



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国锻造件行业市场运营态势及投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国锻造件行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/288310.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](mailto: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：

### 第一章 锻造件的相关概述 16

#### 1.1 锻造的概述 16

##### 1.1.1 锻造的定义 16

##### 1.1.2 锻造的种类和特点 16

##### 1.1.3 锻造与铸造的区别 18

#### 1.2 锻件的概述 19

##### 1.2.2 锻件的定义 19

##### 1.2.2 锻件的主要应用领域 19

#### 1.3 2017年中国年钢铁行业运行情况 20

##### 1.3.1 中国钢铁固定资产投资情况 20

##### 1.3.2 2017年中国钢铁生产情况 21

##### 1.3.3 中国钢铁需求情况 26

##### 1.3.4 中国钢材进出口情况 28

##### 1.3.5 中国钢铁价格情况 29

##### 1.3.6 中国钢材行业利润情况 32

### 第二章 世界锻造件行业发展分析 37

#### 2.1 全球锻造件市场概况 37

##### 2.1.1 全球锻件产量分析 37

##### 2.1.2 全球锻件使用分布情况 40

#### 2.2 主要国家和地区锻造件行业发展分析 40

##### 2.2.1 欧洲锻造件行业发展情况 40

##### 2.2.2 北美锻造件行业发展情况 41

##### 2.2.3 印度锻造件行业发展情况 43

### 第三章 中国锻造件行业分析 47

#### 3.1 2017年我国锻造件行业运行环境分析 47

##### 3.1.1 中国锻造件行业运行国际环境分析 47

##### 3.1.2 中国锻造件行业运行国内环境分析 48

#### 3.2 中国锻造件行业发展现状分析 49

##### 3.2.1 中国锻造件行业的市场规模 49

|       |                           |     |
|-------|---------------------------|-----|
| 3.2.2 | 中国锻造件行业的市场结构              | 52  |
| 3.2.3 | 2017年中国锻造件发展情况分析          | 55  |
| 3.2.4 | 中国锻造业与世界先进国家的差距           | 56  |
| 3.3   | 中国锻造设备发展分析                | 57  |
| 3.3.1 | 中国锻造设备的基本概况               | 57  |
| 3.3.2 | 中国锻造设备市场需求分析              | 58  |
| 3.3.3 | 中国快速锻造液压机组主机结构型式与选型分析     | 59  |
| 3.4   | 中国锻造业新技术的发展分析             | 63  |
| 3.4.1 | 摆动辗压技术发展情况                | 63  |
| 3.4.2 | 辗环技术发展情况                  | 65  |
| 3.4.3 | 热挤压半轴套管技术发展情况             | 67  |
| 3.4.4 | 楔横扎技术发展情况                 | 68  |
| 3.5   | 中国锻造件行业发展动态               | 69  |
| 3.5.1 | 中国锻造产业基地落户瑞安              | 69  |
| 3.5.2 | 中印合资建亚洲最大锻造公司             | 69  |
| 3.6   | 中国锻造件行业存在的问题              | 70  |
| 3.7   | 中国锻造行业发展对策分析              | 70  |
| 3.7.1 | 重点解决重大装备所需大型锻件            | 70  |
| 3.7.2 | 加大对模锻件生产的改造力度力争成为锻造强国     | 71  |
| 第四章   | 2017年中国锻件行业发展现状           | 72  |
| 4.1   | 2012-2017年中国锻件行业发展概况      | 72  |
| 4.1.1 | 2017年中国锻件行业发展概况           | 72  |
| 4.1.2 | 2017年中国不同规模锻件企业发展概况       | 78  |
| 4.1.3 | 2017年中国不同性质锻件企业发展概况       | 83  |
| 4.2   | 2017年中国锻件行业总体运行情况         | 97  |
| 4.2.1 | 2012-2017年中国锻件行业企业数量统计    | 97  |
| 4.2.2 | 2012-2017年中国锻件行业从业人员统计    | 99  |
| 4.2.3 | 2012-2017年中国锻件行业工业总产值增长情况 | 100 |
| 4.2.4 | 2012-2017年中国锻件行业销售产值增长情况  | 104 |
| 4.2.5 | 2012-2017年中国锻件行业出货值增长情况   | 105 |
| 4.3   | 2017年中国锻件行业盈利能力分析         | 106 |
| 4.3.1 | 2012-2017年锻件行业成本费用利润分析    | 106 |

