中国钢铁铸件市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国钢铁铸件市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A2A7A5 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/7A/GangTieZhuJianHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

钢铁铸件作为工业制造的基础部件,在机械、汽车、航空航天、能源等多个领域都有广泛的应用。 它的发展历史悠久,技术成熟,是现代工业体系的重要组成部分。

随着科技的进步和工业的发展,钢铁铸件的生产技术和产品质量也在不断提高。包括精密铸造、快速成型、数值模拟等先进技术的应用,都极大地提高了钢铁铸件的制造精度和产品性能。同时,为了满足不同领域对材料性能的特殊要求,钢铁铸件的材料也在不断创新和优化,如高强度钢、耐腐蚀钢、耐磨钢等新型钢铁材料的开发和应用。

然而,钢铁铸件的发展也面临着一些挑战。包括环保要求的提高、能源消耗的限制、原材料价格波动等因素的影响,都使得钢铁铸件的生产成本不断上升。同时,市场竞争的加剧和客户需求的多样化也对钢铁铸件的生产提出了更高的要求。因此,未来钢铁铸件的发展将需要更加注重技术创新和质量管理,以提高产品的竞争力和附加值。

第一章 中国钢铁铸件行业背景分析

第一节 钢铁铸件行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 钢铁铸件行业统计标准

- 一、行业统计部门和统计口径
- 二、行业统计方法
- 三、行业数据种类

第三节 钢铁铸件行业市场环境分析

-2- 钢铁铸件行业分析报告

- 一、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
- 二、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

第四节 钢铁铸件行业原材料市场分析

- 一、行业产业链简介
- 二、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) 生铁进出口分析
 - (3) 生铁价格走势及预测
 - 2、焦炭市场分析
 - (1) 焦炭产销量分析
 - (2) 焦炭进出口分析
 - (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 中国钢铁铸件行业供需与运营分析

- 第一节 钢铁铸件行业特征分析
 - 一、行业发展总体概况
 - 二、行业发展主要特点
 - 三、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

钢铁铸件行业研究报告 -3-

- 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

第二节 行业供需平衡分析

- 一、行业供给情况分析
 - 1、行业总产值分析
 - 2、行业产成品分析
- 二、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
- 三、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
- 四、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
- 五、行业产销率分析

第三章 钢铁铸件行业竞争格局分析

- 第一节 国际市场竞争状况分析
 - 一、国际钢铁铸件行业发展状况
 - 二、国际钢铁铸件行业竞争状况分析
 - 三、国际钢铁铸件行业发展趋势分析
 - 四、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

-4- 钢铁铸件行业分析报告

- (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
- 5、英国谢菲尔德福格马斯特公司
- (1) 生产能力
- (2) 技术改造情况
- (3) 主要研究项目
- 6、法国克鲁索
- (1) 企业简介
- (2) 生产能力
- (3) 主要产品

第二节 国内市场竞争状况分析

- 一、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
- 二、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

第三节 行业兼并与重组分析

- 一、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
- 二、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

钢铁铸件行业研究报告 -5-

第一节 行业产品结构分析

- 一、行业产品结构特征分析
- 二、行业产品市场发展概况

第二节 最近两年行业产品市场分析

- 一、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
- 二、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

第三节 行业产品技术分析

- 一、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
- 二、行业技术差距原因
- 三、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

第一节 大型铸件行业发展现状

- 一、大型铸件行业发展概况
- 二、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
- 三、大型铸件产销规模
 - 1、大型铸件产量
 - 2、大型铸件消费量
- 四、大型铸件行业市场竞争格局

第二节 大型铸件行业需求前景分析

- 一、电力设备用大型铸件
 - 1、火电机组
 - 2、水电机组
 - 3、核电机组

-6- 钢铁铸件行业分析报告

4、风电机组

- 二、船舶设备用大型铸件
- 三、石化工业用大型铸件
- 四、冶金设备用大型铸件
- 五、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

