

# 2016-2022年中国铸钢件市场评估及未来发展趋势 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国铸钢件市场评估及未来发展趋势报告》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/201608/436249.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

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。

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。

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10月全国铸钢件数据表如下表所示：

2015年1-10月全国铸钢件产量分省市统计表											
地区	10月(万吨)	1-10月止累计(万吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)	地区	10月(万吨)	1-10月止累计(万吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)	地区	10月(万吨)
全国	1,339,563.69	12,292,481.78	7.18	8.55	北京	461.84	6,057.16	-15.49	23.25	天津	7,117.91
											65,617.15
					河北	37,418.56	294,469.46	-14.7	-17.93	山西	8,679.24
											98,461.10
					内蒙古	813	10,419.00	-5.02	3.92	辽宁	63,378.09
											1,579,225.89
					吉林	588	5,701.00	-12.63	1.6	黑龙江	4,334.00
											21,683.70
					上海	2,157.48	17,735.74	17.86	-32.15	江苏	153,590.25
											1,392,942.21
					浙江	54,440.41	510,042.77	-4.29	-2.52	安徽	106,697.85
											1,032,755.66
					福建	93,196.99	859,344.50	28.09	-1.89	江西	17,242.00
											55,535.16
					山东	68,731.41	677,982.71	10.77	13.5	河南	228,163.16
											1,980,518.11
					湖北	78,092.56	629,433.78	-4.78	-1.88	湖南	168,221.07
											858,223.03
					广东	31,933.95	263,665.95	61.71	31.63	广西	57,215.91
											595,602.52
					海南	-	-	-	-	重庆	29,322.77
											256,214.07
					四川	75,694.92	695,365.23	3.58	-4.71	贵州	2,155.39
											15,926.12
					陕西	13,257.30	123,891.30	5.97	9.23	甘肃	16,722.70
											109,168.70
					青海	5,408.00	47,405.00	2.58	-1.16	宁夏	11,218.81
											58,648.00
					新疆	1,282.00	10,852.00	-71.47	-9.42		

智研咨询发布的《2016-2022年中国铸钢件市场评估及未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了铸钢件相关概念及发展环境，接着分析了中国铸钢件设规模及消费需求，然后对中国铸钢件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铸钢件面临的机遇及发展前景。您若想对中国铸钢件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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家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2015年世界铸钢件产业运行状况分析24

