

2019-2025年中国锻压机械 制造行业市场监测与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国锻压机械制造行业市场监测与发展前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201812/17-282181.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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16

1.1 锻压机械制造行业发展综述17

1.1.1 锻压机械制造行业定义及分类17

（1）锻压机械制造行业概念及定义17

（2）锻压机械制造行业产品分类17

（3）锻压机械制造行业产业链分析18

1.1.2 锻压机械制造行业统计标准18

（1）锻压机械制造行业统计部门及口径19

（2）锻压机械制造行业统计方法19

（3）锻压机械制造行业数据种类19

1.2 锻压机械制造行业发展环境分析22

1.2.1 锻压机械制造行业政策环境分析22

（1）锻压机械制造行业监管体制22

（2）锻压机械制造相关产业政策22

（3）锻压机械制造行业相关规划23

1.2.2 锻压机械制造行业经济环境分析24

（1）国内宏观经济环境分析24

（2）经济环境对锻压机械制造行业的影响25

1.2.3 锻压机械制造行业技术环境分析26

（1）行业技术专利申请数量分析26

（2）行业技术专利申请人分析27

（3）行业热门技术发展分析28

（4）行业技术发展趋势分析29

第2章：现状篇31

2.1 锻压机械制造行业经营情况分析32

2.1.1 锻压机械制造行业发展状况分析32

（1）锻压机械制造行业总体发展概况32

（2）锻压机械制造行业发展主要特点32

2.1.2 锻压机械制造行业经营情况分析34

(1) 锻压机械制造行业经营效益分析34

(2) 锻压机械制造行业盈利能力分析34

(3) 锻压机械制造行业营运能力分析35

(4) 锻压机械制造行业偿债能力分析35

(5) 锻压机械制造行业发展能力分析36

2.1.3 锻压机械行业经济指标分析36

(1) 锻压机械行业经济指标分析36

(2) 不同规模企业经济指标分析37

(3) 不同性质企业经济指标分析43

2.2 锻压机械制造行业供需现状分析55

2.2.1 锻压机械制造行业供需平衡分析55

(1) 锻压机械制造行业供给情况分析55

1) 锻压机械制造行业总产值分析55

2) 锻压机械制造行业产成品分析55

(2) 各地区锻压机械制造行业供给情况分析56

1) 总产值排名前10个地区分析56

2) 产成品排名前10个地区分析57

(3) 锻压机械制造行业需求情况分析58

1) 锻压机械制造行业销售产值分析58

2) 锻压机械制造行业销售收入分析59

(4) 各地区锻压机械制造行业需求情况分析60

1) 销售产值排名前10个地区分析60

2) 销售收入排名前10个地区分析61

(5) 锻压机械制造行业供需平衡状况分析62

2.2.2 锻压机械制造行业进出口市场分析62

(1) 锻压机械制造行业进出口总体情况63

(2) 锻压机械制造行业出口市场分析63

1) 锻压机械制造行业出口整体情况63

2) 锻压机械制造行业行业出口产品结构64

(3) 锻压机械制造行业进口市场分析66

1) 锻压机械制造行业进口整体情况66

- 2) 锻压机械制造行业进口产品结构67
 - (4) 锻压机械制造行业进出口前景及建议68
- 1) 锻压机械制造行业出口前景及建议68
- 2) 锻压机械制造行业进口前景及建议69
- 2.3 锻压机械制造行业重点区域运营分析70
 - 2.3.1 锻压机械制造行业总体区域结构特征分析70
 - (1) 锻压机械制造行业工业总产值分布分析70
 - (2) 锻压机械制造行业销售收入分布分析70
 - (3) 锻压机械制造行业资产规模分布分析71
 - (4) 锻压机械制造行业利润总额分布分析71
 - (5) 锻压机械制造行业企业个数分布分析72
 - 2.3.2 锻压机械制造行业重点区域运营分析72
 - (1) 山东省锻压机械制造行业发展状况分析73
