

2021-2026年中国铸钢件行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国铸钢件行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/steel/686160.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

铸钢件是指用铸钢制作的零件，与铸铁性能相似，但比铸铁强度高。铸钢件在铸造过程中易出现气孔缺陷、角度定位不准确等缺点，在长期使用中就有可能出现机壳断裂的现象。

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 2020年世界铸钢件产业运行状况分析

第一节 全球铸钢件产业发展综述

- 一、全球铸件生产情况分析
- 二、世界铸钢件生产情况分析
- 三、国外大型铸钢件制造技术
- 四、铸件国际标准分析

第二节 2020年全球主要国家铸钢件产业运营分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第三节 2016-2020年全球铸件产业发展趋势预测分析

第二章 2020年中国铸钢件行业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、2020年中国gdp增长情况分析
- 二、2020年工业经济发展形势分析
- 三、2020年全社会固定资产投资分析
- 四、2020年社会消费品零售总额分析
- 五、2020年城乡居民收入与消费分析
- 六、2020年对外贸易的发展形势分析

第二节 2020年中国铸钢件行业政策环境分析

- 一、行业管理体制及主管部门
- 二、行业主要法律法规和政策
- 三、铸造行业准入条件保障铸造业健康发展
- 四、工业转型升级装备制造业成重点发展领域
- 五、铸钢行业标准体系促铸钢件行业规范发展

第三节 2020年中国钢铁行业供需形势

一、2020年中国钢铁行业发展概况

二、2020年钢铁行业固定资产投资

三、2020年中国主要钢铁产品产量

四、2020年中国钢铁行业需求分析

一、家电行业用钢需求分析及发展方向

(2) 黑色家电：可提供娱乐、休闲，像彩电、音响等；

(2) 家电用钢发展趋势

1.汽车产品的分类

(2) 汽车用钢发展方向

五、2020年中国钢材价格变动情况

第三章 2020年中国铸钢件行业运行形势分析

第一节 2020年中国铸钢件产业营运格局分析

一、国内铸钢件技术水平分析

1、碳素铸钢

2、合金铸钢

二、铸钢件产业发展规模分析

三、中国大型铸钢件生产的现状

四、中冶陕压顺利产成大型船舶类泵体铸钢件

第二节 2020年中国铸钢件行业重点资讯分析

一、世界最大水电不锈钢铸件成功浇注

二、装备集团大江铸钢件出口美国

三、铸钢件双相区热处理分析

四、共享铸钢燃气轮机铸钢件项目验收

第三节 2020年中国铸钢件行业发展存在问题分析

第四章 2016-2020年中国钢铁铸件制造行业主要数据监测分析

第一节 2016-2020年中国钢铁铸件制造行业发展分析

一、2020年中国钢铁铸件制造行业发展概况

(1) 铸造合金结构进一步优化，高比强合金应用比例显著提高

(2) 铸造技术水平大幅度提高

(3) 管理现代化，节能环保意识增强

二、2020年中国钢铁铸件制造行业发展概况

第二节 2016-2020年中国钢铁铸件制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2016-2020年中国钢铁铸件制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

第四节 2016-2020年中国钢铁铸件制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

四、利润规模结构分析

第五节 2016-2020年中国钢铁铸件制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第六节 2016-2020年中国钢铁铸件制造所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七节 2020年中国主要区域钢铁铸件制造行业发展分析