### 第一节全球铸钢件产业发展综述24

#### 一、全球铸件生产情况分析24

#### 二、世界铸钢件生产情况分析27

#### 三、国外大型铸钢件制造技术29

#### 四、铸件国际标准分析30

### 第二节2015年全球主要国家铸钢件产业运营分析35

#### 一、美国35

#### 二、日本35

#### 三、德国37

### 第三节2016-2022年全球铸件产业发展趋势预测分析39

## 第二章2015年中国铸钢件行业运行环境分析42

### 第一节2015年中国宏观经济环境分析42

#### 2015年1-10月全国铸钢件产量集中度分析

#### 一、2015年中国GDP增长情况分析42

#### 二、2015年工业经济发展形势分析42

#### 三、2015年全社会固定资产投资分析45

#### 四、2015年社会消费品零售总额分析49

#### 五、2015年城乡居民收入与消费分析51

#### 六、2015年对外贸易的发展形势分析52

### 第二节2015年中国铸钢件行业政策环境分析53

#### 一、行业管理体制及主管部门53

#### 二、行业主要法律法规和政策54

#### 三、铸造行业准入条件保障铸造业健康发展54

#### 四、工业转型升级装备制造业成重点发展领域54

#### 五、铸钢行业标准体系促铸钢件行业规范发展56

### 第三节2015年中国钢铁行业供需形势57

#### 一、2015年中国钢铁行业发展概况57

#### 2010 - 2015年我国钢铁产业集中度变化情况

#### 二、2015年钢铁行业固定资产投资58

#### 三、2015年中国主要钢铁产品产量59

国家统计局数据显示：2015年8月份，规模以上工业增加值同比实际增长6.1%，比7月份

加快0.1个百分点。从环比看，8月份，规模以上工业增加值比上月增长0.53%。1-8月份，规模以上工业增加值同比增长6.3%。其中，钢铁行业生产情况如下。

2015年8月份我国生铁产量5761万吨，同比下降5.1%；1-8月份全国生铁产量47116万吨，同比下降3.2%。

2015年8月份我国粗钢产量6694万吨，同比下降3.5%；1-8月份全国粗钢产量54302万吨，同比下降2.0%。

2015年8月份我国钢材产量9449万吨，同比增长0.4%；1-8月份全国钢材产量74545万吨，同比增长1.5%。

#### 四、2015年中国钢铁行业需求分析59

#### 五、2015年中国钢材价格变动情况66

### 第三章2015年中国铸钢件行业运行形势分析67

#### 第一节2015年中国铸钢件产业营运格局分析67

##### 一、国内铸钢件技术水平分析67

##### 二、铸钢件产业发展规模分析69

##### 三、中国大型铸钢件生产的现状70

##### 四、中冶陕压顺利产成大型船舶类泵体铸钢件72

#### 第二节2015年中国铸钢件行业重点资讯分析73

##### 一、世界最大水电不锈钢铸件成功浇注73

##### 二、兵器装备集团大江铸钢件出口美国74

##### 三、铸钢件双相区热处理分析74

##### 四、共享铸钢燃气轮机铸钢件项目验收77

#### 第三节2015年中国铸钢件行业发展存在问题分析78

### 第四章2013-2015年中国钢铁铸件制造行业主要数据监测分析80

#### 第一节2013-2015年中国钢铁铸件制造行业发展分析80

##### 一、2012-2015年中国钢铁铸件制造行业发展概况80

##### 二、2015年中国钢铁铸件制造行业发展概况82

#### 第二节2013-2015年中国钢铁铸件制造行业规模分析83

##### 一、企业数量增长分析83

##### 二、资产规模增长分析84

##### 三、销售规模增长分析85

##### 四、利润规模增长分析85

#### 第三节2013-2015年中国钢铁铸件制造行业结构分析86

##### 一、企业数量结构分析86

##### 二、资产规模结构分析87

##### 三、销售规模结构分析88

#### 第四节2013-2015年中国钢铁铸件制造行业产值分析89

- 一、产成品增长分析89
- 二、工业销售产值分析90
- 三、出口交货值分析90
- 四、利润规模结构分析91

#### 第五节2013-2015年中国钢铁铸件制造行业成本费用分析92

- 一、销售成本分析92
- 二、主要费用分析92

#### 第六节2013-2015年中国钢铁铸件制造行业运营效益分析93

- 一、偿债能力分析93
- 二、盈利能力分析93
- 三、运营能力分析94

#### 第七节2015年中国主要区域钢铁铸件制造行业发展分析94

- 一、华北地区钢铁铸件制造行业发展情况94
- 二、东北地区钢铁铸件制造行业发展情况95
- 三、华东地区钢铁铸件制造行业发展情况95
- 四、华中地区钢铁铸件制造行业发展情况95
- 五、华南地区钢铁铸件制造行业发展情况96
- 六、西南地区钢铁铸件制造行业发展情况96
- 七、西北地区钢铁铸件制造行业发展情况97

#### 第五章2008-2015年中国铸钢件产量统计分析98

##### 第一节2008-2015年中国铸钢件生产供给情况98

##### 第二节2008-2015年中国主要省区铸钢件产量98

##### 第三节2008-2015年中国铸钢件生产集中度分析100

#### 第六章2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口状况分析（73071900）101

##### 第一节2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口分析101

- 一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口数量情况101
- 二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口金额情况102

##### 第二节2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口分析103

- 一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口数量情况103
- 二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口金额情况104

##### 第三节2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口均价分析104

##### 第四节2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口流向分析105

- 一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口来源地情况105
- 二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口目的地情况106