- 第一节 钢铁铸件产品消费结构分析
- 第二节 汽车行业钢铁铸件需求分析
 - 一、汽车行业产销分析
 - 二、汽车行业钢铁铸件需求分析

第三节 工程机械行业钢铁铸件需求分析

- 一、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
- 二、工程机械行业钢铁铸件需求分析

第四节 农业机械行业钢铁铸件需求分析

- 一、农业机械行业发展状况分析
- 二、农业机械行业钢铁铸件需求分析

第五节 电力设备行业钢铁铸件需求分析

- 一、电力设备行业发展状况分析
- 二、电力设备行业钢铁铸件需求分析

第六节 机车制造行业钢铁铸件需求分析

- 一、机车制造行业发展状况分析
- 二、机车制造行业钢铁铸件需求分析

第七节 船舶制造行业钢铁铸件需求分析

- 一、船舶制造行业发展状况分析
- 二、船舶制造行业钢铁铸件需求分析

第八节 专用设备制造行业钢铁铸件需求分析

- 一、专用设备制造行业发展状况分析
- 二、专用设备制造行业钢铁铸件需求分析

第七章 中国钢铁铸件行业主要企业生产经营分析

第一节 钢铁铸件企业发展总体状况分析

- 一、钢铁铸件行业企业规模
- 二、钢铁铸件行业工业产值状况
- 三、钢铁铸件行业销售收入和利润

钢铁铸件行业研究报告 -7-

第二节 钢铁铸件行业领先企业个案分析

- 一、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、企业技术与设备分析
 - 3、企业产品结构及新产品动向
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营情况分析
 - (1) 企业产销能力分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 6、企业优劣势分析
- 二、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、企业技术与设备分析
 - 3、企业产品结构及新产品动向
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业组织架构分析
 - 6、企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 7、企业优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向分析
- 三、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、企业技术分析
 - 3、企业产品结构及新产品动向
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析

-8- 钢铁铸件行业分析报告

- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析
- 四、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、企业技术与设备分析
 - 3、企业产品结构及新产品动向
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营情况分析
 - (1) 企业产销能力分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 6、企业优劣势分析
- 五、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、企业技术与设备分析
 - 3、企业产品结构及新产品动向
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 6、企业优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 第八章 2024-2030年中国钢铁铸件行业投资与前景分析
 - 第一节 行业前景分析
 - 一、行业发展趋势分析
 - 二、行业发展前景预测
 - 第二节 中国钢铁铸件行业投资特性分析
 - 一、行业进入壁垒分析
 - 1、技术壁垒

钢铁铸件行业研究报告 -9-

- 2、资本壁垒
- 3、政策壁垒
- 二、行业盈利因素分析
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素

第三节 中国钢铁铸件行业投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、行业政策风险
- 三、行业竞争风险

第四节 中国钢铁铸件行业投资建议

- 一、钢铁铸件行业投资现状分析
- 二、钢铁铸件行业主要投资建议

第九章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中个智个林一济研:行业专家建议

图表目录

图表 1: 2019-2024年钢铁铸件制造行业工业总产值占gdp比重

图表 2: 2019-2024年美国名义gdp季环比增长与pmi指数(单位:%)

图表 3: 2019-2024年日本gdp增速图(单位:%)

图表 4: 2019-2024年欧元区gdp及pmi指数(单位:%)

图表 5:2019-2024年中国gdp及增长趋势图(单位:万亿元,%)

图表 6: 2019-2024年中国工业增加值及同比增速图(单位:万亿元,%)

图表 7: 2019-2024年全社会固定资产投资及其增速(单位:万亿元,%)

图表 8: 钢铁铸件行业相关政策分析

图表 9:铸造行业最新标准

图表 10: 钢铁铸件行业发展规划

图表 11: 钢铁铸件制造行业产业链图

图表 12: 2019-2024年月度生铁产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 13: 2019-2024年我国生铁进口量(单位: 万吨)

图表 14: 2024-2030年我国部分地区生铁周价格走势图(单位:元/吨)

图表 15: 2019-2024年我国焦炭季度销量及产销率(单位: 万吨,%)

图表 16: 2019-2024年我国焦炭月度产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 17: 2019-2024年中国焦炭出口情况(单位:吨,%)

图表 18: 2024年我国焦炭价格指数走势图(单位:点)

图表 19: 2019-2024年我国废钢价格指数分析(单位:点)

-10- 钢铁铸件行业分析报告

图表 20: 2019-2024年我国废钢进口量及同比增速(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: 最近两年中国钢铁铸件行业经营效益分析(单位: 人,家,万元,%)

图表 25: 最近两年中国钢铁铸件行业盈利能力分析(单位:%)

图表 26: 最近两年中国钢铁铸件行业运营能力分析(单位:次)

图表 27: 最近两年中国钢铁铸件行业偿债能力分析

图表 28: 最近两年中国钢铁铸件行业发展能力分析(单位:%)

图表 29: 2024年钢铁铸件行业工业总产值及增长率走势

图表 30: 2024年钢铁铸件行业产成品及增长率走势图

图表 31: 最近两年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 32: 最近两年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 33: 最近两年产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 34: 最近两年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 35: 2024年钢铁铸件行业销售产值及增长率变化情况

图表 36: 2024年钢铁铸件行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 37: 最近两年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 38: 最近两年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 39: 最近两年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 40: 最近两年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 41: 2024年全国钢铁铸件行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 42: 近年来世界主要国家和地区铸件产量份额(单位:%)

图表 43: 日本钢制所主要研究项目

图表 44: 日本铸锻刚公司主要研究项目

图表 45: 日本神户制钢所主要研究项目

图表 46: 韩国斗山重工主要研究项目

图表 47: 英国谢菲尔德福格马斯特公司主要研究项目

图表 48:中国钢铁铸件行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)

图表 49: 2024年钢铁铸件行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 50:中国钢铁铸件行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)

