

2018-2024年中国铸钢件行业市场监测与投资战略 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国铸钢件行业市场监测与投资战略分析报告》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.chyxx.com/research/201801/601009.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

铸件是用各种铸造方法获得的金属成型物件，即把冶炼好的液态金属，用浇注、压射、吸入或其它浇铸方法注入预先准备好的铸型中，冷却后经落砂、清理和后处理等，所得到的具有一定形状，尺寸和性能的物件。受到全球经济危机余波的影响，全球铸件制造业也未能幸免于难。

用铸钢制作的零件就是铸钢件了，与铸铁性能相似，但比铸铁强度好。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。

铸钢件造型工艺的基本原则：质量要求高的面或主要加工面应放在下面；大平面应放在下面；薄壁部分应放在下面；厚大部分应放在上面；应尽量减少砂芯的数量；应尽量采用平直的分型面。

铸钢件造型工艺的基本要求：木模：要求轮廓完整，无裂纹、无破损、无残缺，表面光洁，尺寸符合铸造工艺图纸要求，并经常进行尺寸校验。砂箱：砂箱的尺寸大小应根据木模规格确定，大、中型砂箱应焊接箱筋。

2009-2017年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球（73259100）进出口数据统计表 年份
出口（千克、千美元） 进口（千克、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 30382501
32624 1277339 1845 2010年 37283814 38897 722768 1406 2011年 48167643 59303
243615 1153 2012年 48535121 63237 106682 746 2013年 59667499 84903 134338 927
2014年 62297566 71,808 143507 635 2015年 ** ** ** ** 2016年 ** ** ** ** 2017年 ** ** ** **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

2009-2017年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件（73071900）进出口数据统计表 年份
出口（千克、千美元） 进口（千克、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 203169307
384344 897495 13594 2010年 241863384 470107 1503746 21508 2011年 245719934
524228 1896424 35542 2012年 245043733 559059 1834070 38592 2013年 241585073
554119 2368699 45317 2014年 268899340 626,820 2016612 42,095 2015年 ** ** ** **
2016年 ** ** ** * 2017年 ** ** ** *

数据来源：中国海关、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国铸钢件行业市场监测与投资战略分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2017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 2017年全球主要国家铸钢件产业运营分析

一、美国

（一）美国铸造业发展概况

（二）美国铸钢件发展概况

二、日本

（一）日本铸造业发展概况

（二）日本铸钢件发展概况

三、德国

（一）德国铸造业发展概况

（二）德国铸钢件发展概况

第三节 2018-2024年全球铸件产业发展趋势预测分析

第二章 2017年中国铸钢件行业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、2017年中国GDP增长情况分析

二、2017年工业经济发展形势分析

三、2017年全社会固定资产投资分析

四、2017年社会消费品零售总额分析

五、2017年城乡居民收入与消费分析

六、2017年对外贸易的发展形势分析

第二节 2017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 2017年中国钢铁行业供需形势

一、2017年中国钢铁行业发展概况

二、2017年钢铁行业固定资产投资

三、2017年中国主要钢铁产品产量

数据来源：中国钢铁工业协会，智研咨询整理

四、2017年中国钢铁行业需求分析

五、2017年中国钢材价格变动情况

第三章 中国铸钢件行业运行形势分析

第一节 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

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 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、兵器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 2017年中国铸钢件行业发展存在问题分析

第四章 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业主要数据监测分析

第一节 2016-2017年中国钢铁铸件制造行业发展分析

一、2016年中国钢铁铸件制造行业发展概况

二、2017年中国钢铁铸件制造行业发展概况

第二节 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业规模分析

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 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业结构分析

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 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

四、利润规模结构分析

第五节 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第六节 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七节 2015-2017年中国钢铁铸件制造行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第八节 2017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 2015-2017年中国铸钢件产量统计分析

第一节 2015-2017年中国铸钢件生产供给情况

第二节 2015-2017年中国主要省区铸钢件产量

第三节 2015-2017年中国铸钢件生产集中度分析

第六章 2010-2017年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件（73071900）进出口状况分析

第一节 2010-2017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 2010-2017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 2010-2017年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口均价分析

2009-2017年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件（73071900）进出口平均单价分析 年份

进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 15146.60 1891.74 2010年

14302.95 1943.69 2011年 18741.59 2133.44 2012年 21041.73 2281.47 2013年 19131.60

2293.68 2014年 20874.12 2331.06 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

第七章 2010-2017年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球（73259100）进出口状况分析

第一节 2010-2017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 2010-2017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 2010-2017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

2009-2017年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球（73259100）进出口平均单价分析

年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 1444.41 1073.78 2010年 1945.30 1043.27 2011年 4732.88 1231.18 2012年 6992.74 1302.91 2013年 6900.50 1422.94 2014年 4424.87 1152.66 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

第八章 2017年中国铸钢件行业市场竞争格局分析

第一节 2017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 2017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 2017年中国铸钢件行业提升竞争力策略分析

第九章 2017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、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 天乾（无锡）科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 上海宏钢电站设备铸锻有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 淄博福颜化工集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 重庆长征重工有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第六节 安徽应流铸业有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第七节 滨海县万恒铸业有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八节 朝阳通宇重型矿山机械有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九节 广东省韶铸集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十节 济南市平阴县铸钢厂

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十一节 莱阳昌源铸钢有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十二节 临清市中远精铸有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十三节 临沂蒙凌铸钢有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十四节 洛阳市洛北铸钢厂

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十五节 荣兴（福建）特种钢业有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十六节 乳山市振兴铸钢有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十七节 山东蒙凌工程机械股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十八节 山东明兴矿业集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十章 2017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 中国铸造行业市场运行态势剖析

第一节 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

第二节 2017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 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 2018-2024年中国铸钢件行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国铸钢件行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2018-2024年中国铸钢件行业投资机会与投资风险分析

第一节 2018-2024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

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 2018-2024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 2018-2024年中国铸钢件行业投资策略分析

图表目录：

图表 1 年全球铸件产量变化趋势图

图表 2 2017年全球各类别铸件产量统计

图表 3 2017年全球前十大铸件生产国铸件产量统计

图表 4 2017年世界各国铸件生产企业数量统计

图表 5 2017年世界各国铸钢件产量统计

图表 6 2017年全球铸钢生产企业数量统计

图表 7 铸造用国际ISO标准一览表

图表 8 美国铸造产业分类

图表 9 2017年美国各种铸件产量统计

图表 10 2015-2017年美国四类基本铸件产值对比图

图表 11 2015-2017年美国大部分有色合金铸件增长对比图

图表 12 2017年日本各类铸件产量统计

图表 13 2017年德国各类铸件产量统计

图表 14 2015-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 15 2015-2017年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 16 2015-2017年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 17 2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 18 2015-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 19 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 20 2015-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 21 2017年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表 22 2015-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 23 2015-2017年农村居民纯收入及增长情况统计

图表 24 2015-2017年中国进出口总额增长趋势图

图表 25 2017年中国货物进出口总额及其增长速度

图表 26 铸钢件行业管理部门及其职责

图表 27 铸钢件行业主要法律法规和政策一览

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/601009.html>