

2016-2022年中国钣金加工 市场调查与投资前景评估报告

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调查与投资前景评估报告》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/G35327Z2I5.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

虽然我国钣金加工行业已走向世界，并在世界众多客户中占有一定的市场份额，但技术水平上与发达国家相关企业比较还有一定的差距，关键差距在于技术服务能力相偏弱，不能充分、及时满足客户需求。随着行业国际化程度不断增强，行业内领先企业已逐渐意识到差距所在，逐步建立了完整的制造服务系统，这部分企业在技术水平上与发达国家相关企业比较差距已明显的降低。行业的技术具体包括两个方面：制造技术和服务技术。

钣金加工行业提供的产品具有多品种、多批次、小批量、非标准性的特征及高精度的特点，因此在制造过程中需具有柔性生产的能力、工艺流程设计能力及精密加工制造能力。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国钣金加工市场调查与投资前景评估报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心提供各行业研究报告,投资前景咨询报告，市场分析，行业调研报告,市场评估，行业资讯，投资情报的综合门户网站。

报告目录：

第1章：中国钣金加工行业发展综述 35

1.1 钣金加工行业概述 35

1.1.1 钣金加工行业界定 35

1.1.2 钣金加工行业发展历程 35

1.1.3 行业在国民经济中的地位 36

1.2 钣金加工行业主要工艺及设备 36

1.2.1 钣金工艺特点及分类 36

（1）钣金工艺范围 36

（2）钣金工艺特点 36

（3）钣金工艺分类 37

（4）钣金主要工艺介绍 38

1.2.2 钣金加工行业主要设备 41

（1）钣金加工行业设备分类 41

（2）钣金加工行业主要设备介绍 42

- 1.2.3 钣金加工行业模具选择 42
 - (1) 钣金加工行业模具选择分类 42
 - (2) 钣金加工行业模具基本结构 43
- 1.3 钣金加工行业供应链分析 43
 - 1.3.1 钣金加工行业产业链简介 43
 - 1.3.2 钣金加工行业主要原材料介绍 45
 - 1.3.3 钢材市场发展对钣金加工行业影响分析 46
 - (1) 钢材市场发展现状及价格趋势 46
 - (2) 钢材行业发展对钣金加工行业的影响 60
 - 1.3.4 有色金属市场发展对钣金加工行业影响分析 61
 - (1) 有色金属行业发展现状分析 61
 - (2) 有色金属行业发展对钣金加工行业的影响 62
 - 1.3.5 不锈钢市场发展对钣金加工行业影响分析 63
 - (1) 不锈钢行业发展现状分析 63
 - (2) 不锈钢行业发展对钣金加工行业的影响 65
 - 1.3.6 模具行业发展对钣金加工行业影响分析 67
 - (1) 模具行业发展现状分析 67
 - (2) 模具行业发展对钣金加工行业的影响 69
 - 1.3.7 锻压设备行业发展对钣金加工行业影响分析 69
 - (1) 锻压设备行业发展现状分析 69
 - (2) 锻压设备行业发展对钣金加工行业的影响 70

第2章：中国钣金加工行业市场环境分析 72

2.1 行业政策环境分析 72

2.1.1 行业管理体制 72

2.1.2 行业涉及的法律法规及政策 72

2.1.3 相关政策对行业影响分析 78

2.2 行业经济环境分析 79

2.2.1 国际宏观经济环境分析 79

(1) 国际宏观经济发展现状 79

(2) 国际宏观经济发展预测 82

2.2.2 国内宏观经济环境分析 84

- (1) 国内宏观经济发展现状 84
- (2) 国内宏观经济发展预测 96
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析 99
 - (1) 行业宏观经济发展现状 99
 - (2) 经济环境对行业的影响 99
- 2.3 行业技术环境分析 100
 - 2.3.1 行业技术水平及特点分析 100
 - (1) 行业的制造技术及其特点 100
 - (2) 行业的服务技术及其特点 100
 - 2.3.2 “十三五”国内主要工艺技术进展 101
 - (1) 液压成形技术 101
 - (2) 管状内高压成形技术 103
 - (3) 热成形技术 104
 - (4) cad/cae技术 105
 - (5) 板料多点成形技术 113
 - 2.3.3 国内外技术差距分析 113
 - (1) 自动化、信息化水平较低 113
 - (2) 企业信息化建设不足 114
 - (3) 低水平重复建设现象严重 114
 - (4) 专业人才储备不足 115
 - (5) 行业技术标准落后 116
 - 2.3.4 “十三五”创新能力建设重点 117
 - 2.3.5 行业技术工艺发展趋势分析 118
- 2.4 行业营销环境分析 119
 - 2.4.1 行业营销背景分析 119
 - 2.4.2 行业主要贸易平台 119
 - (1) 上海国际机床展 119
 - (2) 国际金属成形展览会 122
 - (3) 国际钣金工业博览会 125
 - 2.4.3 行业营销发展趋势 128

