

2017-2023年中国大型锻件 行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告

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年中国大型锻件行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告》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/qita/H477509I1R.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

大型锻件是金属被施加压力，通过塑性变形塑造要求的形状或合适的压缩力的物件。这种力量典型的通过使用铁锤或压力来实现。铸件过程建造了精致的颗粒结构，并改进了金属的物理属性。

2014年中国各类铸件总产量 4,620万吨，较2013年增长3.8%。“十二五”中国铸件产量增速趋稳，步入低速发展新常态（2014年增3.8%；2013年增4.7%；2012年增2.4%）。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国大型锻件行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告》共六章。首先介绍了大型锻件行业市场发展环境、大型锻件整体运行态势等，接着分析了大型锻件行业市场运行的现状，然后介绍了大型锻件市场竞争格局。随后，报告对大型锻件做了重点企业经营状况分析，最后分析了大型锻件行业发展趋势与投资预测。您若想对大型锻件产业有个系统的了解或者想投资大型锻件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国大型锻件行业发展综述及外部环境 21

1.1 行业定义及地位 21

1.1.1 行业定义 21

1.1.2 在国民经济中的地位 21

1.2 行业政策环境分析 22

1.2.1 行业管理体制 22

1.2.2 行业相关政策解读 23

1.2.3 行业发展规划 23

1.2.4 政策环境对行业的影响 24

1.3 行业经济环境分析 25

1.3.1 国际经济环境分析 25

1.3.2 国内经济环境分析 34

1.3.3 经济环境对相关行业的影响 51

1.4 行业供应链分析 57

1.4.1 行业产业链简介 57

1.4.2 行业原材料市场分析 57

1.4.3 锻压机械市场分析 68

第2章：国内外大型锻件行业发展现状及竞争格局 69

2.1 国际市场发展现状及趋势 69

2.1.1 国际市场发展现状 69

2.1.2 国际市场竞争格局分析 69

2.1.3 主要国家行业发展分析 71

2.1.4 国际市场发展趋势与前景 76

2.2 中国行业发展现状分析 76

2.2.1 行业发展总体概况 76

2.2.2 行业发展主要特点 77

2.2.3 行业发展规模分析 79

2.2.4 行业盈利水平分析 79

2.2.5 行业影响因素分析 80

2.2.6 行业存在问题分析 80

2.3 国内市场供需平衡分析 82

2.3.1 行业总体供需状况 82

2.3.2 行业供给分析 83

2.3.3 行业需求分析 85

2.4 行业细分产品分析 86

2.5 行业竞争格局分析 88

2.5.1 行业内部竞争格局分析 88

2.5.2 行业对上游议价能力分析 88

2.5.3 行业对下游议价能力分析 89

2.5.4 行业新进入者威胁分析 89

2.5.5 行业替代威胁分析 89

第3章：中国大型锻件行业技术发展分析 90

3.1 行业技术介绍 90

- 3.1.1 行业生产工艺流程 90
- 3.1.2 行业锻造工艺分类 93
- 3.2 行业质量检验方法介绍 99
 - 3.2.1 外观质量检验方法介绍 99
 - 3.2.2 内部质量检验方法介绍 99
 - 3.2.3 行业检验技术进展分析 100
- 3.3 行业常见缺陷与对策分析 100
 - 3.3.1 偏析 100
 - 3.3.2 夹杂物与有害微量元素 101
 - 3.3.3 缩孔与疏松 102
 - 3.3.4 气泡 103
 - 3.3.5 锻造裂纹 103
- 3.4 行业技术进展分析 105
 - 3.4.1 行业技术进展分析 105
 - 3.4.2 行业技术研究工作新进展 106
 - 3.4.3 近期行业产品生产的重大成果 107
- 3.5 行业技术与国外差距分析 107
 - 3.5.1 行业技术与国外差距分析 107
 - 3.5.2 造成技术差距的原因分析 108
- 3.6 行业技术发展方向分析 108
- 3.7 行业技术研发机构分析 109
 - 3.7.1 郑州机械研究所 109
 - 3.7.2 太原科技大学材料科学与工程分院 119
 - 3.7.3 天津重型装备工程研究有限公司 120
 - 3.7.4 中国中元国际工程公司 121
 - 3.7.5 清华大学机械工程系 122
 - 3.7.6 燕山大学材料科学与工程学院 125
 - 3.7.7 大连理工大学材料工程系 128
 - 3.7.8 北京科技大学材料科学与工程学院 130

