业 141
- 1) 新美亚通讯设备(深圳)有限公司 141
- 1、企业发展简况 141
- 2) 新美亚通讯设备(苏州)有限公司 142
- 1、企业发展简况 142
- (7) 企业优势与劣势分析 142
- 7.2.7 日本村田机械株式会社(MURATEC) 142
- (1) 企业发展简介分析 142
- (2) 企业主营业务分析 143
- (3) 企业销售渠道分析 143
- (4) 企业在华投资布局 143
- (5) 在华主要钣金加工企业 143
- 1) 上海村田机械制造有限公司 143
- 1、企业发展简况 143
- (6) 企业优势与劣势分析 144
- 7.2.8 台湾谷崧企业集团 144
- (1) 企业发展简介分析 144
- (2) 企业主营业务分析 145
- (3) 企业销售渠道分析 146
- (4) 企业经营情况分析 146
- (5) 企业在华投资布局 147
- (6) 企业优势与劣势分析 147
- 7.2.9 金丰机器工业股份有限公司 148
- (1) 企业发展简介分析 148
- (2) 企业主营业务分析 148
- (3) 企业销售渠道分析 148
- (4) 企业经营情况分析 149
- (5) 企业在华投资布局 149
- (6) 企业优势与劣势分析 149
- 7.2.10 美国惠亚集团(Viasystems) 149
- (1) 企业发展简介分析 149

- (2) 企业主营业务分析 150
- (3) 企业销售渠道分析 150
- (4) 企业经营情况分析 150
- (5) 企业在华投资布局 150
- (6) 在华主要钣金加工企业 151
- 1) 惠亚电子科技(深圳)有限公司 151
- 1、企业发展简况 151
- 2) 上海惠亚电子设备有限公司 152
- 1、企业发展简况 152
- (7) 企业优势与劣势分析 152
- 7.2.11 意大利萨瓦尼尼公司 152
- (1) 企业发展简介分析 152
- (2) 企业主营业务分析 153
- (3) 企业销售渠道分析 153
- (4) 企业经营情况分析 153
- (5) 企业在华投资布局 154
- (6) 企业在华优劣势分析 154
- 7.2.12 台湾晟铭电子科技股份有限公司 154
- (1) 企业发展简介分析 154
- (2) 企业主营业务分析 155
- (3) 企业销售渠道分析 155
- (4) 企业在华投资布局 156
- (5) 在华主要钣金加工企业 156
- 1) 晟铭电子(宁波)有限公司 156
- 1、企业发展简况 156
- 2) 晟铭电子(杭州)有限公司 156
- 1、企业发展简况 156
- (6) 企业优势与劣势分析 157
- 7.3 国内领先企业经营个案分析 157
- 7.3.1 苏州东山精密制造股份有限公司 157
- (1) 企业发展简况分析 157
- (2) 企业产品及技术分析 158
- (3) 企业销售渠道分析 159
- (4) 企业主要客户分析 160
- (5) 企业业务模式分析 160

- (6) 企业经营情况分析 161
 - 1) 主要经济指标 161
 - 2) 盈利能力分析 162
 - 3) 运营能力分析 162
 - 4) 偿债能力分析 163
 - 5) 发展能力分析 163
- (7) 企业优势与劣势分析 164
- (8) 企业最新发展动向 164
- 7.3.2 广州从化精密钣金制造有限公司 165
 - (1) 企业发展概况分析 165
 - (2) 企业产品及技术分析 165
 - (3) 企业主要客户分析 166
 - (4) 企业经营情况分析 166
 - (5) 企业优势与劣势分析 166
- 7.3.3 日东科技(控股)有限公司 166
 - (1) 企业发展简况分析 166
 - (2) 企业产品及技术分析 167
 - (3) 企业销售渠道分析 167
 - (4) 企业主要客户分析 167
 - (5) 企业经营情况分析 167
 - 1) 主要经济指标 167
 - 2) 盈利能力分析 168
 - 3) 运营能力分析 168
 - 4) 偿债能力分析 169
 - 5) 发展能力分析 169
 - (6) 企业优势与劣势分析 170
- 7.3.4 深圳市宝安任达电器实业有限公司 170
 - (1) 企业发展概况分析 170
 - (2) 企业产品及技术分析 171
 - (3) 企业销售渠道分析 171
 - (4) 企业主要客户分析 171
 - (5) 企业经营情况分析 171
 - (6) 企业优势与劣势分析 171
- 7.3.5 深圳市中兴新地通信器材有限公司 172
 - (1) 企业发展概况分析 172

