

# 2024-2030年中国铸件行业 前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国铸件行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202312/430601.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

铸件是用各种铸造方法获得的金属成型物件，根据铸造金属材料的不同，铸件可分为铸铁件、铸钢件、有色金属件及其他合金铸件等，其中，铸铁件长期以来居主导地位。铸件产业上下游涉及众多基础性产业，与宏观经济的关联度较高，上游主要为生铁及废钢等原材料，下游为电力、机械、冶金等众多行业。

世界铸件产业向发展中国家转移，发展中国家的生产能力增强、在全球的市场份额扩大。我国经济稳步发展、基础设施完善、铸件下游需求拉动等因素的带动下，我国铸件产量经历2016年的低谷后，2018年我国铸件产量达4935万吨。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铸件行业前景展望与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国铸件行业市场发展环境、铸件整体运行态势等，接着分析了中国铸件行业市场运行的现状，然后介绍了铸件市场竞争格局。随后，报告对铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对铸件产业有个系统的了解或者想投资中国铸件行业，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：

第一章 2024-2030年中国铸件行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、经济发展回顾

二、经济展望及面临的风险因素

第二节 中国铸件产业发展政策环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业相关政策分析

三、进出口政策分析

第三节 中国铸件行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化分析

三、教育环境分析

## 四、生态环境分析

### 第二章 铸件行业运行现状分析

#### 第一节 铸件行业发展概况

##### 一、铸件产业产量增长分析

##### 二、铸件市场区域分布分析

##### 三、铸件技术研究水平分析

#### 第二节 主要国家铸件行业发展情况分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

#### 第三节 2024-2030年铸件行业发展趋势分析

### 第三章 2024-2030年中国铸件所属行业运行形势分析

#### 第一节 2024-2030年中国铸件所属行业发展综述

##### 一、铸件应用领域分析

##### 二、铸件产品质量分析

##### 三、铸件业收入规模分析

2015-2019 汽车领域是铸件下游需求量最大的领域，2018年汽车领域铸件需求量达1480万吨，占铸件市场的29.99%。其次，铸管及管件领域、内燃机及农机领域对铸件的需求量分别为825万吨、545万吨。9年中国铸件市场走势分析

##### 一、铸件市场供需分析

##### 二、铸件市场技术水平分析

##### 三、产品供给结构分析

#### 第三节 2024-2030年中国铸件产业发展存在的问题及对策分析

##### 一、少数领域关键铸件尚不能满足主机要求

##### 二、质量和品牌的意识不强

##### 三、粗放式发展方式没有根本转变

##### 四、中国铸件行业发展对策分析

### 第四章 2024-2030年中国大型铸锻件所属行业运行态势分析

#### 第一节 2024-2030年中国大型铸锻件所属行业市场概况分析

一、大型铸锻件市场竞争格局

二、大型铸锻件市场区域格局

三、大型铸锻件市场需求广阔

第二节 2024-2030年中国大型铸锻件行业存在的问题分析

一、&ldquo;井喷&rdquo;行情凸显生产能力不足

二、制造技术受制于人，核电锻件成最大&ldquo;短腿&rdquo;

三、研发团队需形成合力打造世界一流铸锻钢生产基地

第三节 2024-2030年中国大型铸锻件需求领域分析

一、电力领域

二、石化装备领域

三、冶金设备领域

四、煤化工装备领域

第四节 2024-2030年中国大型铸锻件所属行业发展的建议分析

一、减小技术差距

二、减少产品差距

三、减小规模差距

第五章 2024-2030年中国阀门铸件所属行业发展情况分析

第一节 中国阀门铸件行业现状分析

一、我国阀门铸件行业现状分析

二、我国阀门铸件技术分析

第二节 2024-2030年中国阀门铸件所属行业市场运行形势分析

一、阀门铸件市场需求现状分析

二、国内阀门铸件需求前景分析

三、阀门铸件市场影响因素分析

第三节 2024-2030年中国阀门铸件行业发展存在的问题与对策分析

第六章 2024-2030年中国铸件所属行业进出口统计分析

第一节 2024-2030年铸件所属行业进口分析

一、进口量数据分析

二、进口额数据分析

第二节 2024-2030年铸件所属行业出口分析

一、出口量数据分析

二、出口额数据分析

第三节 2024-2030年铸件所属行业进出口均价分析

一、进口均价数据分析

二、出口均价数据分析

第七章 铸件行业上下游产业分析

第一节 铸件产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、市场现状分析

三、发展趋势预测

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

第四节 产业结构调整方向分析

第八章 2024-2030年中国铸件行业市场竞争格局分析

第一节 2024-2030年中国铸件产业竞争现状分析

一、铸件行业竞争程度分析

二、铸件技术竞争分析

三、铸件产品价格竞争分析

第二节 2024-2030年中国铸件行业区域格局分析

一、市场集中度分析

二、重点省市竞争力分析

第三节 2024-2030年中国铸件行业竞争趋势分析

第九章 中国铸件行业重点企业核心竞争力分析

第一节 齐鲁特钢有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 一汽铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 武汉重工铸锻有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 山东鲍德翼板有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 沈阳铸锻工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 中原特钢股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第七节 沈阳机床银丰铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第八节 天润曲轴股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第九节 华域皮尔博格有色零部件（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第十章 2024-2030年中国铸件行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国铸件行业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年中国铸件行业投资机会分析

#### 一、规模的发展及投资需求分析

#### 二、总体经济效益判断

#### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2024-2030年中国铸件行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

## 第十一章 2024-2030年中国铸件行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国铸件行业发展趋势分析

#### 一、中国铸件行业发展分析

#### 二、中国铸件行业技术开发方向

### 第二节 2024-2030年铸件行业市场预测分析

#### 一、铸件行业供给预测

#### 二、铸件行业需求预测

#### 三、铸件行业竞争格局预测

### 第三节 2024-2030年中国铸件行业市场盈利能力预测

## 图表目录



图表 1：2024-2030年中国国内生产总值统计分析

图表 2：2024-2030年中国社会消费品零售总额统计

图表 3：2024-2030年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 4：2024-2030年中国固定资产投资额统计

图表 5：2024-2030年中国进出口贸易总额统计

图表 6：2024-2030年中国人口性别分布情况

图表 7：2024-2030年中国城镇化率分析

图表 8：历年全球铸件产量增长统计

图表 9：2022年各国家和地区铸件总产量/t

图表 10：全球铸件产量地区分布及其占比

图表 11：2022各国铸造厂数量及分布

图表 12：2022各国铸造厂数量及分布

图表 13：历年美国铸件产量增长统计

图表 14：历年日本铸件产量增长统计

图表 15：历年德国铸件产量增长统计

图表 16：2024-2030年下游行业铸件需求变化（万t）

图表 17：2024-2030年下游行业铸件需求份额变化

图表 18：中国铸造业规模以上企业销售收入增长统计

图表 19：2024-2030年铸件行业供需平衡表

图表 20：2024-2030年不同材质铸件产量（万t）

图表 21：中国铸件材质结构进一步优化

图表 22：国内工业阀门市场需求结构

图表 23：2024-2030年我国铸件行业进口量增长统计

图表 24：2024-2030年我国铸件行业进口额增长统计

图表 25：2024-2030年我国铸件行业出口量增长统计

图表 26：2024-2030年我国铸件行业出口额增长统计

图表 27：2024-2030年我国铸件行业进口均价增长统计

图表 28：2024-2030年我国铸件行业出口均价增长统计

图表 29：2024-2030年粗钢产量及同比增速变化

图表 30：各阶段我国城市轨道交通建设情况

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430601.html>