|                           |                          |     |
|---------------------------|--------------------------|-----|
| 4.3.2                     | 2012-2017年锻件行业销售毛利率分析    | 109 |
| 4.3.3                     | 2012-2017年锻件行业销售利润率分析    | 109 |
| 4.3.4                     | 2012-2017年锻件行业总资产利润率分析   | 110 |
| 4.4                       | 2017年中国锻件行业偿债能力分析        | 110 |
| 4.5                       | 2012-2017年锻件行业资产营运能力分析   | 113 |
| 4.6                       | 2017年中国锻件行业集中度分析         | 116 |
| 4.7                       | 2017年锻件行业资产负债状况分析        | 117 |
| 4.7.1                     | 2012-2017年锻件行业总资产状况分析    | 117 |
| 4.7.2                     | 2012-2017年锻件行业应收账款分析     | 120 |
| 4.7.3                     | 2012-2017年锻件行业固定资产状况分析   | 121 |
| 4.7.4                     | 2012-2017年锻件行业流动资产分析     | 121 |
| 4.7.5                     | 2012-2017年锻件行业负债状况分析     | 121 |
| 第五章 2017年中国锻件行业规模分析 123   |                          |     |
| 5.1                       | 2012-2017年中国锻件行业产品销售收入分析 | 123 |
| 5.2                       | 2012-2017年中国锻件行业产品销售税金统计 | 127 |
| 5.3                       | 2012-2017年中国锻件行业利润总额增长情况 | 127 |
| 5.4                       | 2012-2017年中国锻件行业亏损情况     | 131 |
| 第六章 2017年中国锻件行业成本费用分析 132 |                          |     |
| 6.1                       | 2012-2017年中国锻件行业产品销售成本   | 132 |
| 6.2                       | 2012-2017年中国锻件行业产品销售费用   | 133 |
| 6.3                       | 2012-2017年中国锻件行业管理费用统计   | 134 |
| 6.4                       | 2012-2017年中国锻件行业财务费用统计   | 135 |
| 第七章 中国锻件行业区域竞争分析 137      |                          |     |
| 7.1                       | 2017年锻件区域竞争结构分析          | 137 |
| 7.2                       | 2017年中国各区域锻件竞争分析         | 140 |
| 7.2.1                     | 2017年华北地区锻件发展分析          | 140 |
| 7.2.2                     | 2017年东北地区锻件发展分析          | 142 |
| 7.2.3                     | 2017年华东地区锻件发展分析          | 144 |
| 7.2.4                     | 2017年华中地区锻件发展分析          | 145 |
| 7.2.5                     | 2017年华南地区锻件发展分析          | 147 |
| 7.2.6                     | 2017年西南地区锻件发展分析          | 149 |
| 7.2.7                     | 2017年西北地区锻件发展分析          | 150 |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 7.3 2017年中国主要省市锻件竞争分析    | 152 |
| 7.3.1 2017年山东省锻件发展分析     | 152 |
| 7.3.2 2017年江苏省锻件发展分析     | 153 |
| 7.3.3 2017年浙江省锻件发展分析     | 155 |
| 7.3.4 2017年上海市锻件发展分析     | 156 |
| 7.3.5 2017年辽宁省锻件发展分析     | 157 |
| 第八章 锻造产业链运行分析及未来需求分析     | 159 |
| 8.1 汽车行业对锻造件需求分析         | 159 |
| 8.1.1 2008-2017年行业运行态势分析 | 159 |
| 8.1.2 汽车行业发展对锻件行业的影响分析   | 161 |
| 8.2 电力设备行业对锻造件需求分析       | 161 |
| 8.2.1 2008-2017年行业运行态势分析 | 161 |
| 8.2.2 电力设备行业发展对锻件行业的影响分析 | 162 |
| 8.3 冶金机械行业对锻造件需求分析       | 163 |
| 8.3.1 2008-2017年行业运行态势分析 | 163 |
| 8.3.2 冶金机械行业发展对锻件行业的影响分析 | 164 |
| 8.4 石化工业对锻造件需求分析         | 165 |
| 8.4.1 2008-2017年行业运行态势分析 | 165 |
| 8.4.2 石化工业行业发展对锻件行业的影响分析 | 165 |
| 8.5 船舶工业对锻造件需求分析         | 166 |
| 8.5.1 2008-2017年行业运行态势分析 | 166 |
| 8.5.2 船舶工业发展对锻件行业的影响分析   | 167 |
| 8.6 其他方面锻件需求分析           | 168 |
| 8.6.1 特殊模锻件和优质模锻件需求      | 168 |
| 8.6.2 大型铸锻件的需求           | 168 |
| 第九章 中国锻造行业重点企业经营分析       | 169 |
| 9.1 东睦新材料集团股份有限公司        | 169 |
| 9.1.1 企业基本情况             | 169 |
| 9.1.2 2017年公司总体经营情况分析    | 170 |
| 9.1.3 2017年公司总体经营情况分析    | 172 |
| 9.2 信义集团公司               | 174 |
| 9.2.1 企业基本情况             | 174 |

