



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国锻压机械制造 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国锻压机械制造市场分析及投资策略研究报告》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/286084.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26

1.1锻压机械制造行业发展综述27

1.1.1锻压机械制造行业定义及分类27

(1) 锻压机械制造行业概念及定义27

(2) 锻压机械制造行业产品分类27

(3) 锻压机械制造行业产业链分析28

1.1.2锻压机械制造行业统计标准28

(1) 锻压机械制造行业统计部门及口径28

(2) 锻压机械制造行业统计方法29

(3) 锻压机械制造行业数据种类29

1.2锻压机械制造行业发展环境分析31

1.2.1锻压机械制造行业政策环境分析31

(1) 锻压机械制造行业监管体制31

(2) 锻压机械制造相关产业政策31

(3) 锻压机械制造行业相关规划32

1.2.2锻压机械制造行业经济环境分析33

(1) 国内宏观经济环境分析33

(2) 经济环境对锻压机械制造行业的影响34

1.2.3锻压机械制造行业技术环境分析35

(1) 行业技术专利申请数量分析35

(2) 行业技术专利申请人分析36

(3) 行业热门技术发展分析37

(4) 行业技术发展趋势分析38

第2章：现状篇40

2.1锻压机械制造行业经营情况分析41

2.1.1锻压机械制造行业发展状况分析41

(1) 锻压机械制造行业总体发展概况41

(2) 锻压机械制造行业发展主要特点41

2.1.2锻压机械制造行业经营情况分析43

- (1) 锻压机械制造行业经营效益分析43
- (2) 锻压机械制造行业盈利能力分析43
- (3) 锻压机械制造行业营运能力分析44
- (4) 锻压机械制造行业偿债能力分析44
- (5) 锻压机械制造行业发展能力分析45
- 1) 锻压机械行业经济指标分析45
 - 1、锻压机械行业经济指标分析45
 - 2、不同规模企业经济指标分析46
 - 3、不同性质企业经济指标分析52
- 2.2锻压机械制造行业供需现状分析63
 - 2.2.1锻压机械制造行业供需平衡分析63
 - (1) 锻压机械制造行业供给情况分析63
 - 1) 锻压机械制造行业总产值分析63
 - 2) 锻压机械制造行业产成品分析63
 - (2) 各地区锻压机械制造行业供给情况分析64
 - 1) 总产值排名前10个地区分析64
 - 2) 产成品排名前10个地区分析65
 - (3) 锻压机械制造行业需求情况分析66
 - 1) 锻压机械制造行业销售产值分析66
 - 2) 锻压机械制造行业销售收入分析67
 - (4) 各地区锻压机械制造行业需求情况分析67
 - 1) 销售产值排名前10个地区分析67
 - 2) 销售收入排名前10个地区分析68
 - (5) 锻压机械制造行业供需平衡状况分析69
 - 2.2.2锻压机械制造行业进出口市场分析70
 - (1) 锻压机械制造行业进出口总体情况70
 - (2) 锻压机械制造行业出口市场分析70
 - 1) 锻压机械制造行业出口整体情况70
 - 2) 锻压机械制造行业行业出口产品结构71
 - (3) 锻压机械制造行业进口市场分析73
 - 1) 锻压机械制造行业进口整体情况73
 - 2) 锻压机械制造行业进口产品结构74

