

# 2016-2022年中国大型锻件 市场竞争策略及前景发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国大型锻件市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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/jixie/R43802PQY0.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：中国大型锻件行业发展综述及外部环境15

1.1 行业定义及地位15

1.1.1 行业定义15

1.1.2 在国民经济中的地位15

1.2 行业政策环境分析16

1.2.1 行业管理体制16

1.2.2 行业相关政策解读16

1.2.3 行业发展规划19

1.2.4 政策环境对行业的影响22

1.3 行业经济环境分析23

1.3.1 国际经济环境分析23

(1) 国际经济现状23

(2) 国际经济展望24

1.3.2 国内经济环境分析25

(1) 国内经济现状25

(2) 国内经济展望26

1.3.3 经济环境对相关行业的影响27

(1) 经济环境对上游行业的影响27

(2) 经济环境对下游行业的影响28

(3) 经济环境对行业的影响28

1.4 行业供应链分析30

1.4.1 行业产业链简介30

1.4.2 行业原材料市场分析30

(1) 废钢市场分析30

(2) 铁合金市场分析33

(3) 生铁市场分析34

(4) 有色金属市场分析35

1.4.3 锻压机械市场分析37

## 第2章：国内外大型锻件行业发展现状及竞争格局39

### 2.1 国际市场发展现状及趋势39

#### 2.1.1 国际市场发展现状39

#### 2.1.2 国际市场竞争格局分析39

#### 2.1.3 主要国家行业发展分析40

##### (1) 日本40

##### (2) 德国41

##### (3) 韩国42

##### (4) 美国43

#### 2.1.4 国际市场发展趋势与前景43

### 2.2 中国行业发展现状分析45

#### 2.2.1 行业发展总体概况45

#### 2.2.2 行业发展主要特点46

#### 2.2.3 行业发展规模分析48

#### 2.2.4 行业盈利水平分析49

#### 2.2.5 行业影响因素分析49

#### 2.2.6 行业存在问题分析51

### 2.3 国内市场供需平衡分析55

#### 2.3.1 行业总体供需状况55

#### 2.3.2 行业供给分析55

##### (1) 锻件供给分析55

##### (2) 大型锻件供给分析56

#### 2.3.3 行业需求分析57

### 2.4 行业细分产品分析58

### 2.5 行业竞争格局分析60

#### 2.5.1 行业内部竞争格局分析60

#### 2.5.2 行业对上游议价能力分析61

#### 2.5.3 行业对下游议价能力分析61

#### 2.5.4 行业新进入者威胁分析61

#### 2.5.5 行业替代威胁分析62

## 第3章：中国大型锻件行业技术发展分析63

3.1 行业技术介绍	63
3.1.1 行业生产工艺流程	63
3.1.2 行业锻造工艺分类	64
(1) 自由锻造	64
(2) 模锻	65
(3) 特种锻造	65
3.2 行业质量检验方法介绍	65
3.2.1 外观质量检验方法介绍	65
3.2.2 内部质量检验方法介绍	65
3.2.3 行业检验技术进展分析	67
3.3 行业常见缺陷与对策分析	68
3.3.1 偏析	68
3.3.2 夹杂物与有害微量元素	69
3.3.3 缩孔与疏松	70
3.3.4 气泡	70
3.3.5 锻造裂纹	71
3.4 行业技术进展分析	72
3.4.1 行业技术进展分析	72
3.4.2 行业技术研究工作新进展	75
3.4.3 近期行业产品生产的重大成果	79
3.5 行业技术与国外差距分析	86
3.5.1 行业技术与国外差距分析	86
3.5.2 造成技术差距的原因分析	87
3.6 行业技术发展方向分析	88
3.7 行业技术研发机构分析	89
3.7.1 郑州机械研究所	89
3.7.2 太原科技大学材料科学与工程分院	90
3.7.3 天津重型装备工程研究有限公司	90
3.7.4 中国中元国际工程公司	91
3.7.5 清华大学机械工程系	91
3.7.6 燕山大学材料科学与工程学院	92
3.7.7 大连理工大学材料工程系	93