第3章：中国钣金加工行业发展现状分析 129

3.1 国际钣金加工行业发展现状及趋势	129
3.1.1 行业发展现状分析	129
3.1.2 行业竞争格局分析	130
3.1.3 行业发展趋势分析	131
3.2 中国钣金加工行业发展现状分析	131
3.2.1 行业发展概况分析	131
3.2.2 行业发展特点分析	132
3.2.3 行业运营状况分析	132
(1) 行业整体规模分析	132
(2) 行业经济效益分析	133
(3) 行业利润水平及变动趋势	133
3.2.4 行业发展瓶颈分析	134
3.3 中国钣金加工行业竞争格局分析	134
3.3.1 整体竞争格局分析	134
3.3.2 上游议价能力分析	135
3.3.3 下游议价能力分析	135
3.3.4 行业新进入者分析	135
3.3.5 行业潜在威胁分析	136
3.4 中国钣金加工行业进出口分析	136
3.4.1 行业出口情况分析	136
(1) 2011-2015年行业出口情况分析	136
(2) 2015年行业出口情况分析	137
3.4.2 行业进出口市场分析	137
(1) 2011-2015年行业进口情况分析	137
(2) 2015年行业进口情况分析	138
3.4.3 行业进出口趋势及前景分析	139
(1) 行业出口趋势及前景分析	139
(2) 行业进口趋势及前景分析	140

第4章：中国钣金加工行业细分市场分析 141

4.1 行业细分市场发展概况	141
4.1.1 行业细分领域特征	141

4.1.2 行业主要细分领域比较	141
4.2 手工钣金行业发展分析	142
4.2.1 行业发展现状分析	142
4.2.2 行业主要应用领域	142
4.2.3 行业发展趋势分析	143
4.3 冲压钣金行业发展分析	143
4.3.1 行业发展现状分析	143
4.3.2 行业主要发展特点	143
4.3.3 行业主要应用领域	143
4.3.4 行业经营情况分析	144
(1) 行业经营模式	144
(2) 行业市场容量	145
(3) 行业竞争格局	145
4.3.5 行业技术水平分析	146
(1) 行业技术水平分析	146
(2) 关键技术发展趋势	146
4.3.6 行业发展前景预测	147
4.4 数控钣金行业发展分析	147
4.4.1 行业发展现状分析	147
4.4.2 行业主要发展特点	149
4.4.3 行业主要应用领域	151
4.4.4 行业经营情况分析	151
(1) 行业经营模式	151
(2) 行业规模分析	152
(3) 行业竞争格局	152
(4) 行业利润水平	152
4.4.5 行业技术水平分析	153
(1) 行业技术水平	153
(2) 行业技术趋势	153
4.4.6 行业发展前景预测	154

第5章：中国钣金加工行业重点区域分析	155
--------------------	-----

5.1 钣金加工行业集群分析	155
5.1.1 行业产业集群分布	155
5.1.2 产业集群发展趋势	156
(1) 产业构造不断升级	156
(2) 产业集群关注度提升	156
5.2 珠三角地区钣金加工行业分析	157
5.2.1 行业发展现状	157
5.2.2 行业主要企业	158
5.2.3 重点产业集群	158
(1) 深圳市钣金加工行业分析	158
(2) 成长历程及地位	159
(3) 行业规模及分布	159
(4) 政策扶持及规划	159
(5) 东莞市钣金加工行业分析	160
(6) 成长历程及地位	161
(7) 行业规模及分布	161
(8) 政策扶持及规划	161
5.2.4 行业发展趋势	162
5.3 长三角地区钣金加工行业分析	163
5.3.1 行业发展现状	163
5.3.2 行业主要企业	163
5.3.3 主要产业集群	164
(1) 苏州市钣金加工行业分析	164
(2) 成长历程及地位	164
(3) 行业规模及分布	165
(4) 政策扶持及规划	165
5.3.4 行业发展趋势	166
5.4 环渤海地区钣金加工行业分析	167
5.4.1 行业发展现状	167
5.4.2 行业主要企业	167
5.4.3 主要产业集群	168
(1) 沧州市钣金加工行业分析	168