第七章2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进出口状况分析 (73259100) 107

第一节2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口分析107

一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口数量情况107

二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口金额情况108

第二节2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口分析109

一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口数量情况109

二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口金额情况110

第三节2013-2015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110

第四节2015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111

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111

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112

第八章2015年中国铸钢件行业市场竞争格局分析113

第一节2015年中国铸钢件行业竞争现状分析113

一、成本竞争分析113

二、价格竞争分析113

三、技术竞争分析113

第二节2015年中国铸钢件行业集中度分析114

一、铸锻件行业竞争格局114

二、铸钢件市场集中度分析114

三、铸钢件区域集中度分析115

第三节2015年中国铸钢件行业提升竞争力策略分析115

第九章2015年中国铸钢件行业重点企业竞争力分析117

第一节大连华锐重工铸钢股份有限公司117

一、企业基本概况117

二、公司主要财务指标分析117

三、企业成本费用指标120

第二节天乾(无锡)科技有限公司123

一、企业基本概况123

二、公司主要财务指标分析124

三、企业成本费用指标127

第三节上海宏钢电站设备铸锻有限公司130

一、企业基本概况130

二、公司主要财务指标分析131

三、企业成本费用指标134

#### 第四节淄博福颜化工集团有限公司137

- 一、企业基本情况137
- 二、公司主要财务指标分析137
- 三、企业成本费用指标140

#### 第五节重庆长征重工有限责任公司143

- 一、企业基本情况143
- 二、公司主要财务指标分析144
- 三、企业成本费用指标147

#### 第六节安徽应流铸业有限公司150

- 一、企业基本情况150
- 二、公司主要财务指标分析151
- 三、企业成本费用指标154

#### 第七节滨海县万恒铸业有限公司157

- 一、企业基本情况157
- 二、公司主要财务指标分析158
- 三、企业成本费用指标161

#### 第八节朝阳通宇重型矿山机械有限公司164

- 一、企业基本情况164
- 二、公司主要财务指标分析165
- 三、企业成本费用指标168

#### 第九节广东省韶铸集团有限公司171

- 一、企业基本情况171
- 二、公司主要财务指标分析171
- 三、企业成本费用指标174

#### 第十节济南市平阴县铸钢厂177

- 一、企业基本情况177
- 二、公司主要财务指标分析177
- 三、企业成本费用指标181

#### 第十一节莱阳昌源铸钢有限公司184

- 一、企业概况184
- 二、企业主要经济指标分析184

#### 第十二节临清市中远精铸有限责任公司187

- 一、企业概况187
- 二、企业主要经济指标分析188

#### 第十三节临沂蒙凌铸钢有限公司190



- 一、企业概况190
- 二、企业主要经济指标分析191
- 第十四节洛阳市洛北铸钢厂193
  - 一、企业概况193
  - 二、企业主要经济指标分析194
- 第十五节荣兴（福建）特种钢业有限公司197
  - 一、企业概况197
  - 二、企业主要经济指标分析197
- 第十六节乳山市振兴铸钢有限公司200
  - 一、企业概况200
  - 二、企业主要经济指标分析200
- 第十七节山东蒙凌工程机械股份有限公司203
  - 一、企业概况203
  - 二、企业主要经济指标分析204
- 第十八节山东明兴矿业集团有限公司206
  - 一、企业概况206
  - 二、企业主要经济指标分析208
- 第十章2015年中国铸钢件的应用市场运行情况分析211
  - 第一节电站设备211
    - 一、电力装机容量情况211
    - 二、电站设备发展概况211
    - 三、电站设备用钢展望218
  - 第二节汽车产业220
    - 一、汽车行业发展概述220
    - 二、汽车产业产销情况220
    - 三、汽车产业用钢概况221
    - 四、汽车产业发展展望222
  - 第三节建筑及工程机械222
    - 一、建筑工程机械发展概况222
    - 二、工程机械产品产量分析223
    - 三、工程机械产品销量情况223
  - 第四节航空及航天设备223
    - 一、中国航空业发展概况223
    - 二、航空航天设备发展概况225
    - 三、航空材料构成情况226