### 3.7.8 北京科技大学材料科学与工程学院94

## 第4章：大型锻件行业主要企业生产经营分析96

### 4.1 企业发展总体状况分析96

#### 4.1.1 企业规模排名96

(1) 生产规模排名96

(2) 销售规模排名96

(3) 利润总额排名97

#### 4.1.2 企业创新能力分析98

#### 4.1.3 企业综合竞争力分析98

(1) 主成份分析法说明98

(2) 企业综合竞争力评价指标99

(3) 企业综合竞争力排名99

### 4.2 行业领先企业个案分析100

#### 4.2.1 中国第一重型机械股份公司经营情况分析100

(1) 企业发展简况分析100

(2) 企业组织架构分析101

(3) 企业产品结构分析102

(4) 企业研发实力分析106

(5) 企业经营模式分析106

(6) 企业经营情况分析109

1) 主要经济指标分析109

2) 企业盈利能力分析113

3) 企业运营能力分析114

4) 企业偿债能力分析114

5) 企业发展能力分析115

(7) 企业优势与劣势分析115

(8) 企业投资兼并与重组分析116

(9) 企业发展战略与业务规划118

(10) 企业最新发展动向分析120

#### 4.2.2 重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析122

(1) 企业发展简况分析122

- (2) 企业组织架构分析122
- (3) 企业产品结构分析123
- (4) 企业经营模式分析126
- (5) 企业研发成果分析128
- (6) 企业销售渠道与网络129
- (7) 企业经营情况分析130
  - 1) 主要经济指标分析130
  - 2) 企业盈利能力分析132
  - 3) 企业运营能力分析133
  - 4) 企业偿债能力分析133
  - 5) 企业发展能力分析134
- (8) 企业优势与劣势分析134
- (9) 企业投资兼并与重组分析135
- (10) 企业最新发展动向分析137
- 4.2.3 上海重型机器厂有限公司经营情况分析138
  - (1) 企业发展简况分析138
  - (2) 企业组织架构分析138
  - (3) 企业产品结构分析138
  - (4) 企业生产设备分析139
  - (5) 企业研发实力分析140
  - (6) 企业销售渠道与网络140
  - (7) 企业经营情况分析140
    - 1) 企业产销能力分析140
    - 2) 企业盈利能力分析141
    - 3) 企业运营能力分析141
    - 4) 企业偿债能力分析142
    - 5) 企业发展能力分析142
  - (8) 企业优势与劣势分析143
  - (9) 企业投资兼并与重组分析143
  - (10) 企业最新发展动向分析143
- 4.2.4 中信重工机械股份有限公司经营情况分析144
  - (1) 企业发展简况分析144

- (2) 企业组织架构分析144
  - (3) 企业产品结构分析145
  - (4) 企业市场地位分析145
  - (5) 企业研发实力分析145
  - (6) 企业销售渠道与网络147
  - (7) 企业经营情况分析147
    - 1) 企业产销能力分析147
    - 2) 企业盈利能力分析147
    - 3) 企业运营能力分析148
    - 4) 企业偿债能力分析148
    - 5) 企业发展能力分析149
  - (8) 企业优势与劣势分析149
  - (9) 企业投资兼并与重组分析150
  - (10) 企业最新发展动向分析150
  - 4.2.5 中原特钢股份有限公司经营情况分析151
    - (1) 企业发展简况分析151
    - (2) 企业组织架构分析151
    - (3) 企业产品结构分析152
    - (4) 企业生产能力分析153
    - (5) 企业技术水平分析153
    - (6) 企业经营模式分析155
    - (7) 企业经营情况分析155
      - 1) 主要经济指标分析155
      - 2) 企业盈利能力分析156
      - 3) 企业运营能力分析158
      - 4) 企业偿债能力分析158
      - 5) 企业发展能力分析159
    - (8) 企业优势与劣势分析159
    - (9) 企业投资兼并与重组分析160
    - (10) 企业发展战略及规划161
    - (11) 企业最新发展动向分析161
- &hellip;&hellip;另有21家企业分析。