(2) 成长历程及地位	168
(3) 行业规模及分布	169
(4) 政策扶持及规划	170
(5) 北京市钣金加工行业分析	171
(6) 成长历程及地位	171
(7) 行业规模及分布	171
(8) 政策扶持及规划	172
5.4.4 行业发展趋势	172
5.5 其他地区钣金加工行业分析	173
5.5.1 西部地区钣金加工行业分析	173
5.5.2 中南地区钣金加工行业分析	174
5.5.3 东北地区钣金加工行业分析	175
第6章：中国钣金加工行业国际竞争力分析	177
6.1 行业竞争力swot分析	177
6.1.1 整体情况分析	177
6.1.2 行业发展优势分析	177
6.1.3 行业发展劣势分析	177
6.1.4 行业发展机遇分析	178
6.1.5 行业发展威胁分析	179
6.2 行业国际竞争力指标分析	179
6.2.1 行业净出口额分析	179
6.2.2 国际市场占有率	180
6.2.3 贸易竞争力指数	180
6.3 行业国际竞争力变化分析	181
6.3.1 环境竞争力变化分析	181
(1) 行业地位变化分析	181
(2) 整体需求变化分析	181
(3) 产业政策变化分析	182
6.3.2 组织竞争力变化分析	182
(1) 产业集群变化分析	182
(2) 规模经济变化分析	183

6.3.3 创新竞争力变化分析 183

6.4 国内外竞争力差距及对策 186

6.4.1 主要国家竞争力模式 186

(1) 美国模式分析 186

(2) 日本模式分析 187

6.4.2 国内外主要差距分析 187

6.4.3 行业竞争力提升对策 187

第7章：钣金加工行业领先企业经营分析 189

7.1 行业企业整体经营情况分析 189

7.1.1 企业整体概况分析 189

7.1.2 行业企业类型分析 189

(1) 封闭的单一配套型企业 189

(2) 小规模钣金加工企业 189

(3) 专业化零部件制造公司 189

7.1.3 国内外钣金加工企业比较 190

(1) 品牌比较 190

(2) 技术比较 190

(3) 服务比较 191

(4) 资金比较 191

(5) 规模比较 191

(6) 战略策划比较 192

(7) 营销管理比较 192

(8) 渠道比较 193

(9) 机制比较 193

(10) 科学决策机制比较 194

7.2 国际领先企业经营个案分析 194

7.2.1 日本天田株式会社 (amada) 194

(1) 企业发展概况分析 194

(2) 企业主营业务分析 195

(3) 企业销售渠道分析 195

(4) 企业经营情况分析 196

- (5) 企业在华投资布局 196
- (6) 企业优势与劣势分析 197
- (7) 企业发展最新动向 198
- 7.2.2 村田机械创业 198
 - (1) 企业发展概况分析 198
 - (2) 企业主营业务分析 198
 - (3) 企业销售渠道分析 199
 - (4) 企业经营情况分析 199
 - (5) 企业在华投资布局 199
 - (6) 企业优势与劣势分析 201
 - (7) 企业发展最新动向 201
- 7.2.3 爱克 (accurpress) 202
 - (1) 企业发展概况分析 202
 - (2) 企业主营业务分析 202
 - (3) 企业销售渠道分析 202
 - (4) 企业经营情况分析 202
 - (5) 企业在华投资布局 203
 - (6) 企业优势与劣势分析 203
 - (7) 企业发展最新动向 203
- 7.2.4 瑞士百超集团 204
 - (1) 企业发展概况分析 204
 - (2) 企业主营业务分析 204
 - (3) 企业销售渠道分析 204
 - (4) 企业经营情况分析 204
 - (5) 企业在华投资布局 205
 - (6) 企业优势与劣势分析 205
 - (7) 企业发展最新动向 205
- 7.2.5 布莱宁公司 206
 - (1) 企业发展概况分析 206
 - (2) 企业主营业务分析 206
 - (3) 企业销售渠道分析 206
 - (4) 企业经营情况分析 206

- (5) 企业在华投资布局 207
- (6) 企业优势与劣势分析 207
- (7) 企业发展最新动向 207
- 7.3 国内领先企业经营个案分析 207
- 7.3.1 苏州东山精密制造股份有限公司 207
 - (1) 企业发展简况分析 207
 - (2) 企业产品及技术分析 210
 - (3) 企业销售渠道分析 211
 - (4) 企业主要客户分析 211
 - (5) 企业业务模式分析 211
 - (6) 企业经营情况分析 212
 - (一) 企业偿债能力分析 212
 - (二) 企业运营能力分析 214
 - (三) 企业盈利能力分析 217
 - (7) 企业优势与劣势分析 218
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 219
- 7.3.2 大族激光科技股份有限公司 219
 - (1) 企业发展简况分析 219
 - (2) 企业产品及技术分析 219
 - (3) 企业销售渠道分析 220
 - (4) 企业主要客户分析 220
 - (5) 企业业务模式分析 221
 - (6) 企业经营情况分析 221
 - (一) 企业偿债能力分析 221
 - (二) 企业运营能力分析 223
 - (三) 企业盈利能力分析 227
 - (7) 企业优势与劣势分析 228
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 228
- 7.3.3 江苏亚威机床有限公司 229
 - (1) 企业发展简况分析 229
 - (2) 企业产品及技术分析 229
 - (3) 企业销售渠道分析 229