- 9.2.2 企业产销值情况 175
- 9.2.3 企业财务数据分析 175
- 9.2.4 企业经营指标 177
- 9.3 山东龙口兴民车轮有限公司 178
  - 9.3.1 企业基本情况 178
  - 9.3.2 企业产销值情况 179
  - 9.3.3 企业财务数据分析 179
  - 9.3.4 企业经营指标 181
- 9.4 武汉重工铸锻有限责任公司 182
  - 9.4.1 企业基本情况 182
  - 9.4.2 企业产销值情况 183
  - 9.4.3 企业财务数据分析 183
  - 9.4.4 企业经营指标 185
- 9.5 山东传洋集团有限公司 186
  - 9.5.1 企业基本情况 186
  - 9.5.2 企业产销值情况 186
  - 9.5.3 企业财务数据分析 187
  - 9.5.4 企业经营指标 188
- 9.6 山东鲍德永君翼板有限公司 189
  - 9.6.1 企业基本情况 189
  - 9.6.2 企业产销值情况 190
  - 9.6.3 企业财务数据分析 190
  - 9.6.4 企业经营指标 192
- 9.7 安特精密机械(上海)有限公司 193
  - 9.7.1 企业基本情况 193
  - 9.7.2 企业产销值情况 193
  - 9.7.3 企业财务数据分析 194
  - 9.7.4 企业经营指标 195
- 9.8 上海重型机器锻件厂 196
  - 9.8.1 企业基本情况 196
  - 9.8.2 企业产销值情况 197
  - 9.8.3 企业财务数据分析 197

