

# 中国大型锻件行业供需态势全景调研与未来发展 前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国大型锻件行业供需态势全景调研与未来发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/228039228039.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。在零部件的现实使用中，一个正确的设计能使颗粒流在主压力的方向。大型锻件制造是重大装备制造的关键技术之一，其质量直接影响到重大装备的整体水平和运行可靠性，是发展电力、船舶、冶金、石化、重型机械和国防等工业的基础，是发展先进装备制造业的前提。伴随中国装备制造业的不断发展，大型锻件的需求规模将不断扩大。“十一五”期间，我国主要的大型锻件制造企业用两年时间完成了重型机械行业“十一五”规划的经济目标。整个行业基本上保持了30%以上的增长速度，利润指标也保持了较高的增幅。

中国报告网发布的《中国大型锻件行业供需态势全景调研与未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资策略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 【报告目录】

#### 第一章中国大型锻件行业发展综述及外部环境

##### 1.1大型锻件行业定义及地位

###### 1.1.1定义

###### 1.1.2在国民经济中的地位

##### 1.2大型锻件行业政策环境分析

###### 1.2.1管理体制

###### 1.2.2相关政策

###### 1.2.3发展规划

###### 1.2.4政策环境对行业的影响

##### 1.3大型锻件行业经济环境分析

###### 1.3.1国际宏观经济环境分析

###### 1.3.2国内宏观经济环境分析

###### 1.3.3经济环境对相关行业的影响

(1) 对上游行业的影响

(2) 对下游行业的影响

(3) 经济环境对行业的影响

## 1.4大型锻件行业供应链分析

### 1.4.1大型锻件行业产业链简介

### 1.4.2大型锻件原材料市场分析

#### (1) 废钢市场分析

#### (2) 铁合金市场分析

#### (3) 生铁市场分析

#### (4) 有色金属市场分析

## 第二章中国大型锻件行业发展现状及竞争格局

### 2.1国际市场发展现状及趋势

#### 2.1.1发展现状分析

#### 2.1.2国际市场竞争格局分析

#### 2.1.3主要国家行业发展分析

##### (1) 日本大型锻件行业发展状况

##### (2) 德国大型锻件行业发展状况

##### (3) 韩国大型锻件行业发展状况

##### (4) 美国大型锻件行业发展状况

#### 2.1.4国际市场发展趋势分析

### 2.2中国大型锻件行业发展现状分析

#### 2.2.1发展总体概况

#### 2.2.2发展主要特点

#### 2.2.3发展规模分析

#### 2.2.4盈利水平分析

#### 2.2.5影响因素分析

### 2.3大型锻件行业市场供需平衡分析

#### 2.3.1总体供需状况

#### 2.3.2供给分析

#### 2.3.3需求分析

### 2.4大型锻件行业竞争强度分析

#### 2.4.1行业内部竞争格局分析

#### 2.4.2行业对上游议价能力分析

#### 2.4.3行业对下游议价能力分析

#### 2.4.4行业新进入者威胁分析

#### 2.4.5行业替代威胁分析

#### 2.4.6行业竞争强度总结

## 第三章中国大型锻件行业技术发展分析

### 3.1大型锻件行业技术介绍

#### 3.1.1行业生产工艺流程

- (1) 墩粗
- (2) 拔长
- (3) 胎模锻造

#### 3.1.2行业锻造工艺分类

- (1) 自由锻造
- (2) 模锻
- (3) 特种锻造

### 3.2大型锻件行业质量检验方法介绍

#### 3.2.1外观质量检验方法介绍

#### 3.2.2内部质量检验方法介绍

#### 3.2.3大型锻件行业检验技术进展分析

### 3.3大型锻件行业常见缺陷与对策分析

#### 3.3.1偏析

#### 3.3.2夹杂物与有害微量元素

#### 3.3.3缩孔与疏松

#### 3.3.4气泡

#### 3.3.5锻造裂纹

## 第四章大型锻件行业主要企业生产经营分析

### 4.1大型锻件企业发展总体状况分析

### 4.2大型锻件行业领先企业个案分析

#### 4.2.1中国第一重型机械股份公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发实力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.2二重集团(德阳)重型装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发实力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