 - 1) 山东省锻压机械制造行业的地位分析73
 - 2) 山东省锻压机械制造行业的产销状况73
 - 3) 山东省锻压机械制造行业的效益状况74
 - 4) 山东省锻压机械制造行业的发展前景75
 - (2) 江苏省锻压机械制造行业发展状况分析76
 - 1) 江苏省锻压机械制造行业的地位分析76
 - 2) 江苏省锻压机械制造行业的产销状况76
 - 3) 江苏省锻压机械制造行业的效益状况77
 - 4) 江苏省锻压机械制造行业的发展前景78
 - (3) 浙江省锻压机械制造行业发展状况分析78
 - 1) 浙江省锻压机械制造行业的地位分析78
 - 2) 浙江省锻压机械制造行业的产销状况79
 - 3) 浙江省锻压机械制造行业的效益状况80
 - 4) 浙江省锻压机械制造行业的发展前景81
 - (4) 辽宁省锻压机械制造行业发展状况分析82
 - 1) 辽宁省锻压机械制造行业的地位分析82
 - 2) 辽宁省锻压机械制造行业的产销状况82
 - 3) 辽宁省锻压机械制造行业的效益状况83
 - 4) 辽宁省锻压机械制造行业的发展前景84

(5) 广东省锻压机械制造行业发展状况分析85

- 1) 广东省锻压机械制造行业的地位分析85
- 2) 广东省锻压机械制造行业的产销状况85
- 3) 广东省锻压机械制造行业的效益状况86
- 4) 广东省锻压机械制造行业的发展前景87

(6) 安徽省锻压机械制造行业发展状况分析88

- 1) 安徽省锻压机械制造行业的地位分析88
- 2) 安徽省锻压机械制造行业的产销状况88
- 3) 安徽省锻压机械制造行业的效益状况89
- 4) 安徽省锻压机械制造行业的发展前景90

(7) 湖南省锻压机械制造行业发展状况分析91

- 1) 湖南省锻压机械制造行业的地位分析91
- 2) 湖南省锻压机械制造行业的产销状况91
- 3) 湖南省锻压机械制造行业的效益状况92
- 4) 湖南省锻压机械制造行业的发展前景93

(8) 湖北省锻压机械制造行业发展状况分析94

- 1) 湖北省锻压机械制造行业的地位分析94
- 2) 湖北省锻压机械制造行业的产销状况94
- 3) 湖北省锻压机械制造行业的效益状况95
- 4) 湖北省锻压机械制造行业的发展前景96

(9) 四川省锻压机械制造行业发展状况分析97

- 1) 四川省锻压机械制造行业的地位分析97
- 2) 四川省锻压机械制造行业的产销状况97
- 3) 四川省锻压机械制造行业的效益状况98
- 4) 四川省锻压机械制造行业的发展前景99

(10) 天津市锻压机械制造行业发展状况分析100

- 1) 天津市锻压机械制造行业的地位分析100
- 2) 天津市锻压机械制造行业的产销状况100
- 3) 天津市锻压机械制造行业的效益状况101
- 4) 天津市锻压机械制造行业的发展前景102

(11) 河南省锻压机械制造行业发展状况分析103

- 1) 河南省锻压机械制造行业的地位分析103

- 2) 河南省锻压机械制造行业的产销状况103
- 3) 河南省锻压机械制造行业的效益状况104
- 4) 河南省锻压机械制造行业的发展前景105
- (12) 重庆市锻压机械制造行业发展状况分析106
 - 1) 重庆市锻压机械制造行业的地位分析106
 - 2) 重庆市锻压机械制造行业的产销状况106
 - 3) 重庆市锻压机械制造行业的效益状况107
 - 4) 重庆市锻压机械制造行业的发展前景108
- (13) 福建省锻压机械制造行业发展状况分析109
 - 1) 福建省锻压机械制造行业的地位分析109
 - 2) 福建省锻压机械制造行业的产销状况109
 - 3) 福建省锻压机械制造行业的效益状况110
 - 4) 福建省锻压机械制造行业的发展前景111
- (14) 河北省锻压机械制造行业发展状况分析112
 - 1) 河北省锻压机械制造行业的地位分析112
 - 2) 河北省锻压机械制造行业的产销状况112
 - 3) 河北省锻压机械制造行业的效益状况113
 - 4) 河北省锻压机械制造行业的发展前景114
- (15) 北京市锻压机械制造行业发展状况分析115
 - 1) 北京市锻压机械制造行业的地位分析115
 - 2) 北京市锻压机械制造行业的产销状况115
 - 3) 北京市锻压机械制造行业的效益状况116
 - 4) 北京市锻压机械制造行业的发展前景117