第4章：大型锻件行业主要企业生产经营分析 139

- 4.1 企业发展总体状况分析 139

- 4.1.1 企业规模排名 139
- 4.1.2 企业创新能力分析 141
- 4.1.3 企业综合竞争力分析 142
- 4.2 行业领先企业个案分析 144
 - 4.2.1 中国第一重型机械股份公司经营情况分析 144
 - (一) 企业偿债能力分析 149
 - (二) 企业运营能力分析 151
 - (三) 企业盈利能力分析 154
 - 4.2.2 二重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析 160
 - (一) 企业偿债能力分析 164
 - (二) 企业运营能力分析 166
 - (三) 企业盈利能力分析 169
 - 4.2.3 上海重型机器厂有限公司经营情况分析 174
 - (一) 企业偿债能力分析 177
 - (二) 企业运营能力分析 179
 - (三) 企业盈利能力分析 182
 - 4.2.4 中信重工机械股份有限公司经营情况分析 185
 - (一) 企业偿债能力分析 190
 - (二) 企业运营能力分析 192
 - (三) 企业盈利能力分析 195
 - 4.2.5 中原特钢股份有限公司经营情况分析 198
 - (一) 企业偿债能力分析 203
 - (二) 企业运营能力分析 205
 - (三) 企业盈利能力分析 208
 - 4.2.6 江苏国光重型机械有限公司 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
 - 4.2.7 无锡宏达重工股份有限公司 219
 - (一) 企业偿债能力分析 220
 - (二) 企业运营能力分析 222
 - (三) 企业盈利能力分析 225

