

2017-2022年中国铸钢件市 场深度调研及未来发展前景策略分析报告

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

《2017-2022年中国铸钢件市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》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/jiancai/H47750H51R.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

铸钢件是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。

数据显示：2015年10月中国铸钢件产量为1,339,563.69万吨，同比增长7.18%。2015年1-10月止累计中国铸钢件产量12,292,481.78万吨，同比增长8.55%。

2015年1-10月全国铸钢件产量集中度分析

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铸钢件市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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 中国铸钢件行业发展环境分析 18

1.1 行业定义及统计口径 18

1.1.1 行业定义及分类 18

(1) 铸钢件的定义 18

(2) 铸钢主要分类 18

1.1.2 数据来源及统计口径 19

(1) 行业统计部门和统计口径 19

(2) 行业统计方法及数据种类 19

1.2 行业产业链结构分析 19

1.2.1 行业产业链结构简介 19

1.2.2 上游对铸钢件行业的影响分析 20

1.2.3 下游对铸钢件行业的影响分析 20

- 1.3 中国铸钢件行业发展环境分析 21
 - 1.3.1 铸钢件行业发展经济环境分析 21
 - (1) 国际宏观经济发展分析 21
 - 1) 国际宏观经济现状 21
 - 2) 国际宏观经济预测 23
 - (2) 国内宏观经济发展分析 24
 - 1) 国内宏观经济现状 24
 - 2) 国内宏观经济预测 26
 - 1.3.2 铸钢件行业发展政策环境分析 27
 - (1) 行业管理体制 27
 - (2) 行业相关政策 27
 - (3) 行业发展规划 29
 - 1.3.3 铸钢件行业发展技术环境分析 30
 - (1) 行业专利申请数分析 30
 - (2) 行业专利公开数分析 30
 - (3) 行业专利申请人分析 31
 - (4) 行业热门技术分析 32

第二章 国内外铸钢件行业总体产销形势 33

- 2.1 全球铸钢件行业产销需求分析 33
 - 2.1.1 全球铸钢件产销规模分析 33
 - 2.1.2 全球铸钢件行业竞争格局 33
 - 2.1.3 全球铸钢件市场结构分析 34
 - 2.1.4 全球铸钢件行业规模预测 35
- 2.2 发达国家铸钢件行业产销需求分析 36
 - 2.2.1 美国铸钢件行业产销需求分析 36
 - 2.2.2 日本铸钢件行业产销需求分析 36
 - 2.2.3 德国铸钢件行业产销需求分析 37
- 2.3 铸钢件行业进出口形势分析 38
 - 2.3.1 铸钢件行业进出口状况综述 38
 - 2.3.2 铸钢件行业出口市场分析 38
 - (1) 行业出口整体情况 38

- (2) 行业出口产品结构 39
- 2.3.3 铸钢件行业进口市场分析 40
 - (1) 行业进口整体情况 40
 - (2) 行业进口产品结构 40
- 2.3.4 铸钢件行业进出口前景及建议 41
 - (1) 行业出口前景及建议 41
 - (2) 行业进口前景及建议 42

第三章 中国铸钢件行业运营状况分析 43

- 3.1 铸钢件行业经营情况分析 43
 - 3.1.1 黑色金属铸造行业经营情况分析 43
 - (1) 黑色金属铸造行业经营效益分析 43
 - (2) 黑色金属铸造行业盈利能力分析 43
 - (3) 黑色金属铸造行业运营能力分析 44
 - (4) 黑色金属铸造行业偿债能力分析 44
 - (5) 黑色金属铸造行业发展能力分析 45
 - 3.1.2 铸钢件行业经营情况分析 45
 - (1) 铸钢件行业成本费用 45
 - (2) 铸钢件行业产品获利能力分析 45
 - (3) 铸钢件行业资产获利能力分析 46
- 3.2 铸钢件行业供需形势分析 47
 - 3.2.1 黑色金属铸造行业供需情况分析 47
 - (1) 黑色金属铸造行业供给情况分析 47
 - 1) 黑色金属铸造行业总产值分析 47
 - 2) 黑色金属铸造行业产成品分析 47
 - (2) 黑色金属铸造行业需求情况分析 48
 - 1) 黑色金属铸造行业销售产值分析 48
 - 2) 黑色金属铸造行业销售收入分析 49
 - (3) 黑色金属铸造行业产销率分析 49
 - 3.2.2 铸钢件行业供需情况分析 50
 - (1) 铸钢件行业供给情况分析 50
 - (2) 铸钢件行业需求情况分析 50