- (4) 锻压机械制造行业进出口前景及建议75
 - 1) 锻压机械制造行业出口前景及建议75
 - 2) 锻压机械制造行业进口前景及建议76
- 2.3锻压机械制造行业重点区域运营分析77
 - 2.3.1锻压机械制造行业总体区域结构特征分析77
 - (1) 锻压机械制造行业工业总产值分布分析77
 - (2) 锻压机械制造行业销售收入分布分析77
 - (3) 锻压机械制造行业资产规模分布分析78
 - (4) 锻压机械制造行业利润总额分布分析78
 - (5) 锻压机械制造行业企业个数分布分析79
 - 2.3.2锻压机械制造行业重点区域运营分析80
 - (1) 山东省锻压机械制造行业发展状况分析80
 - 1) 山东省锻压机械制造行业的地位分析80
 - 2) 山东省锻压机械制造行业的产销状况80
 - 3) 山东省锻压机械制造行业的效益状况81
 - 4) 山东省锻压机械制造行业的发展前景82
 - (2) 江苏省锻压机械制造行业发展状况分析83
 - 1) 江苏省锻压机械制造行业的地位分析83
 - 2) 江苏省锻压机械制造行业的产销状况83
 - 3) 江苏省锻压机械制造行业的效益状况84
 - 4) 江苏省锻压机械制造行业的发展前景85
 - (3) 浙江省锻压机械制造行业发展状况分析85
 - 1) 浙江省锻压机械制造行业的地位分析85
 - 2) 浙江省锻压机械制造行业的产销状况86
 - 3) 浙江省锻压机械制造行业的效益状况87
 - 4) 浙江省锻压机械制造行业的发展前景88
 - (4) 辽宁省锻压机械制造行业发展状况分析88
 - 1) 辽宁省锻压机械制造行业的地位分析88
 - 2) 辽宁省锻压机械制造行业的产销状况89
 - 3) 辽宁省锻压机械制造行业的效益状况90
 - 4) 辽宁省锻压机械制造行业的发展前景91
 - (5) 广东省锻压机械制造行业发展状况分析91

- 1) 广东省锻压机械制造行业的地位分析91
- 2) 广东省锻压机械制造行业的产销状况92
- 3) 广东省锻压机械制造行业的效益状况93
- 4) 广东省锻压机械制造行业的发展前景94
- (6) 安徽省锻压机械制造行业发展状况分析94
- 1) 安徽省锻压机械制造行业的地位分析94
- 2) 安徽省锻压机械制造行业的产销状况95
- 3) 安徽省锻压机械制造行业的效益状况96
- 4) 安徽省锻压机械制造行业的发展前景97
- (7) 湖南省锻压机械制造行业发展状况分析97
- 1) 湖南省锻压机械制造行业的地位分析97
- 2) 湖南省锻压机械制造行业的产销状况98
- 3) 湖南省锻压机械制造行业的效益状况99
- 4) 湖南省锻压机械制造行业的发展前景100
- (8) 湖北省锻压机械制造行业发展状况分析100
- 1) 湖北省锻压机械制造行业的地位分析100
- 2) 湖北省锻压机械制造行业的产销状况101
- 3) 湖北省锻压机械制造行业的效益状况102
- 4) 湖北省锻压机械制造行业的发展前景103
- (9) 四川省锻压机械制造行业发展状况分析103
- 1) 四川省锻压机械制造行业的地位分析103
- 2) 四川省锻压机械制造行业的产销状况104
- 3) 四川省锻压机械制造行业的效益状况105
- 4) 四川省锻压机械制造行业的发展前景106
- (10) 天津市锻压机械制造行业发展状况分析106
- 1) 天津市锻压机械制造行业的地位分析106
- 2) 天津市锻压机械制造行业的产销状况107
- 3) 天津市锻压机械制造行业的效益状况108
- 4) 天津市锻压机械制造行业的发展前景109
- (11) 河南省锻压机械制造行业发展状况分析109
- 1) 河南省锻压机械制造行业的地位分析109
- 2) 河南省锻压机械制造行业的产销状况110