一、华北地区钢铁铸件制造行业发展情况

二、东北地区钢铁铸件制造行业发展情况

三、华东地区钢铁铸件制造行业发展情况

四、华中地区钢铁铸件制造行业发展情况

五、华南地区钢铁铸件制造行业发展情况

六、西南地区钢铁铸件制造行业发展情况

七、西北地区钢铁铸件制造行业发展情况

第五章 2016-2020年中国铸钢件产量统计分析

第一节 2016-2020年中国铸钢件生产供给情况

第二节 2016-2020年中国主要省区铸钢件产量

第三节 2016-2020年中国铸钢件生产集中度分析

第六章

2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业进出口状况分析（73071900）

第一节 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口分析

一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口数量情况

二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口金额情况

第二节 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口分析

一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口数量情况

二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口金额情况

第三节 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口均价分析

第四节 2020年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口流向分析

一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口来源地情况

二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口目的地情况

第七章 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业进出口状况分析（73259100）

第一节 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口分析

一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口数量情况

二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口金额情况

第二节 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口分析

一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口数量情况

二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口金额情况

第三节 2016-2020年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进出口均价分析

第四节 2013年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进出口流向分析

一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口来源地情况

二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口目的地情况

第八章 2020年中国铸钢件行业市场竞争格局分析

第一节 2020年中国铸钢件行业竞争现状分析

一、成本竞争分析

二、价格竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2020年中国铸钢件行业集中度分析

一、铸锻件行业竞争格局

二、铸钢件市场集中度分析

三、铸钢件区域集中度分析

第三节 2020年中国铸钢件行业提升竞争力策略分析

第九章 2020年中国铸钢件行业重点企业竞争力分析

第一节 大连华锐重工铸钢股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第二节 天乾（无锡）科技有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第三节 临清市中远精铸有限责任公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第四节 淄博福颜化工集团有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第五节 重庆长征重工有限责任公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第六节 安徽应流铸业有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第七节 江苏万恒铸业有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第八节 朝阳通宇重型矿山机械有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第九节 广东省韶铸集团有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第十节 济南市平阴县铸钢厂

一、企业概况

二、企业财务指标分析

第十章 2020年中国铸钢件的应用市场运行情况分析

第一节 电站设备

一、电力装机容量情况

二、电站设备发展概况

三、电站设备用钢展望

第二节 汽车产业

一、汽车行业发展概述

二、汽车产业产销情况

三、汽车产业用钢概况

四、汽车产业发展展望

第三节 建筑及工程机械

一、建筑工程机械发展概况

二、工程机械产品产量分析

三、工程机械产品销量情况

第四节 航空及航天设备

一、中国航空业发展概况

二、航空航天设备发展概况

三、航空材料构成情况

四、航天航空业发展展望

第五节 船舶

一、船舶工业运行概况

二、船舶工业发展特点

三、船舶业中铸钢应用

四、船舶工业发展展望

第六节 农用机具

一、农用机械发展概况

二、农机设备发展概况

三、农机用钢需求分析

四、农机装备用钢展望

第七节 铁路车辆

一、铁路车辆发展概述

二、铁路车辆用钢概况

第八节 矿山设备

一、采矿设备行业发展概况

二、采矿设备产量增长情况

第九节 锻压及冶金设备

一、冶金设备制造行业概况

二、冶金设备产量分析

第十节 高压容器设备

一、高压容器设备发展概况

二、高压容器设备用钢情况

第十一章 2020年中国铸造行业市场运行态势剖析

第一节 2020年中国铸造行业发展动态分析

一、维斯塔斯风电精密铸件项目投产

二、全柴天和8万吨铸造项目投产

三、中冶高强度不锈钢铸造情况

四、第七十届世界铸造展发展动态

第二节 2020年中国铸造市场发展现状分析

一、铸造产业发展成就分析

二、铸造模具产业发展情况

三、铸件加工行业发展状况

四、铸造机械生产情况分析

五、铸造行业存在问题分析

第三节 2020年中国铸造生产的节能技术

一、熔炼为中心的节能技术

二、加热系统为中心的节能技术

三、采用先进适用的造型制芯技术与装备

四、铸钢保温补贴节能技术

五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术

六、发展铸造节能技术的建议

第十二章 2016-2020年中国铸钢件行业发展前景预测分析

第一节 2016-2020年中国铸钢件发展趋势预测分析

一、铸造行业技术发展趋势

二、未来铸造行业发展展望

三、铸造行业发展趋势分析

四、铸钢件行业发展方向分析

第二节 2016-2020年中国铸钢件行业市场发展前景预测分析

一、铸钢件产量预测分析

二、钢铁铸件行业预测分析

三、铸钢件市场需求前景分析

第三节 2016-2020年中国铸钢件行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2016-2020年中国铸钢件行业投资机会与投资风险分析

第一节 2016-2020年中国铸钢件行业投资机会分析

一、铸钢件行业吸引力分析（AK LT）

二、电力行业铸钢件投资机遇

三、船舶工业铸钢件投资机遇

四、工程机械行业铸钢件投资前景

第二节 2016-2020年中国铸钢件行业投资风险分析

一、市场经济风险

二、产业竞争风险

三、产业技术风险

四、原材料价格风险

第三节 2016-2020年中国铸钢件行业投资策略分析

图表目录：

图表、2016-2020年全球铸件产量及增长情况

图表、全球铸件生产厂企业数量统计

图表、2016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表、2016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表、2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表、2016-2020年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表、2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表、2016-2020年数据固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表、2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表、2020年居民消费价格主要数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/686160.html>