

2023-2029年中国钢铁铸件 市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国钢铁铸件市场深度分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202307/379317.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铸造生产是获得机械产品毛坯的主要方法之一，是机械制造业的重要基础，在国民经济中占着相当重要的位置。在许多机械中，铸件重量占整机重量的比例很高，作为中国支柱产业正在大力发展的汽车工业，其心脏部分-发动机的关键零件，如缸体、缸盖、曲轴、缸套、活塞、进气管、排气管等八大件几乎全部由铸造而成；铁路、工程建设等重大关键设备需求优质的重大型铸件。钢铁铸件制造，指钢铁金属铸造的各种成品或半成品的制造活动。钢铁铸件行业产品主要包括铸铁件和铸钢件。在钢铁铸件行业中，按铸件的大小可以分为大铸件、中铸件和小铸件三种，中小铸件的生产企业竞争较为激烈。

钢铁铸造行业是制造业的重要组成部分，对国民经济的发展及国防力量的增强起着重要的作用。钢铁铸造是汽车、石化、钢铁、电力、造船、纺织、装备制造等支柱产业的基础，虽然从铸件产量上看中国已经跃居钢铁铸造大国，但从综合质量、材质结构、成本、能耗、效益和清洁生产等方面看远非钢铁铸造强国。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国钢铁铸件市场深度分析与投资策略报告》共八章。首先介绍了钢铁铸件相关概念及发展环境，接着分析了中国钢铁铸件规模及消费需求，然后对中国钢铁铸件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢铁铸件面临的机遇及发展前景。您若想对中国钢铁铸件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章钢铁铸件行业基本概述

1.1钢铁铸件行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品分类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2钢铁铸件行业统计标准

1.2.1行业统计部门和统计口径

1.2.2行业统计方法

1.2.3行业数据种类

1.3钢铁铸件行业市场环境分析

1.3.1行业宏观经济环境分析

(1) 国际主要国家经济分析

1) 美国宏观经济现状

2) 日本宏观经济现状

3) 欧盟宏观经济现状

(2) 国内宏观经济分析

1) 国民经济生产总值

2) 工业增加值

3) 固定资产投资

(3) 宏观经济对本行业的影响

1.3.2行业政策环境分析

(1) 行业管理体制

(2) 行业相关政策动态

(3) 行业发展规划

1.4钢铁铸件行业原材料市场分析

1.4.1行业产业链简介

1.4.2行业主要原材料市场分析

(1) 生铁市场分析

1) 生铁产量分析

2) 生铁进口分析

3) 生铁价格走势及预测

(2) 焦炭市场分析

1) 焦炭产量分析

2) 焦炭出口分析

3) 焦炭价格走势及预测

(3) 废钢市场分析

1) 废钢市场价格走势及预测

2) 废钢市场进口分析

(4) 上游发展对本行业的影响分析

第二章中国钢铁铸件所属行业供需与运营分析

2.1钢铁铸件所属行业特征分析

2.1.1行业发展总体概况

2.1.2行业发展主要特点

2.1.3行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

2.2行业供需平衡分析

2.2.1行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

2.2.2各地区供给情况分析

(1) 总产值排名前10的地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.2.3行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