- 3) 河南省锻压机械制造行业的效益状况111
- 4) 河南省锻压机械制造行业的发展前景112
- (12) 重庆市锻压机械制造行业发展状况分析112
 - 1) 重庆市锻压机械制造行业的地位分析112
 - 2) 重庆市锻压机械制造行业的产销状况113
 - 3) 重庆市锻压机械制造行业的效益状况114
 - 4) 重庆市锻压机械制造行业的发展前景115
- (13) 福建省锻压机械制造行业发展状况分析115
 - 1) 福建省锻压机械制造行业的地位分析115
 - 2) 福建省锻压机械制造行业的产销状况116
 - 3) 福建省锻压机械制造行业的效益状况117
 - 4) 福建省锻压机械制造行业的发展前景118
- (14) 河北省锻压机械制造行业发展状况分析118
 - 1) 河北省锻压机械制造行业的地位分析118
 - 2) 河北省锻压机械制造行业的产销状况119
 - 3) 河北省锻压机械制造行业的效益状况120
 - 4) 河北省锻压机械制造行业的发展前景121
- (15) 北京市锻压机械制造行业发展状况分析121
 - 1) 北京市锻压机械制造行业的地位分析121
 - 2) 北京市锻压机械制造行业的产销状况122
 - 3) 北京市锻压机械制造行业的效益状况123
 - 4) 北京市锻压机械制造行业的发展前景124
- 第3章：原材料及产品篇125
 - 3.1 锻压机械制造行业原材料市场分析126
 - 3.1.1 钢材行业对锻压机械制造行业的影响126
 - (1) 钢材行业供需分析126
 - 1) 钢材产量分析126
 - 2) 钢材进出口分析127
 - 3) 钢材表观消费量分析127
 - 4) 钢材供需平衡分析128
 - 5) 钢材供需趋势预判129
 - (2) 钢材行业竞争分析129

- (3) 钢材价格走势分析130
- 1) 钢材价格现状130
- 2) 价格走势预判131
- (4) 钢材行业对锻压机械制造行业的影响131
- 3.1.2电动机行业对锻压机械制造行业的影响131
- (1) 电动机行业产销分析131
- 1) 电动机产量分析131
- 2) 电动机产销规模分析132
- 3) 电动机产销衔接分析133
- (2) 电动机行业竞争分析133
- (3) 电动机市场价格走势分析134
- (4) 电动机行业技术发展分析134
- (5) 电动机行业对锻压机械制造行业的影响135
- 3.2锻压机械制造行业主要产品发展分析136
- 3.2.1锻压机械制造行业产品结构特征136
- (1) 锻压机械制造行业产量分析136
- (2) 锻压机械制造行业数控化水平136
- (3) 锻压机械制造行业产品结构137
- (4) 锻压机械制造产品应用领域137
- 3.2.2机械压力机产品发展分析138
- (1) 机械压力机工艺特点138
- (2) 机械压力机主要分类138
- (3) 机械压力机产值分析139
- 3.2.3液压机产品发展分析139
- (1) 液压机工艺特点139
- (2) 液压机主要分类139
- (3) 液压机产值分析140
- 3.2.4机械压力机与液压机关联性分析141
- 第4章：竞争及企业篇143
- 4.1锻压机械制造行业市场竞争格局分析144
- 4.1.1锻压机械制造行业市场竞争强度分析144
- (1) 锻压机械制造行业现有企业的竞争144

- (2) 锻压机械制造行业供应商议价能力144
- (3) 锻压机械制造行业购买者议价能力145
- (4) 锻压机械制造行业潜在进入者威胁145
- (5) 锻压机械制造行业替代品威胁分析146
- (6) 锻压机械制造行业竞争强度总结147
- 4.1.2锻压机械制造行业市场竞争格局分析148
 - (1) 锻压机械制造行业区域分布格局148
 - (2) 锻压机械制造行业企业规模格局148
 - (3) 锻压机械制造行业企业性质格局149
 - (4) 锻压机械制造行业企业竞争格局150
- 4.1.3锻压机械制造行业集中度分析150
 - (1) 锻压机械制造行业销售集中度分析150
 - (2) 锻压机械制造行业资产集中度分析152
 - (3) 锻压机械制造行业利润集中度分析153
- 4.2锻压机械制造行业领先企业经营状况分析155
 - 4.2.1锻压机械制造企业总体发展状况155
 - (1) 锻压机械制造企业规模排名155
 - 1) 锻压机械制造生产规模排名155
 - 2) 锻压机械制造销售规模排名156
 - 3) 锻压机械制造利润总额排名156
 - (2) 锻压机械制造企业创新能力分析157
 - 4.2.2锻压机械制造行业领先个案分析158
 - (1) 沃得精机(中国)有限公司经营情况分析159
 - 1) 企业发展简况分析160
 - 2) 企业经营情况分析161
 - 3) 企业经营优劣势分析162
 - (2) 济南二机床集团有限公司经营情况分析163
 - 1) 企业发展简况分析164
 - 2) 企业经营情况分析165
 - 3) 企业经营优劣势分析166
 - (3) 江苏扬力集团有限公司经营情况分析167
 - 1) 企业发展简况分析 168