#### 四、航天航空业发展展望233

##### 第五节船舶234

一、船舶工业运行概况234

二、船舶工业发展特点235

三、船舶业中铸钢应用235

四、船舶工业发展展望235

##### 第六节农用机具236

一、农用机械发展概况236

二、农机设备发展概况239

三、农机用钢需求分析241

四、农机装备用钢展望242

##### 第七节铁路车辆243

一、铁路车辆发展概述243

二、铁路车辆用钢概况244

##### 第八节矿山设备245

一、采矿设备行业发展概况245

二、采矿设备产量增长情况246

##### 第九节锻压及冶金设备247

一、冶金设备制造行业概况247

二、冶金设备产量分析248

##### 第十节高压容器设备249

一、高压容器设备发展概况249

二、高压容器设备用钢情况250

#### 第十一章2015年中国铸造行业市场运行态势剖析251

##### 第一节2015年中国铸造行业发展动态分析251

一、维斯塔斯风电精密铸件项目投产251

二、全柴天和8万吨铸造项目投产251

三、中冶高强度不锈钢铸造情况252

四、第七十届世界铸造展发展动态253

##### 第二节2015年中国铸造市场发展现状分析253

一、铸造产业发展成就分析253

二、铸造模具产业发展情况254

三、铸件加工行业发展状况258

四、铸造机械生产情况分析258

五、铸造行业存在问题分析261

第三节2015年中国铸造生产的节能技术262

- 一、熔炼为中心的节能技术262
- 二、加热系统为中心的节能技术264
- 三、采用先进适用的造型制芯技术与装备264
- 四、铸钢保温补贴节能技术265
- 五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术265
- 六、发展铸造节能技术的建议266

第十二章2016-2022年中国铸钢件行业发展前景预测分析268

第一节2016-2022年中国铸钢件发展趋势预测分析268

- 一、铸造行业技术发展趋势268
- 二、未来铸造行业发展展望276
- 三、铸造行业发展趋势分析276
- 四、铸钢件行业发展方向分析277

第二节2016-2022年中国铸钢件行业市场发展前景预测分析277

- 一、铸钢件产量预测分析277
- 二、钢铁铸件行业预测分析278
- 三、铸钢件市场需求前景分析278

第三节2016-2022年中国铸钢件行业市场盈利能力预测分析278

第十三章2016-2022年中国铸钢件行业投资机会与投资风险分析280 (ZY LT)

第一节2016-2022年中国铸钢件行业投资机会分析280

- 一、铸钢件行业吸引力分析280
- 二、电力行业铸钢件投资机遇280
- 三、船舶工业铸钢件投资机遇281
- 四、工程机械行业铸钢件投资前景281

第二节2016-2022年中国铸钢件行业投资风险分析281

- 一、市场经济风险281
- 二、产业竞争风险282
- 三、产业技术风险283
- 四、原材料价格风险283

第三节2016-2022年中国铸钢件行业投资策略分析284

图表目录：

- 图表12010-2015年全球铸件产量及增长情况24
- 图表2全球铸件生产厂企业数量统计27
- 图表32012-2015年全球铸件产量统计 (t) 28
- 图表42011-2015年国内生产总值同比增长速度 (%) 42

- 图表52011-2015年各月累计营业收入与利润总额同比增速43
- 图表62011-2015年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率44
- 图表72012-2015年1-分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速45
- 图表82011-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速46
- 图表92011-2015年分地区投资相邻两月累计同比增速47
- 图表102011-2015年固定资产投资到位资金同比增速48
- 图表112012-2015年1-固定资产投资（不含农户）主要数据48
- 图表122011-2015年社会消费品总额分月同比增长速度50
- 图表132012-2015年社会消费品零售总额主要数据50
- 图表142012年-2015年主要钢铁产品月产量同比增长趋势图59
- 图表152013-2015年我国钢材表观消费量及增速60
- 图表162011-2015年中国钢材综合价格指数走势66
- 图表172008-2015年中国铸钢件行业企业数量增长分析83
- 图表182008-2015年中国铸钢件行业资产规模增长分析84
- 图表192008-2015年中国铸钢件行业销售规模分析85
- 图表202008-2015年中国铸钢件行业利润规模增长分析85
- 图表212012-2015年中国铸钢件行业不同类型企业数量结构分析%86
- 图表222012-2015年中国铸钢件行业不同所有制企业数量结构分析%86
- 图表232012-2015年我国铸钢件行业不同所有制企业资产合计分布图87
- 图表242012-2015年我国铸钢件行业不同规模企业资产合计分布图87
- 图表252012-2015年我国铸钢件行业不同所有制企业销售收入分布图88
- 图表262012-2015年我国铸钢件行业不同规模企业销售收入分布图88
- 图表272008-2015年中国铸钢件行业产成品增长分析89
- 图表282008-2015年中国铸钢件行业工业销售产值分析90
- 图表292008-2015年中国铸钢件行业出口交货值分析90
- 图表302012-2015年我国铸钢件行业不同所有制企业利润总额分布图91
- 图表312012-2015年我国铸钢件行业不同规模企业利润总额分布图91
- 图表322008-2015年中国铸钢件行业销售成本分析92
- 图表332008-2015年中国铸钢件行业费用统计分析92
- 图表342009-2015年中国铸钢件行业资产负债率93
- 图表352009-2015年中国铸钢件行业销售毛利率93
- 图表362009-2015年中国铸钢件行业资产增长率94
- 图表372011-2015年华北地区铸钢件行业发展情况分析94
- 图表382011-2015年东北地区铸钢件行业发展情况分析95
- 图表392011-2015年华东地区铸钢件行业发展情况分析95