第3章：原材料及产品篇119

- 3.1 锻压机械制造行业原材料市场分析120
 - 3.1.1 钢材行业对锻压机械制造行业的影响120
 - (1) 钢材行业供需分析120
 - 1) 钢材产量分析120
 - 2) 钢材进出口分析121
 - 3) 钢材表观消费量分析122
 - 4) 钢材供需平衡分析122

5) 钢材供需趋势预判	124
(2) 钢材行业竞争分析	124
(3) 钢材价格走势分析	125
1) 钢材价格现状	125
2) 价格走势预判	125
(4) 钢材行业对锻压机械制造行业的影响	126
3.1.2 电动机行业对锻压机械制造行业的影响	126
(1) 电动机行业产销分析	126
1) 电动机产量分析	126
2) 电动机产销规模分析	127
3) 电动机产销衔接分析	127
(2) 电动机行业竞争分析	128
(3) 电动机市场价格走势分析	129
(4) 电动机行业技术发展分析	129
(5) 电动机行业对锻压机械制造行业的影响	130
3.2 锻压机械制造行业主要产品发展分析	130
3.2.1 锻压机械制造行业产品结构特征	130
(1) 锻压机械制造行业产量分析	130
(2) 锻压机械制造行业数控化水平	131
(3) 锻压机械制造行业产品结构	132
(4) 锻压机械制造产品应用领域	132
3.2.2 机械压力机产品发展分析	133
(1) 机械压力机工艺特点	133
(2) 机械压力机主要分类	133
(3) 机械压力机产值分析	133
3.2.3 液压机产品发展分析	134
(1) 液压机工艺特点	134
(2) 液压机主要分类	134
(3) 液压机产值分析	135
3.2.4 机械压力机与液压机关联性分析	136

第4章：竞争及企业篇	138
------------	-----

4.1 锻压机械制造行业市场竞争格局分析	139
4.1.1 锻压机械制造行业市场竞争强度分析	139
(1) 锻压机械制造行业现有企业的竞争	139
(2) 锻压机械制造行业供应商议价能力	139
(3) 锻压机械制造行业购买者议价能力	140
(4) 锻压机械制造行业潜在进入者威胁	140
(5) 锻压机械制造行业替代品威胁分析	141
(6) 锻压机械制造行业竞争强度总结	142
4.1.2 锻压机械制造行业市场竞争格局分析	143
(1) 锻压机械制造行业区域分布格局	143
(2) 锻压机械制造行业企业规模格局	144
(3) 锻压机械制造行业企业性质格局	144
(4) 锻压机械制造行业企业竞争格局	145
4.1.3 锻压机械制造行业集中度分析	146
(1) 锻压机械制造行业销售集中度分析	146
(2) 锻压机械制造行业资产集中度分析	148
(3) 锻压机械制造行业利润集中度分析	149
4.2 锻压机械制造行业领先企业经营状况分析	150
4.2.1 锻压机械制造企业总体发展状况	150
(1) 锻压机械制造企业规模排名	151
1) 锻压机械制造生产规模排名	151
2) 锻压机械制造销售规模排名	151
3) 锻压机械制造利润总额排名	152
(2) 锻压机械制造企业创新能力分析	153
4.2.2 锻压机械制造行业领先个案分析	154
(1) 沃得精机(中国)有限公司经营情况分析	154
1) 企业发展简况分析	154
2) 企业产品结构及新产品动向	155
3) 企业产品应用领域分析	156
4) 企业研发水平及成果	156
5) 企业销售渠道与网络	156
6) 企业经营情况分析	157