- (2) 企业产品及技术分析 172
- (3) 企业销售渠道分析 172
- (4) 企业经营情况分析 173
- (5) 企业优势与劣势分析 173
- (6) 企业最新发展动向 173
- 7.3.6 江苏通润装备科技股份有限公司 173
 - (1) 企业发展简况分析 173
 - (2) 企业产品及技术分析 175
 - (3) 企业销售渠道分析 175
 - (4) 企业主要客户分析 176
 - (5) 企业经营情况分析 176
 - 1) 主要经济指标 176
 - 2) 盈利能力分析 176
 - 3) 运营能力分析 177
 - 4) 偿债能力分析 177
 - 5) 发展能力分析 178
 - (6) 企业优势与劣势分析 179
 - (7) 企业最新发展动向 179
- 7.3.7 苏州宝馨科技实业股份有限公司 179
 - (1) 企业发展简况分析 179
 - (2) 企业产品及技术分析 180
 - (3) 企业销售渠道分析 181
 - (4) 企业主要客户分析 182
 - (5) 企业经营模式分析 182
 - (6) 企业经营情况分析 182
 - 1) 主要经济指标 182
 - 2) 盈利能力分析 183
 - 3) 运营能力分析 183
 - 4) 偿债能力分析 184
 - 5) 发展能力分析 184
 - (7) 企业优势与劣势分析 185
 - (8) 企业最新发展动向 185
- 7.3.8 上海新朋实业股份有限公司 185
 - (1) 企业发展简况分析 186
 - (2) 企业产品及技术分析 187

- (3) 企业销售渠道分析 188
- (4) 企业主要客户分析 188
- (5) 企业经营情况分析 188
- 1) 主要经济指标 188
- 2) 盈利能力分析 189
- 3) 运营能力分析 189
- 4) 偿债能力分析 190
- 5) 发展能力分析 190
- (6) 企业优势与劣势分析 191
- (7) 企业最新发展动向 192
- 7.3.9 青岛海立美达股份有限公司 192
 - (1) 企业发展简况分析 192
 - (2) 企业产品及技术分析 193
 - (3) 企业销售渠道分析 194
 - (4) 企业主要客户分析 194
 - (5) 企业经营模式分析 194
 - (6) 企业经营情况分析 195
 - 1) 主要经济指标 195
 - 2) 盈利能力分析 196
 - 3) 运营能力分析 196
 - 4) 偿债能力分析 197
 - 5) 发展能力分析 197
 - (7) 企业优势与劣势分析 198
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 198
 - (9) 企业发展战略分析 199
 - (10) 企业最新发展动向 199
- 7.3.10 惠州市星河洲实业发展有限公司 199
 - (1) 企业发展概况分析 199
 - (2) 企业产品及技术分析 200
 - (3) 企业销售渠道分析 200
 - (4) 企业主要客户分析 200
 - (5) 企业经营情况分析 200
 - (6) 企业优势与劣势分析 200
- 7.3.11 苏州富士特金属薄板制品有限公司 200
 - (1) 企业发展概况分析 200

- (2) 企业产品及技术分析 201
- (3) 企业销售渠道分析 201
- (4) 企业主要客户分析 201
- (5) 企业经营情况分析 201
- (6) 企业优势与劣势分析 201
- 7.3.12 苏州大荣电子有限公司 202
 - (1) 企业发展概况分析 202
 - (2) 企业产品及技术分析 202
 - (3) 企业主要客户分析 202
 - (4) 企业经营情况分析 203
 - (5) 企业优势与劣势分析 203
- 7.3.13 苏州工业园区东胜机械有限公司 203
 - (1) 企业发展概况分析 203
 - (2) 企业产品及技术分析 203
 - (3) 企业销售渠道分析 204
 - (4) 企业经营情况分析 204
 - (5) 企业优势与劣势分析 204
- 7.3.14 上海斯米克机电设备有限公司 204
 - (1) 企业发展概况分析 204
 - (2) 企业产品及技术分析 205
 - (3) 企业主要客户分析 205
 - (4) 企业经营情况分析 205
 - (5) 企业优势与劣势分析 205
- 7.3.15 苏州华亚电讯设备有限公司 205
 - (1) 企业发展概况分析 205
 - (2) 企业产品及技术分析 206
 - (3) 企业销售渠道分析 206
 - (4) 企业主要客户分析 206
 - (5) 企业经营情况分析 206
 - (6) 企业优势与劣势分析 206
- 7.3.16 荒井空调器材(上海)有限公司 207
 - (1) 企业发展概况分析 207
 - (2) 企业产品及技术分析 207
 - (3) 企业主要客户分析 207
 - (4) 企业经营情况分析 207