- (4) 企业主要客户分析 229
- (5) 企业业务模式分析 230
- (6) 企业经营情况分析 230
 - (一) 企业偿债能力分析 230
 - (二) 企业运营能力分析 232
 - (三) 企业盈利能力分析 235
- (7) 企业优势与劣势分析 236
- (8) 企业投资兼并与重组分析 236

7.3.4 江苏扬力集团有限公司 237

- (1) 企业发展简况分析 237
- (2) 企业产品及技术分析 237
- (3) 企业销售渠道分析 238
- (4) 企业主要客户分析 238
- (5) 企业业务模式分析 238
- (6) 企业经营情况分析 239
 - (一) 企业偿债能力分析 239
 - (二) 企业运营能力分析 241
 - (三) 企业盈利能力分析 244
- (7) 企业优势与劣势分析 245
- (8) 企业投资兼并与重组分析 246

7.3.5 力丰集团 247

- (1) 企业发展简况分析 247
- (2) 企业产品及技术分析 248
- (3) 企业销售渠道分析 248
- (4) 企业主要客户分析 248
- (5) 企业业务模式分析 248
- (6) 企业经营情况分析 249
 - (一) 企业偿债能力分析 249
 - (二) 企业运营能力分析 251
 - (三) 企业盈利能力分析 254
- (7) 企业优势与劣势分析 255
- (8) 企业投资兼并与重组分析 255

7.3.6 江苏金方圆数控机床有限公司 255

- (1) 企业发展简况分析 255
- (2) 企业产品及技术分析 256
- (3) 企业销售渠道分析 256
- (4) 企业主要客户分析 256
- (5) 企业业务模式分析 257
- (6) 企业经营情况分析 258
 - (一) 企业偿债能力分析 258
 - (二) 企业运营能力分析 260
 - (三) 企业盈利能力分析 263
- (7) 企业优势与劣势分析 264
- (8) 企业投资兼并与重组分析 264

7.3.7 合肥全金钣金制造有限公司 265

- (1) 企业发展简况分析 265
- (2) 企业产品及技术分析 265
- (3) 企业销售渠道分析 265
- (4) 企业主要客户分析 266
- (5) 企业业务模式分析 266
- (6) 企业经营情况分析 266
 - (一) 企业偿债能力分析 266
 - (二) 企业运营能力分析 268
 - (三) 企业盈利能力分析 271
- (7) 企业优势与劣势分析 272
- (8) 企业投资兼并与重组分析 272

7.3.8 深圳美好金属制品有限公司 273

- (1) 企业发展简况分析 273
- (2) 企业产品及技术分析 273
- (3) 企业销售渠道分析 273
- (4) 企业主要客户分析 273
- (5) 企业业务模式分析 273
- (6) 企业经营情况分析 273
 - (一) 企业偿债能力分析 274

- (二) 企业运营能力分析 276
- (三) 企业盈利能力分析 279
- (7) 企业优势与劣势分析 280
- (8) 企业投资兼并与重组分析 280
- 7.3.9 北京北宇星通科技有限公司 280
 - (1) 企业发展简况分析 280
 - (2) 企业产品及技术分析 280
 - (3) 企业销售渠道分析 281
 - (4) 企业主要客户分析 281
 - (5) 企业业务模式分析 281
 - (6) 企业经营情况分析 281
 - (一) 企业偿债能力分析 282
 - (二) 企业运营能力分析 284
 - (三) 企业盈利能力分析 287
 - (7) 企业优势与劣势分析 288
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 288
- 7.3.10 北京北宇星通科技有限公司 288
 - (1) 企业发展简况分析 288
 - (2) 企业产品及技术分析 288
 - (3) 企业销售渠道分析 289
 - (4) 企业主要客户分析 289
 - (5) 企业业务模式分析 289
 - (6) 企业经营情况分析 289
 - (一) 企业偿债能力分析 289
 - (二) 企业运营能力分析 291
 - (三) 企业盈利能力分析 294
 - (7) 企业优势与劣势分析 295
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 296
- 7.3.11 北京海迅高科机械科技有限公司 296
 - (1) 企业发展简况分析 296
 - (2) 企业产品及技术分析 296
 - (3) 企业销售渠道分析 297

- (4) 企业主要客户分析 297
- (5) 企业业务模式分析 297
- (6) 企业经营情况分析 298
 - (一) 企业偿债能力分析 298
 - (二) 企业运营能力分析 300
 - (三) 企业盈利能力分析 303
- (7) 企业优势与劣势分析 304
- (8) 企业投资兼并与重组分析 304

