



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国锻压机械制造 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国锻压机械制造市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/284677.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：环境篇 34

1.1 锻压机械制造行业发展综述 34

1.1.1 锻压机械制造行业定义及分类 34

(1) 锻压机械制造行业概念及定义 34

(2) 锻压机械制造行业产品分类 34

(3) 锻压机械制造行业产业链分析 35

1.1.2 锻压机械制造行业统计标准 36

(1) 锻压机械制造行业统计部门及口径 36

(2) 锻压机械制造行业统计方法 36

(3) 锻压机械制造行业数据种类 37

1.2 锻压机械制造行业发展环境分析 37

1.2.1 锻压机械制造行业政策环境分析 37

(1) 锻压机械制造行业监管体制 37

(2) 锻压机械制造相关产业政策 38

(3) 锻压机械制造行业相关规划 39

1.2.2 锻压机械制造行业经济环境分析 40

(1) 国内宏观经济环境分析 40

(2) 经济环境对锻压机械制造行业的影响 55

1.2.3 锻压机械制造行业技术环境分析 56

(1) 行业技术专利申请数量分析 56

(2) 行业技术专利申请人分析 56

(3) 行业热门技术发展分析 57

(4) 行业技术发展趋势分析 58

第2章：现状篇 59

2.1 锻压机械制造行业经营情况分析 59

2.1.1 锻压机械制造行业发展状况分析 59

(1) 锻压机械制造行业总体发展概况 59

(2) 锻压机械制造行业发展主要特点 60

2.1.2 锻压机械制造行业经营情况分析 61

- (1) 锻压机械制造行业经营效益分析 61
- (2) 锻压机械制造行业盈利能力分析 61
- (3) 锻压机械制造行业营运能力分析 62
- (4) 锻压机械制造行业偿债能力分析 62
- (5) 锻压机械制造行业发展能力分析 63
- 2.1.3 锻压机械行业经济指标分析 63
 - (1) 锻压机械行业经济指标分析 63
 - (2) 不同规模企业经济指标分析 64
 - (3) 不同性质企业经济指标分析 64
- 2.2 锻压机械制造行业供需现状分析 65
 - 2.2.1 锻压机械制造行业供需平衡分析 65
 - (1) 锻压机械制造行业供给情况分析 65
 - (2) 各地区锻压机械制造行业供给情况分析 67
 - (3) 锻压机械制造行业需求情况分析 68
 - (4) 各地区锻压机械制造行业需求情况分析 70
 - (5) 锻压机械制造行业供需平衡状况分析 71
 - 2.2.2 锻压机械制造行业进出口市场分析 71
 - (1) 锻压机械制造行业进出口总体情况 71
 - (2) 锻压机械制造行业出口市场分析 72
 - (3) 锻压机械制造行业进口市场分析 73
 - (4) 锻压机械制造行业进出口前景及建议 74
- 2.3 锻压机械制造行业重点区域运营分析 75
 - 2.3.1 锻压机械制造行业总体区域结构特征分析 75
 - (1) 锻压机械制造行业工业总产值分布分析 75
 - (2) 锻压机械制造行业销售收入分布分析 76
 - (3) 锻压机械制造行业资产规模分布分析 76
 - (4) 锻压机械制造行业利润总额分布分析 77
 - (5) 锻压机械制造行业企业个数分布分析 78
 - 2.3.2 锻压机械制造行业重点区域运营分析 78
 - (1) 山东省锻压机械制造行业发展状况分析 78
 - (2) 江苏省锻压机械制造行业发展状况分析 80
 - (3) 浙江省锻压机械制造行业发展状况分析 82

- (4) 辽宁省锻压机械制造行业发展状况分析 84
- (5) 广东省锻压机械制造行业发展状况分析 85
- (6) 安徽省锻压机械制造行业发展状况分析 86
- (7) 湖南省锻压机械制造行业发展状况分析 88
- (8) 湖北省锻压机械制造行业发展状况分析 89
- (9) 四川省锻压机械制造行业发展状况分析 90
- (10) 天津市锻压机械制造行业发展状况分析 91
- (11) 河南省锻压机械制造行业发展状况分析 93
- (12) 重庆市锻压机械制造行业发展状况分析 94
- (13) 福建省锻压机械制造行业发展状况分析 96
- (14) 河北省锻压机械制造行业发展状况分析 97
- (15) 北京市锻压机械制造行业发展状况分析 98