- (5) 企业优势与劣势分析 207
- 7.3.17 英科特(宁波)机电设备有限公司 208
 - (1) 企业发展概况分析 208
 - (2) 企业产品及技术分析 208
 - (3) 企业销售渠道分析 209
 - (4) 企业主要客户分析 209
 - (5) 企业经营情况分析 209
 - (6) 企业优势与劣势分析 209
- 7.3.18 东莞基业电气设备有限公司 210
 - (1) 企业发展概况分析 210
 - (2) 企业产品及技术分析 210
 - (3) 企业销售渠道分析 210
 - (4) 企业经营情况分析 210
 - (5) 企业优势与劣势分析 211
- 7.3.19 上海新奇生电器有限公司 211
 - (1) 企业发展概况分析 211
 - (2) 企业产品及技术分析 211
 - (3) 企业销售渠道分析 211
 - (4) 企业主要客户分析 212
 - (5) 企业经营情况分析 212
 - (6) 企业优势与劣势分析 212
- 7.3.20 苏州市艾西依钣金制造有限公司 213
 - (1) 企业发展概况分析 213
 - (2) 企业产品及技术分析 213
 - (3) 企业主要客户分析 214
 - (4) 企业优势与劣势分析 214
- 第八章：中国钣金加工行业下游需求及前景预测 215
 - 8.1 行业主要应用领域 215
 - 8.2 电子通讯制造行业对钣金加工的需求分析 215
 - 8.2.1 电子通讯制造行业发展现状及前景预测 215
 - (1) 行业发展概况分析 215
 - (2) 行业市场格局分析 216
 - (3) 行业产销情况分析 217
 - (4) 行业发展前景预测 218
 - 8.2.2 钣金加工在行业中的应用 218

- 8.2.3 电子通讯制造行业钣金加工前景 218
- 8.3 仪器仪表行业对钣金加工的需求分析 219
 - 8.3.1 仪器仪表行业发展现状 219
 - (1) 行业发展概况分析 219
 - (2) 行业市场格局分析 219
 - (3) 行业产销情况分析 220
 - (4) 行业发展前景预测 221
 - 8.3.2 钣金加工在行业中的应用 221
 - 8.3.3 仪器仪表行业钣金加工前景 221
- 8.4 汽车行业对钣金加工的需求分析 222
 - 8.4.1 汽车行业发展现状 222
 - (1) 行业发展概况分析 222
 - (2) 行业市场格局分析 223
 - (3) 行业产销情况分析 225
 - (4) 行业发展前景预测 227
 - 8.4.2 钣金加工在行业中的应用 228
 - 8.4.3 汽车行业钣金加工需求前景 228
- 8.5 电梯行业对钣金加工的需求分析 229
 - 8.5.1 电梯行业发展现状 229
 - (1) 行业发展概况分析 229
 - (2) 行业市场格局分析 229
 - (3) 行业产销情况分析 230
 - (4) 行业发展前景预测 231
 - 8.5.2 钣金加工在行业中的应用 232
 - 8.5.3 电梯行业钣金加工需求前景 232
- 8.6 家电行业对钣金加工的需求分析 233
 - 8.6.1 家电行业发展现状 233
 - (1) 行业发展概况分析 233
 - (2) 行业市场格局分析 233
 - (3) 行业产销情况分析 234
 - (4) 行业发展前景预测 236
 - 8.6.2 钣金加工在行业中的应用 237
 - 8.6.3 家电行业钣金加工需求前景 237
- 8.7 机床工具行业对钣金加工的需求分析 238
 - 8.7.1 机床工具行业发展现状 238

