

# 2022-2028年中国第一重型 机械行业前景研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国第一重型机械行业前景研究与投资战略咨询报告》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/R0502/202207/13-494613.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](mailto: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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国第一重型机械行业前景研究与投资战略咨询报告》共六章。首先介绍了第一重型机械行业市场发展环境、第一重型机械整体运行态势等，接着分析了第一重型机械行业市场运行的现状，然后介绍了第一重型机械市场竞争格局。随后，报告对第一重型机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了第一重型机械行业发展趋势与投资预测。您若想对第一重型机械产业有个系统的了解或者想投资第一重型机械行业，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：

第一章中国大型锻件行业发展综述及外部环境

1.1行业定义及地位

1.1.1行业定义

1.1.2在国民经济中的地位

1.2行业政策环境分析

1.2.1行业管理体制

1.2.2行业相关政策解读

1.2.3行业发展规划

1.2.4政策环境对行业的影响

1.3行业经济环境分析

1.3.1经济环境分析

(1) 经济现状

(2) 经济展望

1.3.2国内经济环境分析

(1) 国内经济现状

(2) 国内经济展望

1.3.3经济环境对相关行业的影响

(1) 经济环境对上游行业的影响

(2) 经济环境对下游行业的影响

### (3) 经济环境对行业的影响

## 1.4行业供应链分析

### 1.4.1行业产业链简介

### 1.4.2行业原材料市场分析

#### (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

### 1.4.3锻压机械市场分析

## 第二章国内外大型锻件行业发展现状及竞争格局

### 2.1市场发展现状及趋势

#### 2.1.1市场发展现状

#### 2.1.2市场竞争格局分析

#### 2.1.3主要国家行业发展分析

##### (1) 日本

##### (2) 德国

##### (3) 韩国

##### (4) 美国

#### 2.1.4市场发展趋势与前景

### 2.2中国行业发展现状分析

#### 2.2.1行业发展总体概况

#### 2.2.2行业发展主要特点

#### 2.2.3行业发展规模分析

#### 2.2.4行业盈利水平分析

#### 2.2.5行业影响因素分析

#### 2.2.6行业存在问题分析

### 2.3国内市场供需平衡分析

#### 2.3.1行业总体供需状况

#### 2.3.2行业供给分析

##### (1) 锻件供给分析

##### (2) 大型锻件供给分析

2.3.3行业需求分析

2.4行业细分产品分析

2.5行业竞争格局分析

2.5.1行业内部竞争格局分析

2.5.2行业对上游议价能力分析

2.5.3行业对下游议价能力分析

2.5.4行业新进入者威胁分析

2.5.5行业替代威胁分析

### 第三章中国大型锻件行业技术发展分析

3.1行业技术介绍

3.1.1行业生产工艺流程

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行业检验技术进展分析

3.3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

3.4行业技术进展分析

3.4.1行业技术进展分析

3.4.2行业技术研究工作新进展

3.4.3近期行业产品生产的重大成果

3.5行业技术与国外差距分析

3.5.1行业技术与国外差距分析

3.5.2造成技术差距的原因分析

3.6行业技术发展方向分析

3.7行业技术研发机构分析

3.7.1郑州机械研究所

3.7.2太原科技大学材料科学与工程分院

3.7.3天津重型装备工程研究有限公司

3.7.4中国中元工程公司

3.7.5清华大学机械工程系

3.7.6燕山大学材料科学与工程学院

3.7.7大连理工大学材料工程系

3.7.8北京科技大学材料科学与工程学院

#### 第四章大型锻件行业主要企业生产经营分析

4.1企业发展总体状况分析

4.1.1企业规模排名

(1) 生产规模排名

(2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

4.1.2企业创新能力分析

4.1.3企业综合竞争力分析

(1) 主成份分析法说明

(2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

4.2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经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业经营情况分析

4.2.2重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析

- 4.2.3上海重型机器厂有限公司经营情况分析
- 4.2.4中信重工机械股份有限公司经营情况分析
- 4.2.5中原特钢股份有限公司经营情况分析

## 第五章中国大型锻件行业主要领域需求分析

- 5.1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) 火电行业装机容量
    - (2) 火电行业主要企业
    - (3) 火电行业投资规模
  - 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
  - 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) 造船完工量
    - (2) 新接订单数量

(3) 手持订单数量

(4) 船舶保有量分析

(5) 造船所属行业经营情况

(6) 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) 水电行业装机容量

(2) 水电行业主要企业

(3) 水电行业投资规模

##### 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) 核电行业装机容量

(2) 核电行业主要企业

(3) 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

##### 5.6.3 核电设备对大型锻件需求前景分析

#### 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) 石化行业发展总体概况

(2) 石化所属行业经营情况



(3) 石化行业投资规模

5.7.2 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

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) 冶金行业主要企业4

(3) 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

5.8.3 冶金设备对大型锻件需求前景分析

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

5.9.2 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

第六章 中国大型锻件行业前景预测与投资建议

6.1 行业发展趋势与前景预测

6.1.1 行业发展趋势分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 行业投资特性分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

6.2.2 行业盈利模式分析

6.2.3 行业盈利因素分析

6.3 行业投资风险分析

6.3.1 行业政策风险分析

6.3.2 行业技术风险分析

6.3.3 行业其他风险分析

6.4 投资建议

图表目录：

图表1 2022-2028年中国大型锻件产量情况（单位:万吨，%）

图表2 2022-2028年GDP和CPI分季度运行趋势（单位:%）

图表3 2022-2028年主要经济体经济增速及预测（单位:%）

图表4 2022-2028年中国国内生产总值与固定资产投资对比图（单位:亿元，%）

图表5 大型锻件行业产业链图

图表6 各类来源废钢比例（单位:%）

图表7 2022-2028年中国废钢供需数据（单位:万吨，美元/吨）

图表8 2022-2028年废钢进口价格与国内价格对比（单位:元/吨）

图表9 2022-2028年中国铁合金产量对比图（单位:万吨，%）

图表10 2022-2028年国内生铁产量（单位:万吨）

图表11 中国金属成型机床行业市场规模走势图（单位:亿元，%）

图表12 2022-2028年大型铸锻件消费量预测（单位:万吨，%）

图表13 2022-2028年中国锻件产值规模及增长情况（单位:亿元，%）

图表14 2022-2028年中国大型锻件产量情况（单位:万吨，%）

图表15 2022-2028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）

图表16 2022-2028年中国大型锻件消费量情况（单位:万吨）

图表17 大型锻件成套产品生产流程图

图表18 2022-2028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）

图表19 2022-2028年中国大型锻件行业销售收入前十位企业（单位:万元）

图表20 2022-2028年中国大型锻件行业利润总额前十位企业（单位:万元）

图表21 2022年中国大型锻件行业新产品产值（单位:万元）

图表22 中国大型锻件企业综合竞争力评价指标

图表23 中国大型锻件企业综合竞争力排名

图表24 中国第一重型机械股份公司股权结构

图表25 2022-2028年中国第一重型机械股份公司产品结构（单位:%）

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

图表27 中国第一重型机械股份公司产品生产模式

图表28 2022-2028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）

图表29 2022-2028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，%）

图表 2022-2028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，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202207/13-494613.html>