第3章：原材料及产品篇 100

3.1 锻压机械制造行业原材料市场分析 100

3.1.1 钢材行业对锻压机械制造行业的影响 100

- (1) 钢材行业供需分析 100
- (2) 钢材行业竞争分析 112
- (3) 钢材价格走势分析 113
- (4) 钢材行业对锻压机械制造行业的影响 116

3.1.2 电动机行业对锻压机械制造行业的影响 117

- (1) 电动机行业产销分析 117
- (2) 电动机行业竞争分析 119
- (3) 电动机市场价格走势分析 119
- (4) 电动机行业技术发展分析 120
- (5) 电动机行业对锻压机械制造行业的影响 120

3.2 锻压机械制造行业主要产品发展分析 120

3.2.1 锻压机械制造行业产品结构特征 120

- (1) 锻压机械制造行业产量分析 120
- (2) 锻压机械制造行业数控化水平 122
- (3) 锻压机械制造行业产品结构 124
- (4) 锻压机械制造产品应用领域 124

3.2.2 机械压力机产品发展分析 124

- (1) 机械压力机工艺特点 124
- (2) 机械压力机主要分类 125
- (3) 机械压力机产值分析 126
- 3.2.3 液压机产品发展分析 127
 - (1) 液压机工艺特点 127
 - (2) 液压机主要分类 127
 - (3) 液压机产值分析 129
- 3.2.4 机械压力机与液压机关联性分析 130
- 第4章：竞争及企业篇 131
- 4.1 锻压机械制造行业市场竞争格局分析 131
- 4.1.1 锻压机械制造行业市场竞争强度分析 131
 - (1) 锻压机械制造行业现有企业的竞争 131
 - (2) 锻压机械制造行业供应商议价能力 131
 - (3) 锻压机械制造行业购买者议价能力 132
 - (4) 锻压机械制造行业潜在进入者威胁 132
 - (5) 锻压机械制造行业替代品威胁分析 132
 - (6) 锻压机械制造行业竞争强度总结 133
- 4.1.2 锻压机械制造行业市场竞争格局分析 134
 - (1) 锻压机械制造行业区域分布格局 134
 - (2) 锻压机械制造行业企业规模格局 134
 - (3) 锻压机械制造行业企业性质格局 135
- 4.1.3 锻压机械制造行业集中度分析 136
 - (1) 锻压机械制造行业销售集中度分析 136
 - (2) 锻压机械制造行业资产集中度分析 136
 - (3) 锻压机械制造行业利润集中度分析 137
- 4.2 锻压机械制造行业领先企业经营状况分析 138
- 4.2.1 锻压机械制造企业总体发展状况 138
 - (1) 锻压机械制造企业规模排名 138
 - (2) 锻压机械制造企业创新能力分析 140
- 4.2.2 锻压机械制造行业领先个案分析 140
 - (1) 沃得精机（中国）有限公司经营情况分析 140
 - (一) 企业偿债能力分析 142

- (二) 企业运营能力分析 144
- (三) 企业盈利能力分析 147
- (2) 济南二机床集团有限公司经营情况分析 149
 - (一) 企业偿债能力分析 151
 - (二) 企业运营能力分析 152
 - (三) 企业盈利能力分析 155
- (3) 江苏扬力集团有限公司经营情况分析 157
 - (一) 企业偿债能力分析 159
 - (二) 企业运营能力分析 161
 - (三) 企业盈利能力分析 163
- (4) 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析 165
 - (一) 企业偿债能力分析 167
 - (二) 企业运营能力分析 169
 - (三) 企业盈利能力分析 171
- (5) 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析 173
 - (一) 企业偿债能力分析 174
 - (二) 企业运营能力分析 176
 - (三) 企业盈利能力分析 179
- (6) 扬州锻压机床股份有限公司经营情况分析 181
 - (一) 企业偿债能力分析 181
 - (二) 企业运营能力分析 183
 - (三) 企业盈利能力分析 186
- (7) 合肥合锻机床股份有限公司经营情况分析 187
 - (一) 企业偿债能力分析 189
 - (二) 企业运营能力分析 191
 - (三) 企业盈利能力分析 193
- (8) 天津市天锻压力机有限公司经营情况分析 195
 - (一) 企业偿债能力分析 197
 - (二) 企业运营能力分析 198
 - (三) 企业盈利能力分析 201
- (9) 天水锻压机床(集团)有限公司经营情况分析 203
 - (一) 企业偿债能力分析 204