图表 51: 2024年钢铁铸件行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 52: 中国钢铁铸件行业前10名厂商利润情况(单位: 万元,%)

图表 53: 2024年钢铁铸件行业利润集中度变化图(单位:%)

图表 54: 钢铁铸件行业现有企业的竞争分析

图表 55: 中国钢铁铸件行业对下游行业的议价能力分析列表

钢铁铸件行业研究报告 -11-

图表 56: 钢铁铸件行业新进入者威胁分析

图表 57: 中国钢铁铸件产品结构(单位:%)

图表 58: 2024-2030年我国铸铁件月度产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 59: 2024-2030年我国铸钢件月度产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 60: 2023-2024年钢铁铸件行业相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表 61: 2023-2024年钢铁铸件行业相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表 62:钢铁铸件行业专利申请人构成表(单位:个)

图表 63:钢铁铸件行业专利技术构成表(单位:个)

图表 64: 行业技术差距原因分析

图表 65: 行业技术发展趋势分析

图表 66: 中国各主要行业钢铁铸件消费量(单位:%)

图表 67: 2019-2024年中国汽车产销量及同比增速(单位:万辆,%)

图表 68: 2024年中国汽车行业与钢铁铸件行业工业总产值变化

图表 69: 2019-2024年中国挖掘机销量及同比增速(单位:台、%)

图表 70: 2019-2024年中国装载机销量及同比增速(单位: 万台,%)

图表 71: 2019-2024年中国压路机销量及同比增速(单位:台,%)

图表 72: 2019-2024年中国推土机销量及同比增速(单位:台,%)

图表 73: 2019-2024年中国饲料机械产量及同比增速(单位: 台,%)

图表 74: 2019-2024年中国拖拉机产量及同比增速(单位:台,%)

图表 75: 2019-2024年中国电力设备产量及同比增速(单位:万千瓦,%)

图表 76: 2019-2024年中国机车产量及同比增速(单位:辆,%)

图表 77: 2019-2024年中国民用钢质船产量及同比增速(单位: 万总吨,%)

图表 78: 2019-2024年中国冶炼设备产量及同比增速(单位:吨,%)

.

图表 80: 2019-2024年中国包装机械产量及同比增速(单位:台,%)

图表 81: 中国钢铁铸件行业资产总额前十名企业

图表 82: 中国钢铁铸件行业工业总产值(现价)前十位企业

图表 83: 中国钢铁铸件行业企业产品销售收入与利润总额

图表 84: 安徽应流机电股份有限公司基本信息表

图表 85:安徽应流集团主要熔炼设备(单位:台,吨)

图表 86: 最近三年安徽应流机电股份有限公司产销能力分析

图表 87: 最近三年安徽应流机电股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 88: 最近三年安徽应流机电股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 89: 最近三年安徽应流机电股份有限公司偿债能力分析

图表 90: 最近三年安徽应流机电股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 91: 安徽应流机电股份有限公司优劣势分析

-12- 钢铁铸件行业分析报告

图表 92: 中原特钢股份有限公司基本信息表

图表 93: 中原特钢股份有限公司研发机构设置图

图表 94: 中原特钢股份有限公司主要产品技术水平

图表 95: 中原特钢股份有限公司技术储备情况

图表 96: 中原特钢股份有限公司主要研发项目

图表 97: 中原特钢股份有限公司组织结构图

图表 98: 最近三年中原特钢股份有限公司主要经济指标分析

图表 99: 最近三年中原特钢股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 100: 最近三年中原特钢股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 101: 最近三年中原特钢股份有限公司偿债能力分析

图表 102: 最近三年中原特钢股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 103: 中原特钢股份有限公司优劣势分析

图表 104: 大连华锐重工集团股份有限公司基本信息表

图表 105: 大连华锐重工集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 106: 最近三年大连华锐重工集团股份有限公司主要经济指标分析

图表 107: 最近三年大连华锐重工集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 108: 最近三年大连华锐重工集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 109: 最近三年大连华锐重工集团股份有限公司偿债能力分析

图表 110: 最近三年大连华锐重工集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 111: 大连华锐重工集团股份有限公司优劣势分析

图表 112: 沈阳铸锻工业有限公司基本信息表

图表 113: 最近三年沈阳铸锻工业有限公司产销能力分析

图表 114: 最近三年沈阳铸锻工业有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 115: 最近三年沈阳铸锻工业有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 116: 最近三年沈阳铸锻工业有限公司偿债能力分析

图表 117: 最近三年沈阳铸锻工业有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 118: 沈阳铸锻工业有限公司优劣势分析

图表 119: 新兴铸管股份有限公司基本信息表

图表 120: 新兴铸管股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

略……

订阅"中国钢铁铸件市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 1A2A7A5,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

钢铁铸件行业研究报告 -13-

详细内容: https://www.cir.cn/5/7A/GangTieZhuJianHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 钢铁铸件行业分析报告