第8章：中国钣金加工行业下游需求及前景预测 305

8.1 行业主要应用领域 305

8.2 通讯电子行业对钣金加工的需求分析 305

8.2.1 通讯电子行业发展现状及前景预测 305

- (1) 行业发展概况分析 305
- (2) 行业竞争格局分析 306
- (3) 行业经营情况分析 311
- (4) 行业发展前景预测 312

8.2.2 钣金加工在行业中的应用 313

8.2.3 通讯电子行业钣金加工前景 313

8.3 仪器仪表行业对钣金加工的需求分析 314

8.3.1 仪器仪表行业发展现状 314

- (1) 行业发展概况分析 314
- (2) 行业竞争格局分析 315
- (3) 行业经营情况分析 316
- (4) 行业发展前景预测 316

8.3.2 钣金加工在行业中的应用 319

8.3.3 仪器仪表行业钣金加工前景 319

8.4 汽车行业对钣金加工的需求分析 320

8.4.1 汽车行业发展现状 320

- (1) 行业发展概况分析 320
- (2) 行业竞争格局分析 323
- (3) 行业产销情况分析 332

- (4) 行业发展前景预测 359
- 8.4.2 钣金加工在行业中的应用 360
- 8.4.3 汽车行业钣金加工需求前景 362
- 8.5 电梯行业对钣金加工的需求分析 363
 - 8.5.1 电梯行业发展现状 363
 - (1) 行业发展概况分析 363
 - (2) 行业竞争格局分析 365
 - (3) 行业产销情况分析 366
 - (4) 行业发展前景预测 367
 - 8.5.2 钣金加工在行业中的应用 367
 - 8.5.3 电梯行业钣金加工需求前景 368
- 8.6 家电行业对钣金加工的需求分析 368
 - 8.6.1 家电行业发展现状 368
 - (1) 行业发展概况分析 368
 - (2) 行业竞争格局分析 368
 - (3) 行业产销情况分析 370
 - (4) 行业发展前景预测 372
 - 8.6.2 钣金加工在行业中的应用 373
 - 8.6.3 家电行业钣金加工需求前景 374
- 8.7 机床行业对钣金加工的需求分析 374
 - 8.7.1 机床行业发展现状 374
 - (1) 行业发展概况分析 374
 - (2) 行业竞争格局分析 376
 - (3) 行业经营情况分析 378
 - (4) 行业发展前景预测 378
 - 8.7.2 钣金加工在行业中的应用 379
 - 8.7.3 机床行业钣金加工需求前景 380
- 8.8 其他行业对钣金加工需求分析 380
 - 8.8.1 造船行业对钣金加工需求分析 380
 - 8.8.2 航天工业对钣金加工需求分析 381
 - 8.8.3 工程机械行业对钣金加工需求分析 382
 - 8.8.4 新能源行业对钣金加工需求分析 383

8.9 2011-2015年行业发展前景预测	383
8.9.1 行业发展趋势分析	383
8.9.2 行业发展驱动因素	384
(1) 行业下游需求不断增加	384
(2) 行业研发投入不断增加	384
(3) 自主知识产权总量增加	384
(4) 国家重大工程项目不断实施	385
8.9.3 “十三五”行业发展前景预测	385
第9章：中国钣金加工行业投资机会及风险分析	388
9.1 行业投资特性分析	388
9.1.1 行业进入壁垒分析	388
(1) 认证壁垒	388
(2) 规模壁垒	388
(3) 技术壁垒	390
(4) 先入壁垒	390
(5) 投资壁垒	393
(6) 人才壁垒	394
9.1.2 行业盈利模式分析	394
9.1.3 行业盈利因素分析	395
9.2 行业投资机会分析	396
9.2.1 行业投资价值分析	396
(1) 行业盈利能力分析	396
(2) 行业发展能力分析	396
(3) 行业抗风险能力分析	397
(4) 行业投资价值综合评价	398
9.2.2 重点投资地区分析	398
9.2.3 重点投资产品分析	398
9.3 行业投资风险分析	399
9.3.1 原材料价格波动风险	399
9.3.2 研发和技术风险	399
9.3.3 行业政策风险	401

- (1) 产业政策变动 401
- (2) 相关行业政策变动 402
- (3) 出口政策变动 402
- 9.3.4 市场风险 403
 - (1) 宏观经济波动 403
 - (2) 行业充分竞争 408
- 9.3.5 其他风险 409
- 9.4 行业投资动向及建议 411
 - 9.4.1 行业投资动向分析 411
 - 9.4.2 主要投资建议 412

图表目录：

- 图表 1 2011年-2015年钢铁行业固定资产投资变化情况 46
- 图表 2 2011年-2015年钢铁工业增加值变化趋势 47
- 图表 3 2011年-2015年我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较 49
- 图表 4 2011年-2015年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 50
- 图表 5 2011年-2015年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 51
- 图表 6 2011年-2015年主要耗钢工业行业当月增加值增长趋势 52
- 图表 7 2011年-2015年钢材表观消费量及同比增长趋势 52
- 图表 8 2011年-2015年国内钢材价格指数走势 54
- 图表 9 2011年以来各月主要钢材品种价格指数 54
- 图表 10 2011年-2015年钢材出口量及同比增长趋势 55
- 图表 11 2011年-2015年钢材各月进口量及环比比较 56
- 图表 12 2011年-2015年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 57
- 图表 13 2011年-2015年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 58
- 图表 14 2011年-2015年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势 59
- 图表 15 2014年中国十种有色金属分省市产量数据统计 61
- 图表 16 2014年中国不锈钢日用品分省市产量数据统计 64
- 图表 17 2014年中国模具分省市产量数据统计 68
- 图表 18 平面度公差要求 74
- 图表 19 对角线公差要求 74
- 图表 20 尺寸公差要求 75