- 3.3 铸钢件行业经济指标分析 51
 - 3.3.1 行业经济指标分析 51
 - 3.3.2 不同规模企业经济指标分析 52
 - (1) 大型企业经济指标分析 52
 - (2) 中型企业经济指标分析 53
 - (3) 小型企业经济指标分析 54
 - 3.3.3 不同性质企业经济指标分析 55
 - (1) 股份制企业经济指标分析 55
 - (2) 私营企业经济指标分析 56
 - (3) 外商及港澳台投资企业经济指标分析 56
 - 3.3.4 不同地区企业经济指标分析 57
 - (1) 华东地区企业经济指标分析 58
 - (2) 华中地区企业经济指标分析 58
 - (3) 东北地区企业经济指标分析 59

第四章 中国铸钢件行业市场竞争状况分析 60

- 4.1 铸钢件行业市场竞争格局分析 60
 - 4.1.1 全球铸钢件产量格局 60
 - 4.1.2 中国铸钢件区域格局 60
- 4.2 中国铸钢件行业竞争五力模型分析 61
 - 4.2.1 现有企业的竞争 61
 - 4.2.2 上游议价能力分析 62
 - 4.2.3 下游议价能力分析 62
 - 4.2.4 替代品威胁分析 63
 - 4.2.5 新进入者威胁分析 63
 - 4.2.6 行业竞争总结分析 63
- 4.3 铸钢件行业投资兼并与重组分析 64
 - 4.3.1 行业投资兼并与重组概况 64
 - 4.3.2 行业投资兼并与重组动向 65
 - 4.3.3 行业投资兼并与重组趋势 65

第五章 中国铸钢件上游供应市场分析 67

- 5.1 生铁市场分析 67
 - 5.1.1 生铁产量规模分析 67
 - 5.1.2 生铁进出口分析 67
 - (1) 生铁进口分析 67
 - (2) 生铁出口分析 68
 - 5.1.3 生铁价格走势分析 68
 - 5.1.4 生铁市场趋势分析 69
 - 5.1.5 生铁对铸钢件行业的影响分析 69
- 5.2 焦炭市场分析 70
 - 5.2.1 焦炭产量规模分析 70
 - 5.2.2 焦炭需求规模分析 71
 - 5.2.3 焦炭价格走势分析 72
 - 5.2.4 焦炭市场趋势分析 72
 - 5.2.5 焦炭对铸钢件行业的影响分析 72
- 5.3 废钢市场分析 73
 - 5.3.1 废钢供给分析 73
 - 5.3.2 废钢需求分析 74
 - 5.3.3 废钢进口分析 74
 - 5.3.4 废钢价格走势分析 75
 - 5.3.5 废钢对铸钢件行业的影响分析 75

第六章 中国铸钢件行业应用领域发展前景分析 77

- 6.1 汽车行业铸钢件需求前景分析 77
 - 6.1.1 汽车行业发展现状分析 77
 - (1) 汽车产量情况 77
 - (2) 汽车销量情况 77
 - 6.1.2 汽车行业铸钢件需求前景分析 78
 - (1) 汽车行业铸钢件需求分析 78
 - (2) 汽车行业铸钢件需求前景分析 78
- 6.2 工程机械行业铸钢件需求前景分析 79
 - 6.2.1 工程机械行业发展现状分析 79
 - (1) 工程机械产品产量情况 79