4.2.8 江苏宏宝五金股份有限公司 227

(一) 企业偿债能力分析 228

(二) 企业运营能力分析 230

(三) 企业盈利能力分析 233

4.2.9 通裕重工股份有限公司 236

(一) 企业偿债能力分析 240

(二) 企业运营能力分析 242

(三) 企业盈利能力分析 245

4.2.10 太原重工股份有限公司 250

(一) 企业偿债能力分析 251

(二) 企业运营能力分析 253

(三) 企业盈利能力分析 256

4.2.11 河南纳士科技股份有限公司 260

(一) 企业偿债能力分析 261

(二) 企业运营能力分析 263

(三) 企业盈利能力分析 266

4.2.12 第一拖拉机股份有限公司锻造分公司 268

(一) 企业偿债能力分析 269

(二) 企业运营能力分析 271

(三) 企业盈利能力分析 274

4.2.13 南方风机股份有限公司 276

(一) 企业偿债能力分析 278

(二) 企业运营能力分析 280

(三) 企业盈利能力分析 282

4.2.14 莱芜市温岭锻造有限公司 286

(一) 企业偿债能力分析 287

(二) 企业运营能力分析 289

(三) 企业盈利能力分析 292

4.2.15 大连华锐重工铸钢股份有限公司 295

(一) 企业偿债能力分析 297

(二) 企业运营能力分析 299

(三) 企业盈利能力分析 302

第5章：中国大型锻件行业主要领域需求分析 306

5.1 行业需求领域分布情况 306

5.2 火电设备领域需求分析 306

5.2.1 火电行业发展现状分析 306

5.2.2 火电行业对大型锻件的需求规模 308

5.2.3 火电设备对大型锻件需求前景分析 308

5.3 风电设备领域需求分析 309

5.3.1 风电行业发展现状分析 309

5.3.2 风电行业对大型锻件的需求规模 311

5.3.3 风电设备对大型锻件需求前景分析 311

5.4 船用设备领域需求分析 313

5.4.1 造船行业发展现状分析 313

5.4.2 造船行业对大型锻件的需求规模 326

5.4.3 船用设备对大型锻件需求前景分析 327

5.5 水电设备领域需求分析 328

5.5.1 水电行业发展现状分析 328

5.5.2 水电行业对大型锻件的需求规模 331

5.5.3 水电设备对大型锻件需求前景分析 332

5.6 核电设备领域需求分析 335

5.6.1 核电行业发展现状分析 335

5.6.2 核电行业对大型锻件的需求规模 338

5.6.3 核电设备对大型锻件需求前景分析 338

5.7 石化设备领域需求分析 340

5.7.1 石化行业发展现状分析 340

5.7.2 石化行业对大型锻件的需求规模 348

5.7.3 石化设备对大型锻件需求前景分析 349

5.8 冶金设备领域需求分析 350

5.8.1 冶金行业发展现状分析 350

5.8.2 冶金行业对大型锻件的需求规模 353

5.8.3 冶金设备对大型锻件需求前景分析 354

5.9 航天航空领域需求分析 355

- 5.9.1 航天航空器行业发展现状分析 355
- 5.9.2 航天航空行业对大型锻件的需求规模 358
- 5.9.3 航天航空器对大型锻件需求前景分析 359

第6章：中国大型锻件行业前景预测与投资建议 361（ZY LII）

- 6.1 行业发展趋势与前景预测 361
 - 6.1.1 行业发展趋势分析 361
 - 6.1.2 行业发展前景预测 362
- 6.2 行业投资特性分析 365
 - 6.2.1 行业进入壁垒分析 365
 - 6.2.2 行业盈利模式分析 365
 - 6.2.3 行业盈利因素分析 366
- 6.3 行业投资风险分析 366
 - 6.3.1 行业政策风险分析 366
 - 6.3.2 行业技术风险分析 367
 - 6.3.3 行业供求风险分析 369
 - 6.3.4 行业宏观经济波动风险分析 369
 - 6.3.5 行业其他风险分析 373
- 6.4 行业主要投资建议 374
 - 6.4.1 行业最新投资动向 374
 - 6.4.2 行业主要投资建议 374（ZY LII）

图表目录：

- 图表 1 2012年3季度-2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 34
- 图表 2 2012年9月-2016年9月工业增加值月度同比增长率（%） 35
- 图表 3 2012年9月-2016年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 37
- 图表 4 2012年1-9月-2016年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 39
- 图表 5 2012年9月-2016年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 41
- 图表 6 2012年9月-2016年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 42
- 图表 7 2012年9月-2016年9月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 45
- 图表 8 2012年9月-2016年9月货币供应量月度同比增长率（%） 46
- 图表 9 2016年1-9月世界钢产量统计单位：万吨 51

- 图表 10 黑色金属业利润总额单位：亿元 52
- 图表 11 全社会用电量分月增长情况 54
- 图表 12 东、中、西部地区分月用电增长情况 55
- 图表 13 2015年废钢市场回顾 58
- 图表 14 2016年粗钢产量 60
- 图表 15 2016年废钢进口量 60
- 图表 16 2016年9月全国各地区铁合金产量统计表 62
- 图表 17 2013年1月-2016年9月我国生铁产量及增速（单位：万吨，%） 64
- 图表 18 2016年1-9月我国各省生铁产量统计 65
- 图表 19 2013-2016年我国大型铸件行业销售利润率及增长情况 79
- 图表 20 2016年1-9月我国各省锻件产量统计 83
- 图表 21 2016年1-9月中国锻件产量数据统计（分省市） 84
- 图表 22 近3年中国第一重型机械股份公司资产负债率变化情况 149
- 图表 23 近3年中国第一重型机械股份公司产权比率变化情况 150
- 图表 24 近3年中国第一重型机械股份公司固定资产周转次数情况 151
- 图表 25 近3年中国第一重型机械股份公司流动资产周转次数变化情况 152
- 图表 26 近3年中国第一重型机械股份公司总资产周转次数变化情况 153
- 图表 27 近3年中国第一重型机械股份公司销售毛利率变化情况 154
- 图表 28 近3年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司资产负债率变化情况 164
- 图表 29 近3年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司产权比率变化情况 165
- 图表 30 近3年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司固定资产周转次数情况 166

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/H477509I1R.html>