2.2.4各地区需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5行业产销率分析

第三章中国钢铁铸件行业竞争格局分析

3.1国际市场竞争状况分析

3.1.1国际钢铁铸件行业发展状况

3.1.2国际钢铁铸件行业竞争状况分析

3.1.3国际钢铁铸件行业发展趋势分析

3.1.4跨国钢铁铸件企业分析

(1) 日本制钢所

- 1) 企业简介
 - 2) 生产能力
 - 3) 产品结构
 - 4) 技术改造情况
 - 5) 主要研究项目
- (2) 日本铸锻钢公司

- 1) 企业简介
- 2) 生产能力
- 3) 产品结构
- 4) 技术改造情况
- 5) 主要研究项目

(3) 日本神户制钢所

- 1) 企业简介
- 2) 生产能力
- 3) 产品结构
- 4) 技术改造情况
- 5) 主要研究项目

(4) 韩国斗山重工

- 1) 企业简介
- 2) 生产能力
- 3) 主要研究项目

3.2国内市场竞争状况分析

3.2.1国内钢铁铸件行业集中度分析

- (1) 行业销售收入集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

3.2.2钢铁铸件行业五力模型分析

- (1) 竞争状况分析
- (2) 上游议价能力分析
- (3) 下游议价能力分析
- (4) 替代品威胁分析
- (5) 新进入者威胁分析

3.3行业兼并与重组分析

3.3.1国际企业兼并与重组整合

(1) 投资与兼并重组现状

(2) 投资兼并重组趋势

3.3.2国内企业兼并与重组整合

(1) 行业兼并重组现状

(2) 行业兼并重组趋势

第四章中国钢铁铸件行业主要产品市场分析

4.1行业产品结构分析

4.1.1行业产品结构特征分析

4.1.2行业产品市场发展概况

4.2行业产品市场分析

4.2.1铸铁件市场分析

(1) 铸铁件产量分析

(2) 铸铁件市场竞争格局

(3) 铸铁件发展趋势分析

4.2.2铸钢件市场分析

(1) 铸钢件产量分析

(2) 铸钢件竞争格局分析

(3) 铸钢件发展趋势分析

4.3行业产品技术分析

4.3.1行业技术与国外差距

(1) 申请年专利数量

(2) 公开年专利数量

(3) 专利申请人分析

(4) 专利技术构成分析

4.3.2行业技术差距原因

4.3.3行业技术发展趋势

第五章中国大型铸件行业发展现状及需求前景预测

5.1大型铸件行业发展现状

5.1.1大型铸件行业发展概况

5.1.2大型铸件行业技术及装备水平

(1) 钢水冶炼

(2) 铸造技术与装备

(3) 计算机智能模拟辅助技术

5.1.3大型铸件产销规模

(1) 大型铸件产量

(2) 大型铸件消费量

5.1.4大型铸件行业市场竞争格局

5.2大型铸件行业需求前景分析

5.2.1电力设备用大型铸件

(1) 火电机组

(2) 水电机组

(3) 核电机组

(4) 风电机组

5.2.2船舶设备用大型铸件

5.2.3石化工业用大型铸件

5.2.4冶金设备用大型铸件

5.2.5大型铸件需求前景预测

第六章中国钢铁铸件行业应用下游需求分析

6.1钢铁铸件产品消费结构分析

6.2汽车行业钢铁铸件需求分析

6.2.1汽车行业产销分析

6.2.2汽车行业钢铁铸件需求分析

6.3工程机械行业钢铁铸件需求分析

6.3.1工程机械行业发展状况分析

(1) 工程机械行业产销分析

(2) 工程机械主要产品销量

6.3.2工程机械行业钢铁铸件需求分析

6.4农业机械行业钢铁铸件需求分析

6.4.1农业机械行业发展状况分析

- 6.4.2农业机械行业钢铁铸件需求分析
- 6.5电力设备行业钢铁铸件需求分析
 - 6.5.1电力设备行业发展状况分析
 - 6.5.2电力设备行业钢铁铸件需求分析
- 6.6机车制造行业钢铁铸件需求分析
 - 6.6.1机车制造行业发展状况分析
 - 6.6.2机车制造行业钢铁铸件需求分析
- 6.7船舶制造行业钢铁铸件需求分析
 - 6.7.1船舶制造行业发展状况分析
 - 6.7.2船舶制造行业钢铁铸件需求分析
- 6.8专用设备制造行业钢铁铸件需求分析
 - 6.8.1专用设备制造行业发展状况分析
 - 6.8.2专用设备制造行业发展状况分析

第七章中国钢铁铸件行业主要企业生产经营分析

- 7.1钢铁铸件企业发展总体状况分析
 - 7.1.1钢铁铸件行业企业规模
 - 7.1.2钢铁铸件行业工业产值状况
 - 7.1.3钢铁铸件行业利润
- 7.2钢铁铸件行业领先企业个案分析
 - 7.2.1安徽应流机电股份有限公司经营情况分析
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)企业经营优劣势分析
 - 7.2.2中原特钢股份有限公司经营情况分析
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)企业经营优劣势分析
 - 7.2.3大连华锐重工集团股份有限公司经营情况分析
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)企业经营优劣势分析

7.2.4沈阳铸锻工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5新兴铸管股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章中国钢铁铸件行业投资与前景分析

8.1行业前景分析

8.1.1行业发展趋势分析

8.1.2行业发展前景预测

8.2中国钢铁铸件行业投资特性分析

8.2.1行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资本壁垒
- (3) 政策壁垒

8.2.2行业盈利因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

8.3中国钢铁铸件行业投资风险分析

8.3.1宏观经济风险

8.3.2行业政策风险

8.3.3行业竞争风险

8.4中国钢铁铸件行业投资建议

8.4.1钢铁铸件行业投资现状分析

8.4.2钢铁铸件行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2022年以来钢铁铸件制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：2022年以来美国名义GDP及同比变化图（单位：万亿美元、%）

图表3：2022年以来美国ISM（制造业）指数变化图

图表4：2022年以来日本名义GDP及同比变化图（单位：万亿美元、%）
图表5：2022年以来欧盟GDP及同比变化图（单位：万亿美元、%）
图表6：2022年以来中国名义GDP及增长趋势图（单位：万亿元，%）
图表7：2022年以来中国工业增加值及同比增速图（单位：万亿元，%）
图表8：2022年以来全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）
图表9：钢铁铸件行业相关政策分析
图表10：铸造行业最新标准
图表11：钢铁铸件行业发展规划
图表12：钢铁铸件制造行业产业链图
图表13：2022年以来度生铁产量及同比增速（单位：万吨，%）
图表14：2022年以来我国生铁进口量（单位：万吨，%）
图表15：2022年以来我国部分地区生铁价格走势（单位：元/吨）
图表16：2022年以来我国焦炭年度产量及同比增速（单位：万吨，%）
图表17：2022年以来中国焦炭出口情况（单位：万吨，%）
图表18：2022年以来我国CR焦炭价格指数走势图（单位：点）
图表19：2022年以来我国废钢价格指数分析（单位：点）
图表20：2022年以来我国废钢进口量及同比变化（单位：万吨，%）
图表21：原材料对钢铁铸件制造行业的影响分析
图表22：钢铁铸件行业总体概况
图表23：钢铁铸件行业特点
图表24：2022年以来中国钢铁铸件行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
图表25：2022年以来中国钢铁铸件行业盈利能力分析（单位：%）
图表26：2022年以来中国钢铁铸件行业运营能力分析（单位：次）
图表27：2022年以来中国钢铁铸件行业偿债能力分析（单位：%、倍）
图表28：2022年以来中国钢铁铸件行业发展能力分析（单位：%）
图表29：2022年以来钢铁铸件行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
图表30：2022年以来钢铁铸件行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379317.html>