- (2) 工程机械产品销量情况 80
- 6.2.2 工程机械行业铸钢件需求前景分析 81
 - (1) 工程机械行业铸钢件需求分析 81
 - (2) 工程机械行业铸钢件需求前景分析 81
- 6.3 农业机械行业铸钢件需求前景分析 81
 - 6.3.1 农业机械行业发展状况分析 81
 - (1) 饲料机械产量规模 81
 - (2) 拖拉机产量规模 82
 - 6.3.2 农业机械行业铸钢件需求前景分析 82
- 6.4 电力设备行业铸钢件需求前景分析 83
 - 6.4.1 电力设备行业发展状况分析 83
 - (1) 电力工程建设投资规模 83
 - (2) 电力装机容量 84
 - (3) 电力设备市场规模 85
 - 6.4.2 电力设备行业铸钢件需求前景分析 85
 - (1) 电力设备行业铸钢件需求分析 85
 - (2) 电力设备行业铸钢件需求前景分析 86
- 6.5 机车制造行业铸钢件需求前景分析 86
 - 6.5.1 机车制造行业发展状况分析 86
 - (1) 机车产量规模 86
 - (2) 铁路机车市场规模 87
 - 6.5.2 机车制造行业铸钢件需求前景分析 88
- 6.6 船舶制造行业铸钢件需求前景分析 88
 - 6.6.1 船舶制造行业发展状况分析 88
 - 6.6.2 船舶制造行业铸钢件需求前景分析 89
- 6.7 专用设备制造行业铸钢件需求前景分析 89
 - 6.7.1 专用设备制造行业发展状况分析 89
 - (1) 专用设备制造行业供给分析 89
 - (2) 专用设备制造行业需求分析 90
 - 6.7.2 专用设备制造行业铸钢件需求前景分析 91

第七章 铸钢件行业重点区域市场需求分析 92

7.1 广东省铸钢件市场发展情况	92
7.1.1 广东省铸钢件产量分析	92
7.1.2 广东省铸钢件需求市场分析	92
7.1.3 广东省的铸钢件市场前景	97
7.2 山东省铸钢件市场发展情况	99
7.2.1 山东省铸钢件产量分析	99
7.2.2 山东省铸钢件需求市场分析	100
7.2.3 山东省的铸钢件市场前景	103
7.3 浙江省铸钢件市场发展情况	107
7.3.1 浙江省铸钢件产量分析	107
7.3.2 浙江省铸钢件需求市场分析	107
7.3.3 浙江省的铸钢件市场前景	110
7.4 江苏省铸钢件市场发展情况	111
7.4.1 江苏省铸钢件产量分析	111
7.4.2 江苏省铸钢件需求市场分析	112
7.4.3 江苏省的铸钢件市场前景	115
7.5 福建省铸钢件市场发展情况	117
7.5.1 福建省铸钢件产量分析	117
7.5.2 福建省铸钢件需求市场分析	118
7.5.3 福建省的铸钢件市场前景	119
7.6 四川省铸钢件市场发展情况	120
7.6.1 四川省铸钢件产量分析	120
7.6.2 四川省铸钢件需求市场分析	121
7.6.3 四川省的铸钢件市场前景	122
7.7 黑龙江省铸钢件市场发展情况	123
7.7.1 黑龙江省铸钢件产量分析	123
7.7.2 黑龙江省铸钢件需求市场分析	124
7.7.3 黑龙江省的铸钢件市场前景	124
7.8 辽宁省铸钢件市场发展情况	125
7.8.1 辽宁省铸钢件产量分析	125
7.8.2 辽宁省铸钢件需求市场分析	126
7.8.3 辽宁省的铸钢件市场前景	128