- (1) 行业发展概况分析 238
- (2) 行业市场格局分析 239
- (3) 行业经营情况分析 239
- (4) 行业发展前景预测 240
- 8.7.2 钣金加工在行业中的应用 240
- 8.7.3 机床工具行业钣金加工需求前景 241
- 8.8 其他行业对钣金加工需求分析 241
- 8.8.1 造船行业对钣金加工需求分析 241
- 8.8.2 航天工业对钣金加工需求分析 242
- 8.8.3 工程机械行业对钣金加工需求分析 243
- 8.8.4 新能源行业对钣金加工需求分析 243
- (1) 92013-2015年行业发展前景预测 244
- 8.8.5 行业发展趋势分析 244
- 8.8.6 行业发展驱动因素 245
- (1) 行业下游需求不断增加 245
- (2) 行业研发投入不断增加 245
- (3) 自主知识产权总量增加 245
- (4) 国家重大工程项目不断实施 246
- 8.8.7 “十二五”行业发展前景预测 246
- 第九章：中国钣金加工行业投资机会及风险分析 248
- 9.1 行业投资特性分析 248
- 9.1.1 行业进入壁垒分析 248
- (1) 认证壁垒 248
- (2) 技术壁垒 249
- (3) 先入壁垒 249
- (4) 资金壁垒 250
- (5) 人才壁垒 250
- 9.1.2 行业盈利模式分析 250
- 9.1.3 行业盈利因素分析 251
- 9.2 行业投资机会分析 252
- 9.2.1 行业投资价值分析 252
- (1) 行业盈利能力分析 252
- (2) 行业发展能力分析 253
- (3) 行业抗风险能力分析 253
- (4) 行业投资价值综合评价 253

9.2.2 重点投资地区分析 254

9.2.3 重点投资产品分析 254

9.3 行业投资风险分析 255

9.3.1 原材料价格波动风险 255

9.3.2 研发和技术风险 255

9.3.3 行业政策风险 255

(1) 产业政策变动 255

(2) 相关行业政策变动 255

(3) 出口政策变动 256

9.3.4 市场风险 256

(1) 宏观经济波动 256

(2) 行业充分竞争 256

9.3.5 其他风险 256

9.4 行业投资动向及建议 257

9.4.1 行业投资动向分析 257

9.4.2 主要投资建议 258

图表目录

图表1：钣金加工行业相关概念

图表2：钣金加工行业发展历程

图表3：钣金工艺特点

图表4：钣金工艺分类

图表5：钣金分离主要工艺介绍

图表6：钣金成形主要工艺介绍

图表7：钢材预处理设备介绍

图表8：钣金加工行业主要下料设备介绍

图表9：下料或落料设备介绍

图表10：钣金加工行业主要成形设备介绍

图表11：钣金加工行业模具选择分类

图表12：钣金加工行业模具基本结构

图表13：钣金加工行业产业链示意图

图表14：钣金加工行业所需原材料（单位：mm）

图表15：2007年以来中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表16：2007年以来中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表17：2008年以来我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表18：2005年以来我国钢材综合价格指数走势图

- 图表19：2008年以来中国精炼铜产量及增长率（单位：万吨，%）
- 图表20：2008年以来中国精炼铜消费量及增长率（单位：万吨，%）
- 图表21：2011年以来LME、SHFE库存变化与三个月期铜价走势对比（单位：美元/吨）
- 图表22：2008年以来中国原铝产量及增长率（单位：万吨，%）
- 图表23：2005年以来中国原铝消费量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表24：伦敦LME铝价格走势（单位：万吨，%）
- 图表25：2008年以来中国不锈钢粗钢产量及增长率（单位：万吨，%）
- 图表26：中国不锈钢粗钢分产品情况（单位：%）
- 图表27：2008年以来中国不锈钢粗钢表观消费量及增长率（单位：万吨，%）
- 图表28：2008年以来中国模具制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表29：2008年以来中国模具制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表30：2011年以来模具制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表31：2011-2015年中国模具制造业前景预测（单位：亿元）
- 图表32：2008年以来中国金属成形机床制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表33：2008年以来中国金属成形机床制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表34：2011年以来金属成形机床制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表35：中国钣金加工行业相关政策情况
- 图表36：发达经济体增长情况（单位：%）
- 图表37：主要新兴经济体增长情况（单位：%）
- 图表38：主要国家1季度经济增长速度（单位：%）
- 图表39：世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）
- 图表40：2002年以来中国GDP及增长率（单位：亿元，%）
- 图表41：钣金加工行业制造技术状况
- 图表42：钣金加工行业服务技术状况及发展特点
- 图表43：1997年以来钣金相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表44：1997年以来钣金相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表45：钣金相关专利申请人构成（单位：个）
- 图表46：钣金技术分类构成（单位：个）
- 图表47：钣金加工工艺的发展趋势分析
- 图表48：国际金属成形展览会范围分布
- 图表49：2004年以来国际金属成形展览会发展规模（单位：m²）
- 图表50：中国（深圳）钣金工业展览会展览范围
- 图表51：2009年以来中国钣金加工行业销售规模情况（单位：亿元）
- 图表52：本报告分析的六家上市公司2012年的毛利率（单位：%）
- 图表53：2011年以来中国钣金加工行业进出口状况表（单位：万美元，%）

