

# 2018-2024年中国钢铁铸件 产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国钢铁铸件产业转移机会与策略建议分析报告》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/jinshu/D04382S3DV.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

铸造生产是获得机械产品毛坯的主要方法之一，是机械制造业的重要基础，在国民经济中占着相当重要的位置。在许多机械中，铸件重量占整机重量的比例很高，作为中国支柱产业正在大力发展的汽车工业，其心脏部分-发动机的关键零件，如缸体、缸盖、曲轴、缸套、活塞、进气管、排气管等八大件几乎全部由铸造而成；铁路、工程建筑等重大关键设备需求优质的重大型铸件。钢铁铸件制造，指钢铁金属铸造的各种成品或半成品的制造活动。钢铁铸件行业产品主要包括铸铁件和铸钢件。在钢铁铸件行业中，按铸件的大小可以分为大铸件、中铸件和小铸件三种，中小铸件的生产企业竞争较为激烈。

钢铁铸造行业是制造业的重要组成部分，对国民经济的发展及国防力量的增强起着重要的作用。钢铁铸造是汽车、石化、钢铁、电力、造船、纺织、装备制造等支柱产业的基础，虽然从铸件产量上看中国已经跃居钢铁铸造大国，但从综合质量、材质结构、成本、能耗、效益和清洁生产等方面看远非钢铁铸造强国。

在过去几年中，我国钢铁铸件的产量一直居世界首位，我国已经成为世界上最大的钢铁铸造生产基地，国内钢铁铸造产出持续增长。我国钢铁铸件企业结构以私营企业为主，行业内企业规模小、分布散等特征较为明显，低水平重复建设严重依然严重。中国钢铁铸造业的区域特色也十分鲜明，已形成了长三角地区、环渤海地区、珠三角地区、以河南为主的中部地区几大铸造产业集群。&ldquo;长三角&rdquo;钢铁铸造产业集群是中国目前最大的铸造产业集群，它包括上海市、江苏省及浙江省，铸件年产量几乎占全国的30%。

近年来，中国钢铁铸件制造业迅速成长，已成为世界钢铁铸件发展最快的国家之一。我国钢铁铸件已经完全发展成为一个竞争性的行业，在国际上的影响力也有所提高。经过快速发展阶段和激烈的市场竞争的锤炼，该行业形成了长三角地区、环渤海地区、珠三角地区三大铸造产业集群，并涌现出一批骨干企业。我国是当之无愧的世界铸造大国。不过这样的一个铸件出产大国，仍需从海外进口铸件产品。这并不是由于我国的铸件总量不够，而是我国的高端铸件产品量没有办法满足国内出产要求。2015年中国铸铁件产量为4630.53万吨，2016年中国铸铁件产量为4750.0吨，同比上升2.6%。随着钢铁铸件加工技术的发展和先进钢铁铸件设备的广泛应用，钢铁铸件加工业正向着机械化、自动化方向发展。由于我国的钢铁铸件行业是劳动、资源相对密集的产业，在劳动力、成本方面具有优势。从可持续发展和保护环境两方面来看，未来需要的将是绿色集约化钢铁铸件。

2012-2016年我国铸铁件产量统计图资料来源：国家统计局

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国钢铁铸件产业转移机会与策略建议分析报告》

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 钢铁铸件行业相关概述

### 1.1 铸件行业概况

#### 1.1.1 铸件的定义

#### 1.1.2 铸件的性能

#### 1.1.3 铸件质量

#### 1.1.4 铸件的分类

### 1.2 钢铁铸件行业概况

#### 1.2.1 钢铁铸件的定义

#### 1.2.2 钢铁铸件的分类情况

#### 1.2.3 钢铁铸件的应用领域

### 1.3 钢铁铸件行业经营模式分析

#### 1.3.1 生产模式

#### 1.3.2 采购模式

#### 1.3.3 销售模式

## 第二章 钢铁铸件行业市场特点概述

### 2.1 钢铁铸件行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 钢铁铸件区域产业集群
  - 2.3.1 长三角地区
  - 2.3.2 环渤海地区
  - 2.3.3 珠三角地区
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
  - 2.4.1 行业产业链模型
  - 2.4.2 上游产业分布
  - 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2017年中国钢铁铸件行业发展环境分析

