# 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

## 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

2015-201 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、"井喷"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"短腿"
- 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……

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