4.2.3 上海重型机器厂有限公司析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

4.2.4 中信重工机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第五章 中国大型锻件行业主要领域需求分析

5.1 大型锻件行业需求领域分布情况

5.2 火电设备领域需求分析

5.2.1 火电行业发展现状分析

(1) 运营状况分析

(2) 主要企业

(3) 投资规模

(4) 火电核准项目名单

5.2.2 火电行业对大型锻件的需求规模

(1) 大型锻件在火电行业应用分析

(2) 火电行业对大型锻件的需求规模

5.2.3 火电设备对大型锻件需求前景分析

(1) 火电行业发展前景预测

(2) 火电设备对大型锻件需求前景预测

5.3 风电设备领域需求分析

5.3.1 风电行业发展现状分析

(1) 风电行业发展总体概况

(2) 风电行业装机容量

(3) 风电行业投资规模

(4) 风电规划项目名单

### 5.3.2风电行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在风电行业应用分析
- (2) 风电行业对大型锻件的需求规模

### 5.3.3风电设备对大型锻件需求前景分析

- (1) 风电行业发展前景预测
- (2) 风电设备对大型锻件需求前景预测

## 5.4船用设备领域需求分析

### 5.4.1造船行业发展现状分析

- (1) 造船三大指标涨落互现
- (2) 船舶出口继续下降
- (3) 造船行业经营情况
- (4) 造船行业投资规模

### 5.4.2造船行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在造船行业应用分析
- (2) 造船行业对大型锻件的需求规模

### 5.4.3船用设备对大型锻件需求前景分析

- (1) 造船行业发展前景预测
- (2) 船用设备对大型锻件需求前景预测

## 5.5水电设备领域需求分析

### 5.5.1水电行业发展现状分析

- (1) 装机容量
- (2) 主要企业
- (3) 投资规模
- (4) 政策

### 5.5.2水电行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在水电行业应用分析
- (2) 水电行业对大型锻件的需求规模

### 5.5.3水电设备对大型锻件需求前景分析

- (1) 水电行业发展前景预测
- (2) 水电设备对大型锻件需求前景预测

## 5.6核电设备领域需求分析

### 5.6.1核电行业发展现状分析

- (1) 核电行业政策
- (2) 核电行业装机容量
- (3) 核电行业经营效益

- (4) 核电行业投资规模
- 5.6.2 核电行业对大型锻件的需求规模
  - (1) 大型锻件在核电行业应用分析
  - (2) 核电行业对大型锻件的需求规模
- 5.6.3 核电设备对大型锻件需求前景分析
  - (1) 核电行业发展前景预测
  - (2) 核电设备对大型锻件需求前景预测
- 5.7 石化设备领域需求分析
  - 5.7.1 石化行业发展现状分析
    - (1) 发展总体概况
    - (2) 经营情况
    - (3) 投资规模
  - 5.7.2 石化行业对大型锻件的需求规模
    - (1) 大型锻件在石化行业应用分析
    - (2) 石化行业对大型锻件的需求规模
  - 5.7.3 石化设备对大型锻件需求前景分析
    - (1) 石化行业发展前景预测
    - (2) 石化设备对大型锻件需求前景预测
- 5.8 冶金设备领域需求分析
  - 5.8.1 冶金行业发展现状分析
    - (1) 冶金行业发展总体概况
    - (2) 冶金行业投资规模
  - 5.8.2 冶金行业对大型锻件的需求规模
    - (1) 大型锻件在冶金行业应用分析
    - (2) 冶金行业对大型锻件的需求规模
  - 5.8.3 冶金设备对大型锻件需求前景分析
    - (1) 冶金行业发展前景预测
    - (2) 冶金设备对大型锻件需求前景预测
- 5.9 航天航空领域需求分析
  - 5.9.1 航天航空器行业发展现状分析
    - (1) 航天航空行业发展总体概况
    - (2) 航天航空行业经营情况
    - (3) 航天航空锻件主要制造企业
  - 5.9.2 航天航空行业对大型锻件的需求规模
    - (1) 大型锻件在航天航空器行业应用分析



(2) 航天航空行业对大型锻件的需求规模

### 5.9.3 航天航空器对大型锻件需求前景分析

(1) 航天航空行业发展前景预测

(2) 航天航空器对大型锻件需求前景预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/228039228039.html>