图表40	2011-2015年华中地区铸钢件行业发展情况分析	95
图表41	2011-2015年华南地区铸钢件行业发展情况分析	96
图表42	2011-2015年西南地区铸钢件行业发展情况分析	96
图表43	2011-2015年西北地区铸钢件行业发展情况分析	97
图表44	2013-2015年铸钢件产量（吨）与行业趋势	98
图表45	2015年中国铸钢件分省市产量数据统计	98
图表46	2012-2015年中国铸钢件产量数据统计（分省市）	99
图表47	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口数量分析	101
图表48	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口金额分析	102
图表49	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口数量分析	103
图表50	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口金额分析	104
图表51	2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进口国家及地区分析	105
图表52	2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件出口国家及地区分析	106
图表53	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口数量分析	107
图表54	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口金额分析	108
图表55	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口数量分析	109
图表56	2007-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口金额分析	110
图表57	2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球进口国家及地区分析	111
图表58	2013-2015年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球出口国家及地区分析	112
表格59	近4年大连华锐重工铸钢股份有限公司资产负债率变化情况	117
图表60	近3年大连华锐重工铸钢股份有限公司资产负债率变化情况	118
表格61	近4年大连华锐重工铸钢股份有限公司产权比率变化情况	118
图表62	近3年大连华锐重工铸钢股份有限公司产权比率变化情况	119
表格63	近4年大连华锐重工铸钢股份有限公司销售毛利率变化情况	119
图表64	近3年大连华锐重工铸钢股份有限公司销售毛利率变化情况	120
表格65	近4年大连华锐重工铸钢股份有限公司固定资产周转次数情况	120
图表66	近3年大连华锐重工铸钢股份有限公司固定资产周转次数情况	120
表格67	近4年大连华锐重工铸钢股份有限公司流动资产周转次数变化情况	121
图表68	近3年大连华锐重工铸钢股份有限公司流动资产周转次数变化情况	121
表格69	近4年大连华锐重工铸钢股份有限公司总资产周转次数变化情况	122
图表70	近3年大连华锐重工铸钢股份有限公司总资产周转次数变化情况	122
表格71	近4年天乾（无锡）科技有限公司资产负债率变化情况	124
图表72	近3年天乾（无锡）科技有限公司资产负债率变化情况	124
表格73	近4年天乾（无锡）科技有限公司产权比率变化情况	125
图表74	近3年天乾（无锡）科技有限公司产权比率变化情况	125