- (二) 企业运营能力分析 206
- (三) 企业盈利能力分析 209
- (10) 辽阳锻压机床股份有限公司经营情况分析 210
 - (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 216
- (11) 江苏徐州锻压机床厂集团有限公司经营情况分析 217
 - (一) 企业偿债能力分析 219
 - (二) 企业运营能力分析 221
 - (三) 企业盈利能力分析 224
- (12) 江苏金方圆数控机床有限公司经营情况分析 226
 - (一) 企业偿债能力分析 227
 - (二) 企业运营能力分析 229
 - (三) 企业盈利能力分析 232
- (13) 济南铸造锻压机械研究所有限公司经营情况分析 233
 - (一) 企业偿债能力分析 234
 - (二) 企业运营能力分析 236
 - (三) 企业盈利能力分析 238
- (14) 金丰(中国)机械工业有限公司经营情况分析 242
 - (一) 企业偿债能力分析 242
 - (二) 企业运营能力分析 244
 - (三) 企业盈利能力分析 247
- (15) 江苏江海机床集团有限公司经营情况分析 248
 - (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
- (16) 佛山市南海力丰机床有限公司经营情况分析 255
 - (一) 企业偿债能力分析 256
 - (二) 企业运营能力分析 257
 - (三) 企业盈利能力分析 260
- (17) 山东高密高锻机械有限公司经营情况分析 263
 - (一) 企业偿债能力分析 264

- (二) 企业运营能力分析 266
- (三) 企业盈利能力分析 269
- (18) 广东锻压机床厂有限公司经营情况分析 271
 - (一) 企业偿债能力分析 272
 - (二) 企业运营能力分析 274
 - (三) 企业盈利能力分析 277
- (19) 安阳锻压机械工业有限公司经营情况分析 279
 - (一) 企业偿债能力分析 279
 - (二) 企业运营能力分析 281
 - (三) 企业盈利能力分析 284
- (20) 浙江锻压机械集团有限公司经营情况分析 285
 - (一) 企业偿债能力分析 286
 - (二) 企业运营能力分析 288
 - (三) 企业盈利能力分析 291
- (21) 泰安华鲁锻压机床有限公司经营情况分析 292
 - (一) 企业偿债能力分析 293
 - (二) 企业运营能力分析 295
 - (三) 企业盈利能力分析 298
- (22) 青岛青锻锻压机械有限公司经营情况分析 299
 - (一) 企业偿债能力分析 300
 - (二) 企业运营能力分析 302
 - (三) 企业盈利能力分析 305
- (23) 徐州压力机械有限公司经营情况分析 306
 - (一) 企业偿债能力分析 307
 - (二) 企业运营能力分析 309
 - (三) 企业盈利能力分析 312
- (24) 宁波澳玛特高精冲压机床股份有限公司经营情况分析 313
 - (一) 企业偿债能力分析 314
 - (二) 企业运营能力分析 316
 - (三) 企业盈利能力分析 319
- (25) 浙江萧山金龟机械有限公司经营情况分析 320
 - (一) 企业偿债能力分析 321

- (二) 企业运营能力分析 323
- (三) 企业盈利能力分析 326
- (26) 湖北力帝机床股份有限公司经营情况分析 328
 - (一) 企业偿债能力分析 330
 - (二) 企业运营能力分析 332
 - (三) 企业盈利能力分析 335
- (27) 山东宏康机械制造有限公司经营情况分析 337
 - (一) 企业偿债能力分析 339
 - (二) 企业运营能力分析 340
 - (三) 企业盈利能力分析 343
- (28) 宁波精达成形装备股份有限公司经营情况分析 345
 - (一) 企业偿债能力分析 345
 - (二) 企业运营能力分析 347
 - (三) 企业盈利能力分析 350
- (29) 无锡市蓝力机床有限公司经营情况分析 351
 - (一) 企业偿债能力分析 352
 - (二) 企业运营能力分析 354
 - (三) 企业盈利能力分析 357
- (30) 四川内江四海锻压机床有限公司经营情况分析 359
 - (一) 企业偿债能力分析 360
 - (二) 企业运营能力分析 362
 - (三) 企业盈利能力分析 365
- 第5章：前景及投资篇 367(AK WZY)
 - 5.1 锻压机械制造行业前景预测与投资建议 367
 - 5.1.1 锻压机械制造行业发展趋势与前景预测 367
 - (1) 锻压机械制造行业发展趋势 367
 - (2) 锻压机械制造行业前景预测 367
 - 5.1.2 锻压机械制造行业进入壁垒分析 370
 - (1) 锻压机械制造行业技术壁垒 370
 - (2) 锻压机械制造行业资金壁垒 370
 - (3) 锻压机械制造行业品牌壁垒 371
 - (4) 锻压机械制造行业管理壁垒 371