- 图表 21 2011年—2014年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 85
- 图表 22 2011年—2015年工业增加值月度同比增长率(%) 86
- 图表 23 2011年—2015年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 87
- 图表 24 2011年—2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 89
- 图表 25 2011年—2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 91
- 图表 26 2011年—2015年居民消费价格指数(上年同月=100) 94
- 图表 27 近3年苏州东山精密制造股份有限公司资产负债率变化情况 212
- 图表 28 近3年苏州东山精密制造股份有限公司产权比率变化情况 213
- 图表 29 近3年苏州东山精密制造股份有限公司固定资产周转次数情况 214
- 图表 30 近3年苏州东山精密制造股份有限公司流动资产周转次数变化情况 215
- 图表 31 近3年苏州东山精密制造股份有限公司总资产周转次数变化情况 216
- 图表 32 近3年苏州东山精密制造股份有限公司销售毛利率变化情况 217
- 图表 33 近3年大族激光科技股份有限公司资产负债率变化情况 222
- 图表 34 近3年大族激光科技股份有限公司产权比率变化情况 223
- 图表 35 近3年大族激光科技股份有限公司固定资产周转次数情况 224
- 图表 36 近3年大族激光科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 225
- 图表 37 近3年大族激光科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 226
- 图表 38 近3年大族激光科技股份有限公司销售毛利率变化情况 227
- 图表 39 近3年江苏亚威机床有限公司资产负债率变化情况 231
- 图表 40 近3年江苏亚威机床有限公司产权比率变化情况 231
- 图表 41 近3年江苏亚威机床有限公司固定资产周转次数情况 232
- 图表 42 近3年江苏亚威机床有限公司流动资产周转次数变化情况 233
- 图表 43 近3年江苏亚威机床有限公司总资产周转次数变化情况 234
- 图表 44 近3年江苏亚威机床有限公司销售毛利率变化情况 235
- 图表 45 近3年江苏扬力集团有限公司资产负债率变化情况 239
- 图表 46 近3年江苏扬力集团有限公司产权比率变化情况 240
- 图表 47 近3年江苏扬力集团有限公司固定资产周转次数情况 241
- 图表 48 近3年江苏扬力集团有限公司流动资产周转次数变化情况 242
- 图表 49 近3年江苏扬力集团有限公司总资产周转次数变化情况 243
- 图表 50 近3年江苏扬力集团有限公司销售毛利率变化情况 244
- 图表 51 近3年力丰集团资产负债率变化情况 249
- 图表 52 近3年力丰集团产权比率变化情况 250