表格75近4年天乾（无锡）科技有限公司销售毛利率变化情况	126
图表76近3年天乾（无锡）科技有限公司销售毛利率变化情况	126
表格77近4年天乾（无锡）科技有限公司固定资产周转次数情况	127
图表78近3年天乾（无锡）科技有限公司固定资产周转次数情况	127
表格79近4年天乾（无锡）科技有限公司流动资产周转次数变化情况	128
图表80近3年天乾（无锡）科技有限公司流动资产周转次数变化情况	128
表格81近4年天乾（无锡）科技有限公司总资产周转次数变化情况	129
图表82近3年天乾（无锡）科技有限公司总资产周转次数变化情况	129
表格83近4年上海宏钢电站设备铸锻有限公司资产负债率变化情况	131
图表84近3年上海宏钢电站设备铸锻有限公司资产负债率变化情况	131
表格85近4年上海宏钢电站设备铸锻有限公司产权比率变化情况	132
图表86近3年上海宏钢电站设备铸锻有限公司产权比率变化情况	132
表格87近4年上海宏钢电站设备铸锻有限公司销售毛利率变化情况	133
图表88近3年上海宏钢电站设备铸锻有限公司销售毛利率变化情况	133
表格89近4年上海宏钢电站设备铸锻有限公司固定资产周转次数情况	134
图表90近3年上海宏钢电站设备铸锻有限公司固定资产周转次数情况	134
表格91近4年上海宏钢电站设备铸锻有限公司流动资产周转次数变化情况	135
图表92近3年上海宏钢电站设备铸锻有限公司流动资产周转次数变化情况	135
表格93近4年上海宏钢电站设备铸锻有限公司总资产周转次数变化情况	136
图表94近3年上海宏钢电站设备铸锻有限公司总资产周转次数变化情况	136
表格95近4年淄博福颜化工集团有限公司资产负债率变化情况	137
图表96近3年淄博福颜化工集团有限公司资产负债率变化情况	138
表格97近4年淄博福颜化工集团有限公司产权比率变化情况	138
图表98近3年淄博福颜化工集团有限公司产权比率变化情况	139
表格99近4年淄博福颜化工集团有限公司销售毛利率变化情况	139
图表100近3年淄博福颜化工集团有限公司销售毛利率变化情况	140
表格101近4年淄博福颜化工集团有限公司固定资产周转次数情况	140
图表102近3年淄博福颜化工集团有限公司固定资产周转次数情况	141
表格103近4年淄博福颜化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况	141
图表104近3年淄博福颜化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况	142
表格105近4年淄博福颜化工集团有限公司总资产周转次数变化情况	142
图表106近3年淄博福颜化工集团有限公司总资产周转次数变化情况	143
表格107近4年重庆长征重工有限责任公司资产负债率变化情况	144
图表108近3年重庆长征重工有限责任公司资产负债率变化情况	145
表格109近4年重庆长征重工有限责任公司产权比率变化情况	145

图表110	近3年重庆长征重工有限责任公司产权比率变化情况	146
表格111	近4年重庆长征重工有限责任公司销售毛利率变化情况	146
图表112	近3年重庆长征重工有限责任公司销售毛利率变化情况	147
表格113	近4年重庆长征重工有限责任公司固定资产周转次数情况	147
图表114	近3年重庆长征重工有限责任公司固定资产周转次数情况	148
表格115	近4年重庆长征重工有限责任公司流动资产周转次数变化情况	148
图表116	近3年重庆长征重工有限责任公司流动资产周转次数变化情况	149
表格117	近4年重庆长征重工有限责任公司总资产周转次数变化情况	149
图表118	近3年重庆长征重工有限责任公司总资产周转次数变化情况	150
表格119	近4年安徽应流铸业有限公司资产负债率变化情况	151
图表120	近3年安徽应流铸业有限公司资产负债率变化情况	151
表格121	近4年安徽应流铸业有限公司产权比率变化情况	152
图表122	近3年安徽应流铸业有限公司产权比率变化情况	152
表格123	近4年安徽应流铸业有限公司销售毛利率变化情况	153
图表124	近3年安徽应流铸业有限公司销售毛利率变化情况	153
表格125	近4年安徽应流铸业有限公司固定资产周转次数情况	154
图表126	近3年安徽应流铸业有限公司固定资产周转次数情况	154
表格127	近4年安徽应流铸业有限公司流动资产周转次数变化情况	155
图表128	近3年安徽应流铸业有限公司流动资产周转次数变化情况	155
表格129	近4年安徽应流铸业有限公司总资产周转次数变化情况	156
图表130	近3年安徽应流铸业有限公司总资产周转次数变化情况	156
表格131	近4年滨海县万恒铸业有限公司资产负债率变化情况	158
图表132	近3年滨海县万恒铸业有限公司资产负债率变化情况	158
表格133	近4年滨海县万恒铸业有限公司产权比率变化情况	159
图表134	近3年滨海县万恒铸业有限公司产权比率变化情况	159
表格135	近4年滨海县万恒铸业有限公司销售毛利率变化情况	160
图表136	近3年滨海县万恒铸业有限公司销售毛利率变化情况	160
表格137	近4年滨海县万恒铸业有限公司固定资产周转次数情况	161
图表138	近3年滨海县万恒铸业有限公司固定资产周转次数情况	161
表格139	近4年滨海县万恒铸业有限公司流动资产周转次数变化情况	162
图表140	近3年滨海县万恒铸业有限公司流动资产周转次数变化情况	162
表格141	近4年滨海县万恒铸业有限公司总资产周转次数变化情况	163
图表142	近3年滨海县万恒铸业有限公司总资产周转次数变化情况	163
表格143	近4年朝阳通宇重型矿山机械有限公司资产负债率变化情况	165
图表144	近3年朝阳通宇重型矿山机械有限公司资产负债率变化情况	165