|                |     |
|----------------|-----|
| 9.8.4 企业经营指标   | 199 |
| 9.9 山东东阿钢球有限公司 | 200 |
| 9.9.1 企业基本情况   | 200 |
| 9.9.2 企业产销值情况  | 201 |
| 9.9.3 企业财务数据分析 | 201 |
| 9.9.4 企业经营指标   | 203 |
| 莱州新亚通金属制造有限公司  | 204 |
| .1 企业基本情况      | 204 |
| .2 企业产销值情况     | 204 |
| .3 企业财务数据分析    | 205 |
| .4 企业经营指标      | 206 |
| 辽宁五一八内燃机配件有限公司 | 207 |
| .1 企业基本情况      | 207 |
| .2 企业产销值情况     | 209 |
| .3 企业财务数据分析    | 209 |
| .4 企业经营指标      | 211 |
| 深圳艺晶五金实业有限公司   | 211 |
| .1 企业基本情况      | 211 |
| .2 企业产销值情况     | 212 |
| .3 企业财务数据分析    | 212 |
| .4 企业经营指标      | 214 |
| 扬州保来得粉末冶金有限公司  | 215 |
| .1 企业基本情况      | 215 |
| .2 企业产销值情况     | 216 |
| .3 企业财务数据分析    | 216 |
| .4 企业经营指标      | 218 |
| 青岛现代机械有限公司     | 218 |
| .1 企业基本情况      | 218 |
| .2 企业产销值情况     | 219 |
| .3 企业财务数据分析    | 219 |
| .4 企业经营指标      | 221 |
| 包头北方铁路产品有限责任公司 | 221 |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| .1 企业基本情况                    | 221 |
| .2 企业产销值情况                   | 222 |
| .3 企业财务数据分析                  | 222 |
| .4 企业经营指标                    | 224 |
| 上海爱知锻造有限公司                   | 225 |
| .1 企业基本情况                    | 225 |
| .2 企业产销值情况                   | 225 |
| .3 企业财务数据分析                  | 226 |
| .4 企业经营指标                    | 227 |
| 安特(惠州)工业有限公司                 | 228 |
| .1 企业基本情况                    | 228 |
| .2 企业产销值情况                   | 229 |
| .3 企业财务数据分析                  | 229 |
| .4 企业经营指标                    | 231 |
| 德泰机械制造集团有限公司                 | 232 |
| .1 企业基本情况                    | 232 |
| .2 企业产销值情况                   | 233 |
| .3 企业财务数据分析                  | 233 |
| .4 企业经营指标                    | 235 |
| 青岛金盛集团有限公司                   | 235 |
| .1 企业基本情况                    | 235 |
| .2 企业产销值情况                   | 236 |
| .3 企业财务数据分析                  | 237 |
| .4 企业经营指标                    | 238 |
| 第十章 中国锻造件行业投资与风险分析           | 240 |
| 10.1 2009-2017年中国锻造件行业投资环境分析 | 240 |
| 10.1.1 锻造件产业投资的有利环境          | 240 |
| 10.1.2 锻造件产业投资的不利因素          | 240 |
| 10.1.3 上下游行业对锻造件行业的影响        | 241 |
| 10.2 2018-2024年中国锻造件行业投资分析   | 242 |
| 10.2.1 锻造行业技术水平与技术特点         | 242 |
| 10.2.2 锻造行业特征分析              | 243 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 10.2.3 锻造件行业进入主要障碍分析        | 244 |
| 10.2.4 行业利润水平的变动趋势及原因       | 245 |
| 10.2.5 行业的主要法律法规和政策         | 246 |
| 10.3 中国锻造行业投资风险分析           | 247 |
| 10.3.1 政策性风险                | 247 |
| 10.3.2 技术风险                 | 248 |
| 10.3.3 业务经营风险               | 248 |
| 10.3.4 市场竞争风险               | 249 |
| 10.3.5 环保风险                 | 249 |
| 第十一章 中国锻造件行业未来发展趋势分析        | 250 |
| 11.1 中国锻造技术和锻造设备未来发展分析      | 250 |
| 11.1.1 未来中国需要的锻造技术情况分析      | 250 |
| 11.1.2 未来中国需要的锻造设备情况分析      | 250 |
| 11.1.3 未来中国需要的模具设备与技术情况分析   | 250 |
| 11.2 中国锻造行业的发展趋势分析          | 251 |
| 11.2.1 实现合资合作技术人才和市场共享      | 251 |
| 11.2.2 提高技术含量开发高精尖的锻造产品     | 251 |
| 11.2.3 减少低水平重复性投入加大专业化设备的投入 | 252 |
| 11.2.4 在锻造工艺上应用计算机模拟技术      | 252 |
| 11.2.5 有色金属锻造工艺加速发展         | 252 |
| 11.2.6 建设绿色环保企业走绿色锻造道路      | 252 |

