

2019-2025年中国铸钢件行业 分析与发展方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国铸钢件行业分析与发展方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/H4775092RR.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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，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	
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、智研数据研究中心							

（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	
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、智研数据研究中心							

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国铸钢件行业分析与发展方向研究报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询

报告,投资情报, 免费报告,行业咨询,数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

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 2019-2025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，智研数据研究中心整理四、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、智研数据研究中心整理 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、智研数据研究中心整理

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 2019-2025年中国铸钢件行业发展前景预测分析第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国铸钢件行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2019-2025年中国铸钢件行业投资机会与投资风险分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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
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
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
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：<http://www.abaogao.com/b/jixie/H4775092RR.html>