表格145	近4年朝阳通宇重型矿山机械有限公司产权比率变化情况	166
图表146	近3年朝阳通宇重型矿山机械有限公司产权比率变化情况	166
表格147	近4年朝阳通宇重型矿山机械有限公司销售毛利率变化情况	167
图表148	近3年朝阳通宇重型矿山机械有限公司销售毛利率变化情况	167
表格149	近4年朝阳通宇重型矿山机械有限公司固定资产周转次数情况	168
图表150	近3年朝阳通宇重型矿山机械有限公司固定资产周转次数情况	168
表格151	近4年朝阳通宇重型矿山机械有限公司流动资产周转次数变化情况	169
图表152	近3年朝阳通宇重型矿山机械有限公司流动资产周转次数变化情况	169
表格153	近4年朝阳通宇重型矿山机械有限公司总资产周转次数变化情况	170
图表154	近3年朝阳通宇重型矿山机械有限公司总资产周转次数变化情况	170
表格155	近4年广东省韶铸集团有限公司资产负债率变化情况	171
图表156	近3年广东省韶铸集团有限公司资产负债率变化情况	172
表格157	近4年广东省韶铸集团有限公司产权比率变化情况	172
图表158	近3年广东省韶铸集团有限公司产权比率变化情况	173
表格159	近4年广东省韶铸集团有限公司销售毛利率变化情况	173
图表160	近3年广东省韶铸集团有限公司销售毛利率变化情况	174
表格161	近4年广东省韶铸集团有限公司固定资产周转次数情况	174
图表162	近3年广东省韶铸集团有限公司固定资产周转次数情况	175
表格163	近4年广东省韶铸集团有限公司流动资产周转次数变化情况	175
图表164	近3年广东省韶铸集团有限公司流动资产周转次数变化情况	175
表格165	近4年广东省韶铸集团有限公司总资产周转次数变化情况	176
图表166	近3年广东省韶铸集团有限公司总资产周转次数变化情况	176
表格167	近4年济南市平阴县铸钢厂资产负债率变化情况	178
图表168	近3年济南市平阴县铸钢厂资产负债率变化情况	178
表格169	近4年济南市平阴县铸钢厂产权比率变化情况	179
图表170	近3年济南市平阴县铸钢厂产权比率变化情况	179
表格171	近4年济南市平阴县铸钢厂销售毛利率变化情况	179
图表172	近3年济南市平阴县铸钢厂销售毛利率变化情况	180
表格173	近4年济南市平阴县铸钢厂固定资产周转次数情况	181
图表174	近3年济南市平阴县铸钢厂固定资产周转次数情况	181
表格175	近4年济南市平阴县铸钢厂流动资产周转次数变化情况	182
图表176	近3年济南市平阴县铸钢厂流动资产周转次数变化情况	182
表格177	近4年济南市平阴县铸钢厂总资产周转次数变化情况	183
图表178	近3年济南市平阴县铸钢厂总资产周转次数变化情况	183
图表179	近4年莱阳昌源铸钢有限公司流动资产周转次数变化情况	184