- 2) 企业经营情况分析169
- 3) 企业经营优劣势分析170
 - (4) 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析171
- 1) 企业发展简况分析172
- 2) 企业经营情况分析173
- 3) 企业经营优劣势分析174
 - (5) 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析175
- 1) 企业发展简况分析176
- 2) 企业经营情况分析177
- 3) 企业经营优劣势分析178
- 第5章：前景及投资篇179
- 5.1锻压机械制造行业前景预测与投资建议180
- 5.1.1锻压机械制造行业发展趋势与前景预测181
 - (1) 锻压机械制造行业发展趋势182
 - (2) 锻压机械制造行业前景预测183
- 1) 我国固定资产投资增长分析184
- 2) 锻压机械制造行业前景预测185
- 5.1.2锻压机械制造行业进入壁垒分析186
 - (1) 锻压机械制造行业技术壁垒187
 - (2) 锻压机械制造行业资金壁垒188
 - (3) 锻压机械制造行业品牌壁垒189
 - (4) 锻压机械制造行业管理壁垒190
- 5.1.3锻压机械制造行业投资风险分析191
 - (1) 行业宏观经济波动风险192
 - (2) 锻压机械产业政策风险193
 - (3) 锻压机械行业技术风险194
 - (4) 锻压机械行业人才风险195
 - (5) 锻压机械行业其他风险196
- 5.1.4锻压机械制造行业相关投资建议197
 - (1) 锻压机械制造行业投资现状198
 - (2) 锻压机械制造行业投资建议199 (AKLT)

部分图表目录：

- 图表1：锻压机械产品的分类27
- 图表2：锻压机械制造行业产业链示意图28
- 图表3：中国企业的市场主体分类29
- 图表4：中国不同所有制性质企业的划分30
- 图表5：锻压机械相关产业政策导向31
- 图表6：锻压机械行业发展规划内容33
- 图表7：2012-2016年前四季度我国GDP增速（单位：%）34
- 图表8：2012-2016年我国GDP增速与锻压机械制造行业市场增速（单位：%）35
- 图表9：1985-2016年我国锻压机械制造行业技术专利申请数量（单位：项）36
- 图表10：截至2016年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）37
- 图表11：截至2016年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）37
- 图表12：我国锻压机械制造行业技术发展趋势38
- 图表13：锻压机械行业发展的主要特点41
- 图表14：2012-2016年锻压机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）43
- 图表15：2012-2016年中国锻压机械制造行业盈利能力分析（单位：%）44
- 图表16：2012-2016年中国锻压机械制造行业运营能力分析（单位：次）44
- 图表17：2012-2016年中国锻压机械制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）45
- 图表18：2012-2016年中国锻压机械制造行业发展能力分析（单位：%）45
- 图表19：2012-2016年我国锻压机械行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）46
- 图表20：2012-2016年我国大型锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）47
- 图表21：2012-2016年我国中型锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）48
- 图表22：2012-2016年我国小型锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）49
- 图表23：2013-2016年我国锻压机械行业不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）50
- 图表24：2013-2016年我国锻压机械行业不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）51
- 图表25：2013-2016年我国锻压机械行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）51
- 图表26：2013-2016年我国锻压机械行业不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

) 52

图表27：2012-2016年国有锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 52

图表28：2012-2016年集体锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 53

图表29：2012-2016年股份合作锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%

) 55

图表30：2012-2016年股份制锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%

) 56

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286084.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提供专业投资咨询报告、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。