

2017-2023年中国锻压机械 制造行业市场运营态势与深度调研咨询报告

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

《2017-2023年中国锻压机械制造行业市场运营态势与深度调研咨询报告》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/X05043KUX5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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

2016年1-6月全国钢材产量统计表 月份 钢材产量_当期值(万吨) 钢材产量_累计值(万吨)
 钢材产量_同比增长(%) 钢材产量_累计增长(%) 2016年6月 10071.5 55992.1 3.2 1.1 2016
 年5月 9946.1 45854.1 2.1 1 2016年4月 9667.6 35948.7 0.5 0.2 2016年3月 9922.5

- 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 158
 - 1) 企业发展简况分析 158

- 2) 企业产品结构及新产品动向 159
- 3) 企业产品应用领域分析 160
- 4) 企业研发水平及成果 160
- 5) 企业销售渠道与网络 160
- 6) 企业经营情况分析 161
 - 1、企业产销能力分析 161
 - 2、企业盈利能力分析 161
 - 3、企业运营能力分析 162
 - 4、企业偿债能力分析 162
 - 5、企业发展能力分析 162
- 7) 企业优势与劣势分析 163
- 8) 企业最新发展动向分析 163
- (2) 济南二机床集团有限公司经营情况分析 164
 - 1) 企业发展简况分析 164
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 165
 - 3) 企业产品应用领域分析 165
 - 4) 企业研发水平及成果 165
 - 5) 企业销售渠道与网络 165
 - 6) 企业经营情况分析 166
 - 1、企业产销能力分析 166
 - 2、企业盈利能力分析 167
 - 3、企业运营能力分析 167
 - 4、企业偿债能力分析 167
 - 5、企业发展能力分析 168
 - 7) 企业优势与劣势分析 168
 - 8) 企业最新发展动向分析 169
- (3) 江苏扬力集团有限公司经营情况分析 169
 - 1) 企业发展简况分析 169
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 170
 - 3) 企业产品应用领域分析 170
 - 4) 企业研发水平及成果 170
 - 5) 企业销售渠道与网络 170

- 6) 企业经营情况分析 171
 - 1、企业产销能力分析 171
 - 2、企业盈利能力分析 171
 - 3、企业运营能力分析 172
 - 4、企业偿债能力分析 172
 - 5、企业发展能力分析 173
- 7) 企业优势与劣势分析 173
- 8) 企业最新发展动向分析 174
 - (4) 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析 174
 - 1) 企业发展简况分析 174
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 175
 - 3) 企业产品应用领域分析 175
 - 4) 企业研发水平及成果 175
 - 5) 企业销售渠道与网络 176
 - 6) 企业经营情况分析 177
 - 1、主要经济指标分析 177
 - 2、企业盈利能力分析 177
 - 3、企业运营能力分析 178
 - 4、企业偿债能力分析 178
 - 5、企业发展能力分析 178
 - 7) 企业优势与劣势分析 179
 - 8) 企业最新发展动向分析 179
 - (5) 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析 180
 - 1) 企业发展简况分析 180
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 181
 - 3) 企业产品应用领域分析 181
 - 4) 企业研发水平及成果 181
 - 5) 企业销售渠道与网络 181
 - 6) 企业经营情况分析 181
 - 1、企业产销能力分析 181
 - 2、企业盈利能力分析 182
 - 3、企业运营能力分析 182

- 4、企业偿债能力分析 183
- 5、企业发展能力分析 183
- 7) 企业优势与劣势分析 184
- 8) 企业最新发展动向分析 184

第5章：前景及投资篇 295 (ZY LII)

- 5.1锻压机械制造行业前景预测与投资建议 296
 - 5.1.1锻压机械制造行业发展趋势与前景预测 296
 - (1) 锻压机械制造行业发展趋势 296
 - (2) 锻压机械制造行业前景预测 297
 - 1) 我国固定资产投资增长分析 297
 - 2) 锻压机械制造行业前景预测 298
 - 5.1.2锻压机械制造行业进入壁垒分析 299
 - (1) 锻压机械制造行业技术壁垒 299
 - (2) 锻压机械制造行业资金壁垒 299
 - (3) 锻压机械制造行业品牌壁垒 300
 - (4) 锻压机械制造行业管理壁垒 300
 - 5.1.3锻压机械制造行业投资风险分析 300
 - (1) 行业宏观经济波动风险 300
 - (2) 锻压机械产业政策风险 300
 - (3) 锻压机械行业技术风险 301
 - (4) 锻压机械行业人才风险 301
 - (5) 锻压机械行业其他风险 301
 - 5.1.4锻压机械制造行业相关投资建议 302
 - (1) 锻压机械制造行业投资现状 302
 - (2) 锻压机械制造行业投资建议 303 (ZY LII)

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7：2011-2016年前四季度我国GDP增速（单位：%） 34

图表8：2013-2016年我国GDP增速与锻压机械制造行业市场增速（单位：%） 35

图表9：2011-2016年10月我国锻压机械制造行业技术专利申请数量（单位：项） 36

图表10：截至2016年10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） 37

图表11：截至2016年10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） 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14：2013-2016年锻压机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 43

图表15：2013-2016年中国锻压机械制造行业盈利能力分析（单位：%） 44

图表16：2013-2016年中国锻压机械制造行业运营能力分析（单位：次） 44

图表17：2013-2016年中国锻压机械制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 45

图表18：2013-2016年中国锻压机械制造行业发展能力分析（单位：%） 45

图表19：2013-2016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20：2013-2016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21：2013-2016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22：2013-2016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23：2012-2016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24：2012-2016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25：2012-2016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26：2012-2016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27：2013-2016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28：2013-2016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29：2013-2016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30：2013-2016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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/X05043KUX5.html>