图表 53 近3年力丰集团固定资产周转次数情况 251

图表 54 近3年力丰集团流动资产周转次数变化情况 252

图表 55 近3年力丰集团总资产周转次数变化情况 253

图表 56 近3年力丰集团销售毛利率变化情况 254

图表 57 近3年江苏金方圆数控机床有限公司资产负债率变化情况 258

图表 58 近3年江苏金方圆数控机床有限公司产权比率变化情况 259

图表 59 近3年江苏金方圆数控机床有限公司固定资产周转次数情况 260

图表 60 近3年江苏金方圆数控机床有限公司流动资产周转次数变化情况 261

图表 61 近3年江苏金方圆数控机床有限公司总资产周转次数变化情况 262

图表 62 近3年江苏金方圆数控机床有限公司销售毛利率变化情况 263

图表 63 近3年合肥全金钣金制造有限公司资产负债率变化情况 266

图表 64 近3年合肥全金钣金制造有限公司产权比率变化情况 267

图表 65 近3年合肥全金钣金制造有限公司固定资产周转次数情况 268

图表 66 近3年合肥全金钣金制造有限公司流动资产周转次数变化情况 269

图表 67 近3年合肥全金钣金制造有限公司总资产周转次数变化情况 270

图表 68 近3年合肥全金钣金制造有限公司销售毛利率变化情况 271

图表 69 近3年深圳美好金属制品有限公司资产负债率变化情况 274

图表 70 近3年深圳美好金属制品有限公司产权比率变化情况 275

图表 71 近3年深圳美好金属制品有限公司固定资产周转次数情况 276

图表 72 近3年深圳美好金属制品有限公司流动资产周转次数变化情况 277

图表 73 近3年深圳美好金属制品有限公司总资产周转次数变化情况 278

图表 74 近3年深圳美好金属制品有限公司销售毛利率变化情况 279

图表 75 近3年北京北宇星通科技有限公司资产负债率变化情况 282

图表 76 近3年北京北宇星通科技有限公司产权比率变化情况 283

图表 77 近3年北京北宇星通科技有限公司固定资产周转次数情况 284

图表 78 近3年北京北宇星通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 285

图表 79 近3年北京北宇星通科技有限公司总资产周转次数变化情况 286

图表 80 近3年北京北宇星通科技有限公司销售毛利率变化情况 287

图表 81 近3年北京北宇星通科技有限公司资产负债率变化情况 290

图表 82 近3年北京北宇星通科技有限公司产权比率变化情况 291

图表 83 近3年北京北宇星通科技有限公司固定资产周转次数情况 292

图表 84 近3年北京北宇星通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 293

图表 85 近3年北京北宇星通科技有限公司总资产周转次数变化情况 294

图表 86 近3年北京北宇星通科技有限公司销售毛利率变化情况 295

图表 87 近3年北京海迅高科机械科技有限公司资产负债率变化情况 298

图表 88 近3年北京海迅高科机械科技有限公司产权比率变化情况 299

图表 89 近3年北京海迅高科机械科技有限公司固定资产周转次数情况 300

图表 90 近3年北京海迅高科机械科技有限公司流动资产周转次数变化情况 301

图表 91 近3年北京海迅高科机械科技有限公司总资产周转次数变化情况 302

图表 92 近3年北京海迅高科机械科技有限公司销售毛利率变化情况 303

图表 93 2011年-2015年汽车产销量 332

图表 94 2011年-2015年汽车产销走势图 333

图表 95 2011年-2015年乘用车产销量 334

图表 96 2011年-2015年乘用车产销走势图 336

图表 97 2011年-2015年乘用车分系列市场份额情况 337

图表 98 2015年乘用车整体市场情况 338

图表 99 2011年-2015年乘用车分系列市场份额变化情况 338

图表 100 2011年-2015年乘用车分车型销售情况 339

图表 101 2011年-2015年基本型乘用车（轿车）销售走势图 341

图表 102 2011年-2015年suv、mpv、交叉型汽车销售走势图 342

图表 103 2015年乘用车分排量销售汇总表 343

图表 104 2011年-2015年小排量乘用车市场份额变化情况 345

图表 105 2011年-2015年商用车产销量 345

图表 106 2011年-2015年商用车产销走势图 346

图表 107 2011年-2015年客车分车型销售情况 347

图表 108 2011年-2015年客车分车型销售情况 348

图表 109 2011年-2015年货车分车型销售情况 349

图表 110 2011年-2015年货车分车型销售走势图 350

图表 111 2015年汽车分车型销售情况 351

图表 112 2015年汽车生产企业前十家销量排名 353

图表 113 2015年乘用车生产企业前十家销量排名 354

图表 114 2015年商用车生产企业前十家销量排名 354

图表 115 2015年汽车企业出口情况 356

图表 116 2015年汽车价格走势 357

图表 117 2011年-2014年汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势 359

图表 118 2014年我国数控机床区域市场份额 375

图表 119 2014年机床类产品top10 376

图表 120 2011-2015年我国钣金加工行业销售利润率 396

图表 121 2011-2015年我国钣金加工行业流动资产周转次数 397

表格目录

表格 1 2011-2015年同期西部地区钣金加工行业销售能力 173

表格 2 2011-2015年西部地区钣金加工行业营运能力表 173

表格 3 2011-2015年西部地区钣金加工行业盈利能力表 173

表格 4 2011-2015年西部地区钣金加工行业偿债能力表 174

表格 5 2011-2015年同期中南地区钣金加工行业销售能力 174

表格 6 2011-2015年中南地区钣金加工行业营运能力表 174