- 7.9 安徽省铸钢件市场发展情况 129
 - 7.9.1 安徽省铸钢件产量分析 129
 - 7.9.2 安徽省铸钢件需求市场分析 130
 - 7.9.3 安徽省的铸钢件市场前景 131
- 7.10 河北省铸钢件市场发展情况 133
 - 7.10.1 河北省铸钢件产量分析 133
 - 7.10.2 河北省铸钢件需求市场分析 134
 - 7.10.3 河北省的铸钢件市场前景 135
- 7.11 河南省铸钢件市场发展情况 138
 - 7.11.1 河南省铸钢件产量分析 138
 - 7.11.2 河南省铸钢件需求市场分析 138
 - 7.11.3 河南省的铸钢件市场前景 139
- 7.12 湖北省铸钢件市场发展情况 141
 - 7.12.1 湖北省铸钢件产量分析 141
 - 7.12.2 湖北省铸钢件需求市场分析 142
 - 7.12.3 湖北省的铸钢件市场前景 143

第八章 中国铸钢件领先企业经营分析 148

- 8.1 铸钢件企业总体发展状况分析 148
- 8.2 重点铸钢件企业个案分析 148
 - 8.2.1 新兴铸管股份有限公司经营情况分析 148
 - (1) 企业发展简况分析 148
 - (2) 企业经营情况分析 150
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 154
 - 8.2.2 大连华锐重工集团股份有限公司经营情况分析 155
 - (1) 企业发展简况分析 155
 - (2) 企业经营情况分析 156
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 161
 - 8.2.3 中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析 162
 - (1) 企业发展简况分析 162
 - (2) 企业经营情况分析 162
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 166

- 8.2.4 天瑞集团铸造有限公司经营情况分析 166
 - (1) 企业发展简况分析 166
 - (2) 企业经营情况分析 167
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 168
- 8.2.5 沈阳铸锻工业有限公司经营情况分析 168
 - (1) 企业发展简况分析 168
 - (2) 企业经营情况分析 169
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 170
- 8.2.6 中原特钢股份有限公司经营情况分析 170
 - (1) 企业发展简况分析 170
 - (2) 企业经营情况分析 171
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 177
 - (8) 企业最新发展动向分析 177
- 8.2.7 广东省韶铸集团有限公司经营情况分析 177
 - (1) 企业发展简况分析 177
 - (2) 企业经营情况分析 178
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 180
- 8.2.8 共享集团有限责任公司经营情况分析 180
 - (1) 企业发展简况分析 180
 - (2) 企业组织结构分析 181
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 181
- 8.2.9 定州东方铸造有限公司经营情况分析 182
 - (1) 企业发展简况分析 182
 - (2) 企业经营情况分析 182
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 183
- 8.2.10 杭州汽轮铸锻有限公司经营情况分析 183
 - (1) 企业发展简况分析 183
 - (2) 企业经营情况分析 184
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 185
- 8.2.11 杭州高升特种铸造有限公司经营情况分析 185
 - (1) 企业发展简况分析 185
 - (2) 企业经营情况分析 185

- (3) 企业经营状况优劣势分析 186
- 8.2.12 上海沪临重工有限公司经营情况分析 186
 - (1) 企业发展简况分析 186
 - (2) 企业经营情况分析 187
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 188
- 8.2.13 江苏如皋钢铁有限公司经营情况分析 189
 - (1) 企业发展简况分析 189
 - (2) 企业经营情况分析 189
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 189
- 8.2.14 盐城市联鑫钢铁有限公司经营情况分析 190
 - (1) 企业发展简况分析 190
 - (2) 企业经营情况分析 191
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 193
- 8.2.15 江苏玉龙钢管股份有限公司经营情况分析 193
 - (1) 企业发展简况分析 193
 - (2) 企业经营情况分析 194
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 198
- 8.2.16 合肥市瑞宏铸造有限公司经营情况分析 199
 - (1) 企业发展简况分析 199
 - (2) 企业经营情况分析 199
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 203
- 8.2.17 唐山市丰南区群利金属制品有限公司经营情况分析 204
 - (1) 企业发展简况分析 204
 - (2) 企业经营情况分析 204
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 205
- 8.2.18 江苏新马机械制造有限公司经营情况分析 206
 - (1) 企业发展简况分析 206
 - (2) 企业经营情况分析 206
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 207
- 8.2.19 辽宁福鞍重工股份有限公司经营情况分析 207
 - (1) 企业发展简况分析 207
 - (2) 企业经营情况分析 208