- 图表180近4年莱阳昌源铸钢有限公司总资产周转次数变化情况185
- 图表181近4年莱阳昌源铸钢有限公司销售毛利率变化情况185
- 图表182近4年莱阳昌源铸钢有限公司资产负债率变化情况185
- 图表183近4年莱阳昌源铸钢有限公司产权比率变化情况186
- 图表184近4年莱阳昌源铸钢有限公司固定资产周转次数情况186
- 图表185近4年临清市中远精铸有限责任公司流动资产周转次数变化情况188
- 图表186近4年临清市中远精铸有限责任公司总资产周转次数变化情况188
- 图表187近4年临清市中远精铸有限责任公司销售毛利率变化情况188
- 图表188近4年临清市中远精铸有限责任公司资产负债率变化情况189
- 图表189近4年临清市中远精铸有限责任公司产权比率变化情况189
- 图表190近4年临清市中远精铸有限责任公司固定资产周转次数情况190
- 图表191近4年临沂蒙凌铸钢有限公司流动资产周转次数变化情况191
- 图表192近4年临沂蒙凌铸钢有限公司总资产周转次数变化情况191
- 图表193近4年临沂蒙凌铸钢有限公司销售毛利率变化情况191
- 图表194近4年临沂蒙凌铸钢有限公司资产负债率变化情况192
- 图表195近4年临沂蒙凌铸钢有限公司产权比率变化情况192
- 图表196近4年临沂蒙凌铸钢有限公司固定资产周转次数情况193
- 图表197近4年洛阳市洛北铸钢厂流动资产周转次数变化情况194
- 图表198近4年洛阳市洛北铸钢厂总资产周转次数变化情况194
- 图表199近4年洛阳市洛北铸钢厂销售毛利率变化情况195
- 图表200近4年洛阳市洛北铸钢厂资产负债率变化情况195
- 图表201近4年洛阳市洛北铸钢厂产权比率变化情况196
- 图表202近4年洛阳市洛北铸钢厂固定资产周转次数情况196
- 图表203近4年荣兴（福建）特种钢业有限公司流动资产周转次数变化情况197
- 图表204近4年荣兴（福建）特种钢业有限公司总资产周转次数变化情况198
- 图表205近4年荣兴（福建）特种钢业有限公司销售毛利率变化情况198
- 图表206近4年荣兴（福建）特种钢业有限公司资产负债率变化情况199
- 图表207近4年荣兴（福建）特种钢业有限公司产权比率变化情况199
- 图表208近4年荣兴（福建）特种钢业有限公司固定资产周转次数情况199
- 图表209近4年乳山市振兴铸钢有限公司流动资产周转次数变化情况200
- 图表210近4年乳山市振兴铸钢有限公司总资产周转次数变化情况201
- 图表211近4年乳山市振兴铸钢有限公司销售毛利率变化情况201
- 图表212近4年乳山市振兴铸钢有限公司资产负债率变化情况201
- 图表213近4年乳山市振兴铸钢有限公司产权比率变化情况202
- 图表214近4年乳山市振兴铸钢有限公司固定资产周转次数情况202

- 图表215近4年山东蒙凌工程机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况204
- 图表216近4年山东蒙凌工程机械股份有限公司总资产周转次数变化情况204
- 图表217近4年山东蒙凌工程机械股份有限公司销售毛利率变化情况205
- 图表218近4年山东蒙凌工程机械股份有限公司资产负债率变化情况205
- 图表219近4年山东蒙凌工程机械股份有限公司产权比率变化情况205
- 图表220近4年山东蒙凌工程机械股份有限公司固定资产周转次数情况206
- 图表221近4年山东明兴矿业集团有限公司流动资产周转次数变化情况208
- 图表222近4年山东明兴矿业集团有限公司总资产周转次数变化情况208
- 图表223近4年山东明兴矿业集团有限公司销售毛利率变化情况208
- 图表224近4年山东明兴矿业集团有限公司资产负债率变化情况209
- 图表225近4年山东明兴矿业集团有限公司产权比率变化情况209
- 图表226近4年山东明兴矿业集团有限公司固定资产周转次数情况210
- 图表227货车用耐候钢（09CuPTiRe）的具体规格及用途（以棚车和敞车为例）244
- 图表228客车用耐候钢用量245
- 图表2292016-2022年铸钢件产量预测分析277
- 图表2302016-2022年钢铁铸件行业产量预测分析278
- 图表2312016-2022年中国铸钢件行业销售毛利率预测278
- 图表2322016-2022年我国铸钢件行业同业竞争风险及控制策略283
- 图表233铸钢件技术应用注意事项分析284
- 图表234铸钢件项目投资注意事项图286
- 图表235铸钢件行业生产开发注意事项287
- 图表236铸钢件销售注意事项288

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/436249.html>