部分图表目录：

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 图表 1 2017年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况 | 20 |
| 图表 2 2012-2017钢铁行业固定资产投资情况       | 21 |
| 图表 3 2017年我国主要钢铁产品产量情况           | 21 |
| 图表 4 2017年全球粗钢产量情况               | 22 |
| 图表 5 2012年1月-2017年中国和世界粗钢增长趋势比较  | 25 |
| 图表 6 2017年中国钢铁下游行业主要产品产量         | 26 |
| 图表 7 2017年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图    | 26 |
| 图表 8 2017年钢坯钢材进出口情况              | 28 |
| 图表 9 2012-2017年我国钢材进出口数量         | 28 |
| 图表 10 2012年以来国内钢材综合价格指数走势        | 29 |

图表 11 2012年以来国内钢材市场钢材综合长材板材价格指数走势图 30

图表 12 2017年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况 30

图表 13 2012-2017年国内钢材市场主要品种钢材价格走势图 31

图表 14 2017年国际国内钢材价格指数比较 31

图表 15 2012年以来国际、国内钢材价格指数走势图 32

图表 16 2012-2017年钢铁行业累计产品销售收入销售成本及利润情况 32

图表 17 2012年以来钢铁行业和全国工业企业利润增速发展趋势比较 33

图表 18 2012-2017年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 34

图表 19 2012-2017年全国不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势 34

图表 20 2012-2017年全国不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势 35

图表 21 2011-2012年世界锻件产量分析 36

图表 22 2012-2017年全球各国及地区度锻件生产情况表 36

图表 23 2012-2017年全球各国及地区度锻件总量表 37

图表 24 2012-2017年全球各国及地区度锻件分类产量表 37

图表 25 2012-2017年全球各国及地区冷锻件产量及分类产量表 38

图表 26 2012-2017年全球各国及地区自由锻件产量及分类产量表 38

图表 27 2012-2017年全球各国及地区有色金属模锻件产量表 39

图表 28 世界锻件使用分布情况 39

图表 29 美国锻造企业规模情况 40

图表 30 美国采用不同工艺锻造企业各州分布情况 41

图表 31 2017年我国锻造行业总产量及其比较 48

图表 32 2012-2017年我国模锻件产量图 48

图表 33 2017年模锻件出口量及其占模锻总产量比例图 49

图表 34 2017年精锻件产量及其占模锻总产量比例图 49

图表 35 2012-2017年大锻件产量图 50

图表 36 2012-2012我国环类锻件产量图 50

图表 37 2017年我国环类锻件实际产量占产能比例图 50

图表 38 2017年我国汽车锻造占全国锻造产量比例图 51

图表 39 2017年我国柴油机锻造占全国锻造产量比例图 51

图表 40 2017年我国船用锻造占全国锻造产量比例图 52

图表 41 2017年我国石油化工锻造占全国锻造产量比例图 52

图表 42 2017年我国矿用锻造占全国锻造产量比例图 53

图表 43 2017年我国较大规模锻造企业占总数比例图 53

图表 44 2017年我国锻造企业市场份额分析 53

图表 45 2017年锻件及粉末冶金制品行业规模以上企业盈利情况 55

图表 46 摆动辗压的工作原理图 63

图表 47 辗环工作原理图 64

图表 48 辗环的种类 65

图表 49 楔横轧的分类 67

图表 50 2017年中国锻件行业经济指标统计 71

图表 51 2017年锻件行业前五省区企业数量排名 72

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288310.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](http://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。