- 7) 企业优势与劣势分析157
- 8) 企业最新发展动向分析158
- (2) 济南二机床集团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
 - 7) 企业优势与劣势分析161
 - 8) 企业最新发展动向分析162
- (3) 江苏扬力集团有限公司经营情况分析162
 - 1) 企业发展简况分析162
 - 2) 企业产品结构及新产品动向163
 - 3) 企业产品应用领域分析163
 - 4) 企业研发水平及成果163
 - 5) 企业销售渠道与网络163
 - 6) 企业经营情况分析164
 - 7) 企业优势与劣势分析164
 - 8) 企业最新发展动向分析165
- (4) 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析165
 - 1) 企业发展简况分析165
 - 2) 企业产品结构及新产品动向166
 - 3) 企业产品应用领域分析166
 - 4) 企业研发水平及成果167
 - 5) 企业销售渠道与网络167
 - 6) 企业经营情况分析168
 - 1、主要经济指标分析168
 - 2、企业盈利能力分析168
 - 3、企业运营能力分析169
 - 4、企业偿债能力分析169
 - 5、企业发展能力分析170

- 7) 企业优势与劣势分析170
- 8) 企业最 新发展动向分析171
- (5) 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析171
 - 1) 企业发展简况分析171
 - 2) 企业产品结构及新产品动向173
 - 3) 企业产品应用领域分析173
 - 4) 企业研发水平及成果173
 - 5) 企业销售渠道与网络173
 - 6) 企业经营情况分析173
 - 7) 企业优势与劣势分析173
 - 8) 企业最 新发展动向分析174
- (6) 扬州锻压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) 企业研发水平及成果175
 - 4) 企业销售渠道与网络175
 - 5) 企业经营情况分析176
 - 6) 企业优势与劣势分析176
 - 7) 企业最 新发展动向分析176
- (7) 合肥合锻机床股份有限公司经营情况分析177
 - 1) 企业发展简况分析177
 - 2) 企业产品结构及新产品动向178
 - 3) 企业产品应用领域分析178
 - 4) 企业研发水平及成果178
 - 5) 企业销售渠道与网络178
 - 6) 企业经营情况分析178
 - 7) 企业优势与劣势分析178
 - 8) 企业最 新发展动向分析179
- (8) 天津市天锻压力机有限公司经营情况分析179
 - 1) 企业发展简况分析179
 - 2) 企业产品结构及新产品动向180
 - 3) 企业产品应用领域分析180

- 4) 企业研发水平及成果180
- 5) 企业销售渠道与网络181
- 6) 企业经营情况分析181
- 7) 企业优势与劣势分析181
- 8) 企业最 新发展动向分析181
- (9) 天水锻压机床 (集团) 有限公司经营情况分析182
 - 1) 企业发展简况分析182
 - 2) 企业产品结构及新产品动向183
 - 3) 企业产品应用领域分析183
 - 4) 企业研发水平及成果183
 - 5) 企业销售渠道与网络183
 - 6) 企业经营情况分析184
 - 7) 企业优势与劣势分析184
 - 8) 企业最 新发展动向分析185
- (10) 辽阳锻压机床股份有限公司经营情况分析185
 - 1) 企业发展简况分析185
 - 2) 企业产品结构及新产品动向186
 - 3) 企业产品应用领域分析186
 - 4) 企业研发水平及成果186
 - 5) 企业销售渠道与网络187
 - 6) 企业经营情况分析187
 - 7) 企业优势与劣势分析187
- (11) 江苏徐州锻压机床厂集团有限公司经营情况分析187
 - 1) 企业发展简况分析187
 - 2) 企业产品结构及新产品动向189
 - 3) 企业产品应用领域分析189
 - 4) 企业研发水平及成果189
 - 5) 企业销售渠道与网络189
 - 6) 企业经营情况分析190
 - 7) 企业优势与劣势分析190
 - 8) 企业最 新发展动向分析191
- (12) 江苏金方圆数控机床有限公司经营情况分析191