- 3.1 钢铁铸件行业政治法律环境
  - 3.1.1 行业管理体制分析
  - 3.1.2 《铸造行业准入条件》
  - 3.1.3 所得税优惠政策
  - 3.1.4 十大行业振兴规划
- 3.2 钢铁铸件行业经济环境分析
  - 3.2.1 宏观经济形势分析
  - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 钢铁铸件行业社会环境分析
  - 3.3.1 钢铁铸件产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 钢铁铸件行业技术环境分析
  - 3.4.1 钢铁耐磨铸件铸造技术
  - 3.4.2 钢铁铸件技术水平
  - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 3.4.4 技术环境对行业的影响

### 第四章 全球钢铁铸件行业发展概述

- 4.1 2017年全球钢铁铸件行业发展情况概述

- 4.1.1 全球钢铁铸件行业发展现状
- 4.1.2 全球钢铁铸件行业发展特征
- 4.1.3 全球钢铁铸件行业市场规模
- 4.2 2017年全球主要地区钢铁铸件行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲钢铁铸件行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国钢铁铸件行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩钢铁铸件行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球钢铁铸件行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球钢铁铸件行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球钢铁铸件行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球钢铁铸件行业发展趋势分析
- 4.4 全球钢铁铸件行业重点企业发展分析
  - 4.4.1 日本制钢所
  - 4.4.2 日本铸锻钢公司
  - 4.4.3 日本神户制钢所

## 第五章 中国钢铁铸件行业发展概述

- 5.1 中国钢铁铸件行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国钢铁铸件行业发展阶段
  - 5.1.2 中国钢铁铸件行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国钢铁铸件行业发展特点分析
    - 1、新兴钢铁铸造产业发展壮大
    - 2、钢铁铸件行业企业转型升级
- 5.2 2014-2017年钢铁铸件行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2017年中国钢铁铸件行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2017年中国钢铁铸件行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2017年中国钢铁铸件企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国钢铁铸件行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国钢铁铸件行业面临的困境及对策
    - 1、中国钢铁铸件行业面临困境
    - 2、中国钢铁铸件行业对策探讨
  - 5.3.2 国内钢铁铸件企业的出路分析

## 第六章 中国钢铁铸件行业市场运行分析

### 6.1 2014-2017年中国钢铁铸件行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2017年中国钢铁铸件行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国钢铁铸件行业工业总产值

#### 6.2.2 中国钢铁铸件行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国钢铁铸件行业产销率

### 6.3 2014-2017年中国钢铁铸件行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国钢铁铸件行业供给分析

#### 6.3.2 中国钢铁铸件行业需求分析

#### 6.3.3 中国钢铁铸件行业供需平衡

### 6.4 2014-2017年中国钢铁铸件行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国钢铁铸件行业细分市场分析

### 7.1 钢铁铸件行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 铸铁件市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

## 7.3 铸钢件市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国钢铁铸件行业上、下游产业链分析

### 8.1 钢铁铸件行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 钢铁铸件行业产业链

#### 8.1.3 主要环节的增值空间

### 8.2 钢铁铸件行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 钢铁产业发展现状

#### 8.2.2 钢铁产业供给分析

#### 8.2.3 上游产业对行业的影响

### 8.3 钢铁铸件行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 汽车产业需求分析

#### 8.3.2 工程机械产业需求分析

#### 8.3.3 电力设备产业需求分析

#### 8.3.4 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国钢铁铸件行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国钢铁铸件行业竞争结构分析

#### 9.1.1 行业上游议价能力

#### 9.1.2 行业下游议价能力

#### 9.1.3 行业新进入者威胁

#### 9.1.4 行业替代产品威胁

#### 9.1.5 行业现有企业竞争

### 9.2 中国钢铁铸件行业竞争格局分析

#### 9.2.1 行业区域分布格局

#### 9.2.2 行业企业规模格局

#### 9.2.3 行业企业性质格局



#### 9.2.4 行业集中度分析

### 9.3 中国钢铁铸件行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 行业优势分析

#### 9.3.2 行业劣势分析

#### 9.3.3 行业机会分析

#### 9.3.4 行业威胁分析

### 9.4 中国钢铁铸件行业竞争策略

#### 9.4.1 我国钢铁铸件市场竞争的优势

#### 9.4.2 钢铁铸件行业竞争能力提升途径

#### 9.4.3 提高钢铁铸件行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国钢铁铸件行业领先企业竞争力分析

### 10.1 新兴铸管股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 大连华锐重工集团股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.3 中钢集团邢台机械轧辊有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