## 第5章：中国大型锻件行业主要领域需求分析282

### 5.1 行业需求领域分布情况282

### 5.2 火电设备领域需求分析282

#### 5.2.1 火电行业发展现状分析282

(1) 火电行业装机容量282

(2) 火电行业主要企业283

(3) 火电行业投资规模287

#### 5.2.2 火电行业对大型锻件的需求规模289

(1) 大型锻件在火电行业应用分析289

(2) 火电行业对大型锻件的需求规模289

#### 5.2.3 火电设备对大型锻件需求前景分析290

(1) 火电行业发展前景预测290

(2) 火电设备对大型锻件需求前景预测291

### 5.3 风电设备领域需求分析291

#### 5.3.1 风电行业发展现状分析291

(1) 风电行业发展总体概况292

(2) 风电行业装机容量292

(3) 风电行业投资规模293

#### 5.3.2 风电行业对大型锻件的需求规模296

(1) 大型锻件在风电行业应用分析296

(2) 风电行业对大型锻件的需求规模296

#### 5.3.3 风电设备对大型锻件需求前景分析296

(1) 风电行业发展前景预测296

(2) 风电设备对大型锻件需求前景预测298

### 5.4 船用设备领域需求分析299

#### 5.4.1 造船行业发展现状分析299

(1) 造船完工量299

(2) 新接订单数量299

(3) 手持订单数量300

(4) 船舶保有量分析301

(5) 造船行业经营情况301

- (6) 造船行业投资规模302
- 5.4.2 造船行业对大型锻件的需求规模303
  - (1) 大型锻件在造船行业应用分析303
  - (2) 造船行业对大型锻件的需求规模303
- 5.4.3 船用设备对大型锻件需求前景分析303
  - (1) 造船行业发展前景预测303
  - (2) 船用设备对大型锻件需求前景预测304
- 5.5 水电设备领域需求分析304
  - 5.5.1 水电行业发展现状分析304
    - (1) 水电行业装机容量304
    - (2) 水电行业主要企业305
    - (3) 水电行业投资规模307
  - 5.5.2 水电行业对大型锻件的需求规模308
    - (1) 大型锻件在水电行业应用分析308
    - (2) 水电行业对大型锻件的需求规模308
  - 5.5.3 水电设备对大型锻件需求前景分析308
    - (1) 水电行业发展前景预测308
    - (2) 水电设备对大型锻件需求前景预测310
- 5.6 核电设备领域需求分析311
  - 5.6.1 核电行业发展现状分析311
    - (1) 核电行业装机容量311
    - (2) 核电行业主要企业311
    - (3) 核电行业投资规模312
  - 5.6.2 核电行业对大型锻件的需求规模313
    - (1) 大型锻件在核电行业应用分析314
    - (2) 核电行业对大型锻件的需求规模314
  - 5.6.3 核电设备对大型锻件需求前景分析314
    - (1) 核电行业发展前景预测314
    - (2) 核电设备对大型锻件需求前景预测316
- 5.7 石化设备领域需求分析317
  - 5.7.1 石化行业发展现状分析317
    - (1) 石化行业发展总体概况317

- (2) 石化行业经营情况318
- (3) 石化行业投资规模319
- 5.7.2 石化行业对大型锻件的需求规模320
  - (1) 大型锻件在石化行业应用分析320
  - (2) 石化行业对大型锻件的需求规模320
- 5.7.3 石化设备对大型锻件需求前景分析320
  - (1) 石化行业发展前景预测320
  - (2) 石化设备对大型锻件需求前景预测321
- 5.8 冶金设备领域需求分析322
  - 5.8.1 冶金行业发展现状分析322
    - (1) 冶金行业发展总体概况322
    - (2) 冶金行业主要企业324
    - (3) 冶金行业投资规模327
  - 5.8.2 冶金行业对大型锻件的需求规模327
    - (1) 大型锻件在冶金行业应用分析328
    - (2) 冶金行业对大型锻件的需求规模328
  - 5.8.3 冶金设备对大型锻件需求前景分析328
    - (1) 冶金行业发展前景预测329
    - (2) 冶金设备对大型锻件需求前景预测329
- 5.9 航天航空领域需求分析329
  - 5.9.1 航天航空器行业发展现状分析329
    - (1) 航天航空行业发展总体概况329
    - (2) 航天航空行业经营情况331
    - (3) 航天航空锻件主要制造企业331
  - 5.9.2 航天航空行业对大型锻件的需求规模332
    - (1) 大型锻件在航天航空器行业应用分析332
    - (2) 航天航空行业对大型锻件的需求规模333
  - 5.9.3 航天航空器对大型锻件需求前景分析333
    - (1) 航天航空行业发展前景预测333
    - (2) 航天航空器对大型锻件需求前景预测333