- 1) 企业发展简况分析191
- 2) 企业产品结构及新产品动向192
- 3) 企业产品应用领域分析192
- 4) 企业研发水平及成果192
- 5) 企业销售渠道与网络192
- 6) 企业经营情况分析193
- 7) 企业优势与劣势分析193
- 8) 企业最新发展动向分析194

(13) 济南铸造锻压机械研究有限公司经营情况分析194

- 1) 企业发展简况分析194
- 2) 企业组织架构分析195
- 3) 企业产品结构及新产品动向195
- 4) 企业产品应用领域分析195
- 5) 企业研发水平及成果196
- 6) 企业销售渠道与网络196
- 7) 企业优势与劣势分析197
- 8) 企业最新发展动向分析197

(14) 金丰(中国)机械工业有限公司经营情况分析198

- 1) 企业发展简况分析198
- 2) 企业产品结构及新产品动向198
- 3) 企业产品应用领域分析199
- 4) 企业销售渠道与网络199
- 5) 企业经营情况分析199
- 6) 企业优势与劣势分析199

(15) 江苏江海机床集团有限公司经营情况分析199

- 1) 企业发展简况分析199
- 2) 企业产品结构及新产品动向200
- 3) 企业产品应用领域分析200
- 4) 企业研发水平及成果200
- 5) 企业销售渠道与网络201
- 6) 企业经营情况分析201
- 7) 企业优势与劣势分析201

8) 企业最新发展动向分析201

第5章：前景及投资篇238 (ZY LII)

5.1 锻压机械制造行业前景预测与投资建议239

5.1.1 锻压机械制造行业发展趋势与前景预测239

(1) 锻压机械制造行业发展趋势239

(2) 锻压机械制造行业前景预测240

1) 我国固定资产投资增长分析240

2) 锻压机械制造行业前景预测241

5.1.2 锻压机械制造行业进入壁垒分析242

(1) 锻压机械制造行业技术壁垒243

(2) 锻压机械制造行业资金壁垒243

(3) 锻压机械制造行业品牌壁垒243

(4) 锻压机械制造行业管理壁垒243

5.1.3 锻压机械制造行业投资风险分析243

(1) 行业宏观经济波动风险244

(2) 锻压机械产业政策风险244

(3) 锻压机械行业技术风险244

(4) 锻压机械行业人才风险245

(5) 锻压机械行业其他风险245

5.1.4 锻压机械制造行业相关投资建议246

(1) 锻压机械制造行业投资现状246

(2) 锻压机械制造行业投资建议246 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：锻压机械产品的分类15

图表2：锻压机械制造行业产业链示意图16

图表3：中国企业的市场主体分类18

图表4：中国不同所有制性质企业的划分18

图表5：锻压机械相关产业政策导向20

图表6：锻压机械行业发展规划内容21

图表7：2013-2017年我国GDP增速（单位：%）23

图表8：2013-2017年我国GDP增速与锻压机械制造行业市场增速（单位：%）24

图表9：2013-2017年我国锻压机械制造行业技术专利申请数量（单位：项）24

图表10：我国锻压机械制造行业技术专利申请人构成分析（单位：项）25

图表11：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）26

图表12：我国锻压机械制造行业技术发展趋势27

图表13：锻压机械行业发展的主要特点30

图表14：2013-2017年锻压机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）32

图表15：2013-2017年中国锻压机械制造行业盈利能力分析（单位：%）33

图表16：2013-2017年中国锻压机械制造行业运营能力分析（单位：次）33

图表17：2013-2017年中国锻压机械制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）34

图表18：2013-2017年中国锻压机械制造行业发展能力分析（单位：%）34

图表19：2013-2017年我国锻压机械行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）34

图表20：2013-2017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，%）36

图表21：2013-2017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，%）37

图表22：2013-2017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，%）38

图表23：2013-2017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：%）39

图表24：2013-2017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：%）39

图表25：2013-2017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：%）40

图表26：2013-2017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：%）40

图表27：2013-2017年国有锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）41

图表28：2013-2017年集体锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）42

图表29：2013-2017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，%）43

图表30：2013-2017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，%）44

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201812/17-282181.html>