#### 10.3.4 企业经营状况分析

### 10.4 沈阳机床银丰铸造有限公司

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业主要产品分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

#### 10.4.4 企业经营状况分析

## 10.5 天瑞集团铸造有限公司

### 10.5.1 企业发展基本情况

### 10.5.2 企业主要产品分析

### 10.5.3 企业竞争优势分析

### 10.5.4 企业经营状况分析

## 10.6 沈阳铸锻工业有限公司

### 10.6.1 企业发展基本情况

### 10.6.2 企业主要产品分析

### 10.6.3 企业竞争优势分析

### 10.6.4 企业经营状况分析

## 10.7 定州东方铸造有限公司

### 10.7.1 企业发展基本情况

### 10.7.2 企业主要产品分析

### 10.7.3 企业竞争优势分析

### 10.7.4 企业经营状况分析

## 10.8 安徽应流机电股份有限公司

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

## 10.9 中原特钢股份有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

## 10.10 无锡一汽铸造有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2018-2024年中国钢铁铸件行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国钢铁铸件市场发展前景
  - 11.1.1 2018-2024年钢铁铸件市场发展潜力
  - 11.1.2 2018-2024年钢铁铸件市场发展前景展望
  - 11.1.3 2018-2024年钢铁铸件细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国钢铁铸件市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2018-2024年钢铁铸件行业发展趋势
  - 11.2.2 2018-2024年钢铁铸件市场规模预测
  - 11.2.3 2018-2024年钢铁铸件行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国钢铁铸件行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国钢铁铸件行业供给预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国钢铁铸件行业需求预测
  - 11.3.3 2018-2024年中国钢铁铸件供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
  - 11.4.2 市场整合成长趋势
  - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年中国钢铁铸件行业投资前景

- 12.1 钢铁铸件行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
  - 12.1.4 钢铁铸件行业投资现状分析
- 12.2 钢铁铸件行业投资特性分析
  - 12.2.1 行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 行业盈利模式分析
  - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 钢铁铸件行业投资机会分析

- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 钢铁铸件行业投资风险分析
  - 12.4.1 行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 技术研发风险
  - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 钢铁铸件行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 钢铁铸件行业投资潜力分析
  - 12.5.2 钢铁铸件行业最新投资动态
  - 12.5.3 钢铁铸件行业投资机会与建议

### 第十三章 2018-2024年中国钢铁铸件企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 钢铁铸件企业发展战略规划背景意义
  - 13.1.1 企业转型升级的需要
  - 13.1.2 企业做大做强的需要
  - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 钢铁铸件企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律
  - 13.2.3 企业资源与能力
  - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 钢铁铸件企业战略规划策略分析
  - 13.3.1 战略综合规划
  - 13.3.2 技术开发战略
  - 13.3.3 区域战略规划
  - 13.3.4 产业战略规划
  - 13.3.5 营销品牌战略

### 13.3.6 竞争战略规划

## 13.4 钢铁铸件中小企业发展战略研究

### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 钢铁铸件行业研究结论

### 14.2 钢铁铸件行业投资价值评估

### 14.3 钢铁铸件行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

## 图表目录

图表：钢铁铸件行业特点

图表：钢铁铸件行业生命周期

图表：钢铁铸件行业产业链分析

图表：钢铁铸件行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年钢铁铸件行业市场规模分析

图表：2018-2024年钢铁铸件行业市场规模预测  
图表：中国钢铁铸件行业盈利能力分析  
图表：中国钢铁铸件行业运营能力分析  
图表：中国钢铁铸件行业偿债能力分析  
图表：中国钢铁铸件行业发展能力分析  
图表：中国钢铁铸件行业经营效益分析  
图表：2014-2017年钢铁铸件重要数据指标比较  
图表：2014-2017年中国钢铁铸件行业销售情况分析  
图表：2014-2017年中国钢铁铸件行业利润情况分析  
图表：2014-2017年中国钢铁铸件行业资产情况分析  
图表：2014-2017年中国钢铁铸件竞争力分析  
图表：2018-2024年中国钢铁铸件产能预测  
图表：2018-2024年中国钢铁铸件消费量预测  
图表：2018-2024年中国钢铁铸件市场价格走势预测  
图表：2018-2024年中国钢铁铸件发展趋势预测  
图表：区域发展战略规划  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/D04382S3DV.html>