第6章：中国大型锻件行业前景预测与投资建议335

6.1 行业发展趋势与前景预测	335
6.1.1 行业发展趋势分析	335
6.1.2 行业发展前景预测	336
(1) 装备制造行业前景预测	336
(2) 大型锻件行业前景预测	337
6.2 行业投资特性分析	338
6.2.1 行业进入壁垒分析	338
6.2.2 行业盈利模式分析	339
6.2.3 行业盈利因素分析	340
6.3 行业投资风险分析	341
6.3.1 行业政策风险分析	341
6.3.2 行业技术风险分析	341
6.3.3 行业供求风险分析	342
6.3.4 行业宏观经济波动风险分析	342
6.3.5 行业其他风险分析	342
6.4 行业主要投资建议	343
6.4.1 行业最新投资动向	343
6.4.2 行业主要投资建议	344

图表目录：

图表1：2005-2013年中国大型锻件产量情况（单位：万吨，%）	2
图表2：2005-2014年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）	23
图表3：2014-2015年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）	24
图表4：2005-2013年中国国内生产总值与固定资产投资对比图（单位：亿元，%）	29
图表5：大型锻件行业产业链图	30
图表6：各类来源废钢比例（单位：%）	31
图表7：2001-2013年中国废钢供需数据（单位：万吨，美元/吨）	31
图表8：2012-2013年废钢进口价格与国内价格对比（单位：元/吨）	32
图表9：2014-2015年中国铁合金产量对比图（单位：万吨，%）	33
图表10：2013.01-2014.07国内生铁产量（单位：万吨）	35
图表11：中国金属成型机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）	38
图表12：2014-2015年全球大型铸锻件消费量预测（单位：万吨，%）	44

- 图表13：2006-2013年中国锻件产值规模及增长情况（单位：亿元，%）55
- 图表14：2005-2013年中国大型锻件产量情况（单位：万吨，%）56
- 图表15：2014-2014年核电设备订单和中国一重/二重的铸锻件产能预测（单位：套）57
- 图表16：2005-2013年中国大型锻件消费量情况（单位：万吨）58
- 图表17：大型锻件成套产品生产流程图64
- 图表18：2012-2013年中国大型锻件行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）96
- 图表19：2012-2013年中国大型锻件行业销售收入前十位企业（单位：万元）97
- 图表20：2012-2013年中国大型锻件行业利润总额前十位企业（单位：万元）97
- 图表21：2013年中国大型锻件行业新产品产值（单位：万元）98
- 图表22：中国大型锻件企业综合竞争力评价指标99
- 图表23：中国大型锻件企业综合竞争力排名100
- 图表24：中国第一重型机械股份公司股权结构101
- 图表25：2012VS2013年中国第一重型机械股份公司产品结构（单位：%）105
- 图表26：中国中国第一重型机械股份公司各项产品技术研发进度106
- 图表27：中国第一重型机械股份公司产品生产模式107
- 图表28：2008-2013年中国第一重型机械股份公司主要经济指标分析（单位：万元）111
- 图表29：2012-2013年中国第一重型机械股份公司分地区经营收入变动情况（单位：万元，%）111
- 图表30：2012-2013年中国第一重型机械股份公司不同产品收入增长情况（单位：万元，%）112
- 图表31：2013年中国第一重型机械股份公司新签订货情况表（单位：万元，%）112
- 图表32：2008-2013年中国第一重型机械股份公司盈利能力分析（单位：%）113
- 图表33：2012-2013年中国第一重型机械股份公司不同类别产品盈利情况（单位：万元，%）113
- 图表34：2012-2013年中国第一重型机械股份公司运营能力分析（单位：次）114
- 图表35：2008-2013年中国第一重型机械股份公司偿债能力分析（单位：%、倍）114
- 图表36：2008-2013年中国第一重型机械股份公司发展能力分析（单位：%）115
- 图表37：中国第一重型机械股份公司优劣势分析115
- 图表38：2013年中国第一重型机械股份公司投资情况（单位：万元，%）116
- 图表39：中国第一重型机械股份公司以大型铸锻件为核心竞争力的多元化、成套化发展战略119

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802PQY0.html>