

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、“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>