5.1.3 锻压机械制造行业投资风险分析 371

(1) 行业宏观经济波动风险 371

(2) 锻压机械产业政策风险 371

(3) 锻压机械行业技术风险 372

(4) 锻压机械行业人才风险 372

(5) 锻压机械行业其他风险 372

5.1.4 锻压机械制造行业相关投资建议 372

(1) 锻压机械制造行业投资现状 372

(2) 锻压机械制造行业投资建议 375

部分图表目录:

图表 1 锻压机械产品的分类 34

图表 2 机械制造行业产业链 35

图表 3 锻压机械相关产业政策导向 38

图表 4 2012年 季度—2016年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 40

图表 5 2012年11月—2016年11月工业增加值月度同比增长率(%) 41

图表 6 2012年11月—2016年11月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 43

图表 7 2012年1-11月—2016年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 44

图表 8 2012年11月—2016年11月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 47

图表 9 2016年11月居民消费价格主要数据 48

图表 10 2012年11月—2016年11月居民消费价格指数(上年同月=100) 50

图表 11 2012年11月—2016年11月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 52

图表 12 2012年11月—2016年11月货币供应量月度同比增长率(%) 53

图表 13 2012-2016年10月我国锻压机械制造行业技术专利申请数量(单位:项) 56

图表 14 截至2016年11月底我国锻压机械制造行业技术专利申请人构成分析(单位:项) 57

图表 15 截至2016年11月底中国锻压机械制造行业技术相关专利分布领域(前十位)(单位:项) 57

图表 16 2011-2016年我国锻压机械制造行业利润总额及增长情况 59

图表 17 2011-2016年我国锻压机械制造行业利润总额及增长对比 59

图表 18 2011-2016年我国锻压机械制造行业资产合计及增长情况 60

图表 19 2011-2016年我国锻压机械制造行业资产合计及增长对比 60

图表 20 2011-2016年我国锻压机械制造行业总资产利润率 61

图表 21 2011-2016年我国锻压机械制造行业销售利润率 61
图表 22 2011-2016年我国锻压机械制造行业净资产周转率 62
图表 23 2011-2016年我国锻压机械制造行业资产负债率 62
图表 24 2011-2016年我国锻压机械制造行业总资产周转率 63
图表 25 2011-2016年我国锻压机械制造行业销售收入及增长情况 63
图表 26 2011-2016年我国锻压机械制造行业销售收入及增长对比 63
图表 27 2015-2016年11月我国锻压机械制造行业不同规模企业销售收入分布图 64
图表 28 2015-2016年11月我国锻压机械制造行业不同所有制企业销售收入分布图 65
图表 29 2011-2016年我国锻压机械制造行业工业总产值及增长情况 65
图表 30 2011-2016年我国锻压机械制造行业工业总产值及增长对比 66
图表 31 2011-2016年我国锻压机械制造行业产成品及增长情况 66
图表 32 2011-2016年我国锻压机械制造行业产成品及增长对比 66
图表 33 2015年-2016年11月我国压机械制造行业工业总产值排名前10个地区占对比 67
图表 34 2015年-2016年11月我国压机械制造行业产成品排名前10个地区占比对比 68
图表 35 2011-2016年我国锻压机械制造行业工业销售产值及增长情况 68
图表 36 2011-2016年我国锻压机械制造行业工业销售产值及增长对比 69
图表 37 2011-2016年我国锻压机械制造行业销售收入及增长情况 69
图表 38 2011-2016年我国锻压机械制造行业销售收入及增长对比 69
图表 39 2015年-2016年11月我国压机械制造工业销售产值排名前10个地区占比对比 70
图表 40 2015年-2016年11月我国压机械制造行业销售收入排名前10个地区占比对比 71
图表 41 2011-2016年我国压机械制造行业产销率 71
图表 42 2014-2016年我国锻压机械制造行业出口金额 72
图表 43 2014-2016年我国锻压机械制造行业进口金额 73
图表 44 2015-2016年11月我国锻压机械制造出口去向 74
图表 45 2015-2016年11月我国锻压机械制造进口来源 74
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284677.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。