- 图表54：中国钣金加工行业月度出口额走势图（单位：亿美元）
- 图表55：中国钣金加工行业月度出口量走势图（单位：万吨）
- 图表56：中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，件，万美元）
- 图表57：中国钣金加工行业出口产品结构对比（按出口额）（单位：%）
- 图表58：中国钣金加工行业出口产品（单位：吨，件，万美元）
- 图表59：中国钣金加工行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）
- 图表60：中国钣金加工行业月度进口额走势图（单位：亿美元）
- 图表61：中国钣金加工行业月度进口量走势图（单位：万吨）
- 图表62：中国钣金加工行业进口产品（单位：吨，件，万美元）
- 图表63：中国钣金加工行业进口产品结构对比（按出口额）（单位：%）
- 图表64：中国钣金加工行业进口产品（单位：吨，件，万美元）
- 图表65：中国钣金加工行业进口产品结构（按进口额）（单位：%）
- 图表66：钣金工艺主要细分领域
- 图表67：数控钣金与冲压主要特点比较
- 图表68：冲压钣金关键技术发展趋势
- 图表69：数控钣金行业主要发展特点
- 图表70：数控钣金行业主要经营模式
- 图表71：2004年以来中国金属结构件市场规模走势图（单位：亿元）
- 图表72：主要数控钣金企业情况介绍
- 图表73：2007年以来宝馨科技毛利率走势图（单位：%）
- 图表74：数控钣金行业主要技术环节
- 图表75：数控钣金行业技术发展趋势
- 图表76：2008年以来深圳市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表77：2008年以来东莞市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表78：2008年以来苏州市工业总产值及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表79：2008年以来沧州市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表80：2007年以来北京市工业增加值及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表81：北京市规模以上工业主要行业增加值增长速度（单位：%）
- 图表82：国内外钣金加工企业竞争力优劣势比较及未来发展趋势分析
- 图表83：钣金行业发展优势分析
- 图表84：钣金行业发展劣势分析
- 图表85：钣金行业发展机遇分析
- 图表86：钣金行业发展威胁分析
- 图表87：美国钣金加工模式分析
- 图表88：中国钣金加工企业竞争力提升与转型发展方向分析

图表89：国内外钣金加工企业比较分析

图表90：日本天田株式会社基本信息表

图表91：天田株式会社在华投资布局情况

图表92：日本天田株式会社（AMADA）优劣势分析

图表93：德国通快集团基本信息表

图表94：德国通快集团在华投资布局情况

图表95：德国通快集团（TRUMPF）优劣势分析

图表96：德国威图公司基本信息表

图表97：威图电子机械技术（上海）有限公司基本信息表

图表98：德国威图公司优劣势分析

图表99：富士康科技集团基本信息表

图表100：富士康科技集团11大事业群

图表101：富士康科技集团全球布局情况

图表102：富士康科技集团优劣势分析

图表103：美国麦格菲公司基本信息表

图表104：美国麦格菲公司优劣势分析

图表105：美国新美亚公司基本信息表

图表106：美国新美亚公司主营业务区域分布情况（单位：%）

图表107：2011年以来新美亚公司利润表（单位：百万美元）

图表108：新美亚通讯设备（深圳）有限公司基本信息表

图表109：新美亚通讯设备（苏州）有限公司基本信息表

图表110：美国新美亚公司（SANMINA-SCI）优劣势分析

图表111：日本村田机械株式会社基本信息表

图表112：上海村田机械制造有限公司基本信息表

图表113：日本村田机械株式会社（MURATEC）优劣势分析

图表114：台湾谷崧企业集团基本信息表

图表115：台湾谷崧企业集团组织架构图

图表116：台湾谷崧企业集团主营业务占比情况（单位：%）

图表117：台湾谷崧企业集团主营业务区域分布情况（单位：%）

图表118：2011年以来台湾谷崧月营业收入与上年同期增减百分比（单位：台币千元，%）

图表119：台湾谷崧企业集团优劣势分析

图表120：金丰机器工业股份有限公司基本信息表

.....略

图片详见报告正文.....（GYLX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/242111242111.html>