表格 7 2011-2015年中南地区钣金加工行业盈利能力表 175

表格 8 2011-2015年中南地区钣金加工行业偿债能力表 175

表格 9 2011-2015年同期东北地区钣金加工行业销售能力 175

表格 10 2011-2015年东北地区钣金加工行业营运能力表 175

表格 11 2011-2015年东北地区钣金加工行业盈利能力表 176

表格 12 2011-2015年东北地区钣金加工行业偿债能力表 176

表格 13 近4年苏州东山精密制造股份有限公司资产负债率变化情况 212

表格 14 近4年苏州东山精密制造股份有限公司产权比率变化情况 213

表格 15 近4年苏州东山精密制造股份有限公司固定资产周转次数情况 214

表格 16 近4年苏州东山精密制造股份有限公司流动资产周转次数变化情况 215

表格 17 近4年苏州东山精密制造股份有限公司总资产周转次数变化情况 216

表格 18 近4年苏州东山精密制造股份有限公司销售毛利率变化情况 217

表格 19 近4年大族激光科技股份有限公司资产负债率变化情况 222

表格 20 近4年大族激光科技股份有限公司产权比率变化情况 223

表格 21 近4年大族激光科技股份有限公司固定资产周转次数情况 224

表格 22 近4年大族激光科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 225

表格 23 近4年大族激光科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 226

表格 24 近4年大族激光科技股份有限公司销售毛利率变化情况 227

表格 25 近4年江苏亚威机床有限公司资产负债率变化情况 230

表格 26 近4年江苏亚威机床有限公司产权比率变化情况 231

表格 27	近4年江苏亚威机床有限公司固定资产周转次数情况	232
表格 28	近4年江苏亚威机床有限公司流动资产周转次数变化情况	233
表格 29	近4年江苏亚威机床有限公司总资产周转次数变化情况	234
表格 30	近4年江苏亚威机床有限公司销售毛利率变化情况	235
表格 31	近4年江苏扬力集团有限公司资产负债率变化情况	239
表格 32	近4年江苏扬力集团有限公司产权比率变化情况	240
表格 33	近4年江苏扬力集团有限公司固定资产周转次数情况	241
表格 34	近4年江苏扬力集团有限公司流动资产周转次数变化情况	242
表格 35	近4年江苏扬力集团有限公司总资产周转次数变化情况	243
表格 36	近4年江苏扬力集团有限公司销售毛利率变化情况	244
表格 37	近4年力丰集团资产负债率变化情况	249
表格 38	近4年力丰集团产权比率变化情况	250
表格 39	近4年力丰集团固定资产周转次数情况	251
表格 40	近4年力丰集团流动资产周转次数变化情况	252
表格 41	近4年力丰集团总资产周转次数变化情况	253
表格 42	近4年力丰集团销售毛利率变化情况	254
表格 43	近4年江苏金方圆数控机床有限公司资产负债率变化情况	258
表格 44	近4年江苏金方圆数控机床有限公司产权比率变化情况	259
表格 45	近4年江苏金方圆数控机床有限公司固定资产周转次数情况	260
表格 46	近4年江苏金方圆数控机床有限公司流动资产周转次数变化情况	261
表格 47	近4年江苏金方圆数控机床有限公司总资产周转次数变化情况	262
表格 48	近4年江苏金方圆数控机床有限公司销售毛利率变化情况	263
表格 49	近4年合肥全金钣金制造有限公司资产负债率变化情况	266
表格 50	近4年合肥全金钣金制造有限公司产权比率变化情况	267
表格 51	近4年合肥全金钣金制造有限公司固定资产周转次数情况	268
表格 52	近4年合肥全金钣金制造有限公司流动资产周转次数变化情况	269
表格 53	近4年合肥全金钣金制造有限公司总资产周转次数变化情况	270
表格 54	近4年合肥全金钣金制造有限公司销售毛利率变化情况	271
表格 55	近4年深圳美好金属制品有限公司资产负债率变化情况	274
表格 56	近4年深圳美好金属制品有限公司产权比率变化情况	275
表格 57	近4年深圳美好金属制品有限公司固定资产周转次数情况	276
表格 58	近4年深圳美好金属制品有限公司流动资产周转次数变化情况	277

表格 59 近4年深圳美好金属制品有限公司总资产周转次数变化情况 278
表格 60 近4年深圳美好金属制品有限公司销售毛利率变化情况 279
表格 61 近4年北京北宇星通科技有限公司资产负债率变化情况 282
表格 62 近4年北京北宇星通科技有限公司产权比率变化情况 283
表格 63 近4年北京北宇星通科技有限公司固定资产周转次数情况 284
表格 64 近4年北京北宇星通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 285
表格 65 近4年北京北宇星通科技有限公司总资产周转次数变化情况 286
表格 66 近4年北京北宇星通科技有限公司销售毛利率变化情况 287
表格 67 近4年北京北宇星通科技有限公司资产负债率变化情况 289
表格 68 近4年北京北宇星通科技有限公司产权比率变化情况 290
表格 69 近4年北京北宇星通科技有限公司固定资产周转次数情况 291
表格 70 近4年北京北宇星通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 292
表格 71 近4年北京北宇星通科技有限公司总资产周转次数变化情况 293
表格 72 近4年北京北宇星通科技有限公司销售毛利率变化情况 294
表格 73 近4年北京海迅高科机械科技有限公司资产负债率变化情况 298
表格 74 近4年北京海迅高科机械科技有限公司产权比率变化情况 299
表格 75 近4年北京海迅高科机械科技有限公司固定资产周转次数情况 300
表格 76 近4年北京海迅高科机械科技有限公司流动资产周转次数变化情况 301
表格 77 近4年北京海迅高科机械科技有限公司总资产周转次数变化情况 302
表格 78 近4年北京海迅高科机械科技有限公司销售毛利率变化情况 303

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327Z2I5.html>