- (3) 企业经营状况优劣势分析 215
- 8.2.20 山东信远集团有限公司经营情况分析 215
 - (1) 企业发展简况分析 215
 - (2) 企业经营情况分析 216
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 217
- 第九章 中国铸钢件行业发展趋势及投资分析 218
 - 9.1 铸钢件行业投资特性分析 218
 - 9.1.1 行业进入壁垒分析 218
 - (1) 市场准入壁垒 218
 - (2) 技术壁垒 218
 - (3) 资金壁垒 219
 - (4) 渠道壁垒 219
 - 9.1.2 行业季节特征分析 219
 - 9.1.3 行业盈利模式分析 219
 - (1) 盈利点分析 219
 - (2) 盈利模式分析 219
 - (3) 盈利模式创新分析 220
 - 9.1.4 行业盈利因素分析 220
 - 9.2 铸钢件行业发展趋势与前景预测 221
 - 9.2.1 行业发展存在的问题及策略建议 221
 - (1) 行业发展存在的问题分析 221
 - (2) 行业发展策略建议 221
 - 9.2.2 铸钢件行业发展趋势分析 222
 - (1) 行业技术发展趋势分析 222
 - (2) 行业产品结构发展趋势分析 223
 - (3) 行业市场竞争趋势分析 223
 - (4) 行业产品应用领域发展趋势 224
 - 9.2.3 铸钢件行业发展前景预测 224
 - (1) 行业发展驱动因素分析 224
 - (2) 铸钢件行业供需前景预测 224
 - 1) 铸钢件总产量预测 224

- 2) 铸钢件国内需求预测 225
- 3) 铸钢件出口前景预测 225
- 9.3 铸钢件行业投资现状及建议 226
 - 9.3.1 铸钢件行业投资动向分析 226
 - 9.3.2 铸钢件行业投资机遇分析 227
 - 9.3.3 铸钢件行业投资风险警示 227
 - 9.3.4 铸钢件行业投资策略建议 228

图表目录：

图表1：铸钢分类列表 18

图表2：铸钢件行业产业链简图 20

图表3：2011-2016年美国实际GDP环比折年率（单位：%） 21

图表4：2011-2016年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%） 22

图表5：2011-2016年度日本GDP环比变化情况（单位：%） 23

图表6：2017-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%） 24

图表7：2011-2016年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%） 25

图表8：2011-2016年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%） 25

图表9：2011-2016年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%） 26

图表10：2016年我国主要宏观经济指标增长率（单位：%） 27

图表11：铸钢件行业主管部门及监管体制 27

图表12：铸钢件行业相关政策分析 28

图表13：《我国铸造行业“十三五”发展规划》相关内容 29

图表14：2005-2015年我国铸钢件技术相关专利申请数量变化图（单位：项） 30

图表15：2005-2015年我国铸钢件技术相关专利公开数量变化图（单位：项） 30

图表16：截至2015年我国铸钢件技术相关专利申请人构成（单位：项） 31

图表17：截至2015年我国铸钢件技术相关专利申请人综合比较（单位：项，人，年，%） 31

图表18：截至2015年中国铸钢件技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项） 32

图表19：2011-2016年全球铸钢件产销情况（单位：万吨） 33

图表20：全球主要国家铸钢件生产企业数（单位：家） 34

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/H47750H51R.html>