

# 2019年中国电炉炼钢市场分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电炉炼钢市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/425986425986.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电炉炼钢主要利用电弧热，在电弧作用区，温度高达4000℃。冶炼过程一般分为熔化期、氧化期和还原期，在炉内不仅能造成氧化气氛，还能造成还原气氛，因此脱磷、脱硫的效率很高。

根据国际钢铁协会统计数据，我国电炉炼钢比远低于发达国家，2017年我国电炉钢产量占粗钢总产量的比例仅为7.4%，这个比例仅为全球平均水平的4分之1，美国电炉钢占比的1/10，印度的1/9，欧盟的1/6，以及日本的1/4左右。

我国电炉钢占比远低于其他国家

数据来源：中国钢铁工业协会

我国电炉钢占比一直偏低，主要有两方面的原因：

一是废钢资源不足。一直以来，我国短流程炼钢所需主要原料——废钢资源匮乏，从国外进口也有限，这是制约我国短流程发展的主要原因。长流程炼钢能够从国外得到充足的铁矿石，能够满足我国经济发展对钢材的需求。

二是电炉炼钢成本偏高。一方面，由于废钢资源偏紧，我国废钢价格一直处于偏高的水平，废钢价格高于铁水价格，企业更倾向于采用长流程炼钢或是采用电炉转炉化的方式以节约成本。另一方面，电费成本支出较高。按照平均吨钢消耗300度电来计算，在成本占比中，电价成本占到电炉炼钢成本的6%左右。从成本上来说，长期以来我国短流程相对长流程吨钢成本要贵200-300元，经济效益相对更差是我国短流程发展较慢的主要原因之一。

2016年以来，随着中频炉的淘汰，加之诸多钢厂新建电炉产能以进行产能置换，我国电炉钢产量有所增加，截至2018年8月，我的钢铁网调研的国内203家电炉钢厂炼钢产能共计1.24亿吨，较2015年增加1000万吨左右。

我国电弧炉分生产能力占比

数据来源：中国钢铁工业协会

我国电炉钢产能分区域分布

数据来源：中国钢铁工业协会

随着我国钢铁工业的发展，2017年我国钢铁积蓄量已达78亿吨，参考钢铁的积蓄量（指每年用掉的钢材在没报废之前的累加）和废钢的产生量比例（指钢材到报废年限后回收再利用），按照国际上2%-3%进行计算，目前我国70多亿吨的钢材积蓄量每年可产生1.6-1.7

亿吨的废钢。到“十三五”末，我国钢材积蓄量有望达到100亿吨，我国废钢产生量将达到2.4亿吨-2.5亿吨。那时我国废钢资源更为充足，短流程炼钢的优势就能体现出来，短流程就能获得较大的发展。

从政策方面来看，目前国家正在系统研究支持电炉钢发展的配套政策措施，允许退出转炉建设电炉的项目可实施等量置换，鼓励现有高炉-转炉长流程企业转型为电炉企业，产业政策导向十分明显。

环保方面来看，短流程在污染物排放、吨钢能耗以及环保成本方面拥有优势。在钢铁行业特别是长流程炼钢环保限产常态化、长流程超低排放改造启动的大背景下，长流程炼钢产能置换为短流程已经成为可行的选择之一。

综合来看，我们认为在政策扶持、环保高压加速短流程发展的大背景下，废钢、石墨电极潜在供给可满足我国及海外短流程快速发展需求，未来短流程炼钢将迎来历史性的发展机遇。（JP YZ）

## 【报告大纲】

### 第一章 2019年世界电炉炼钢行业发展态势分析

#### 第一节 2019年世界电炉炼钢市场发展状况分析

##### 一、世界电炉炼钢行业特点分析

##### 二、世界电炉炼钢市场需求分析

#### 第二节 2019年全球电炉炼钢市场分析

##### 一、2019年全球电炉炼钢需求分析

##### 二、2019年全球电炉炼钢产销分析

##### 三、2019年中外电炉炼钢市场对比

### 第二章 我国电炉炼钢行业发展现状

#### 第一节 我国电炉炼钢行业发展现状

##### 一、电炉炼钢行业品牌发展现状

##### 二、电炉炼钢行业消费市场现状

##### 三、电炉炼钢市场消费层次分析

##### 四、我国电炉炼钢市场走向分析

#### 第二节 2016-2019年电炉炼钢行业发展情况分析

##### 钢厂电炉开工率对比情况

## 一、2019年电炉炼钢行业发展特点分析

### 二、2019年电炉炼钢行业发展情况

#### 第三节 2019年电炉炼钢行业运行分析

##### 一、2019年电炉炼钢行业产销运行分析

##### 二、2019年电炉炼钢行业利润情况分析

##### 三、2019年电炉炼钢行业发展周期分析

##### 四、2019-2025年电炉炼钢行业发展机遇分析

##### 五、2019-2025年电炉炼钢行业利润增速预测

#### 第四节 对中国电炉炼钢市场的分析及思考

##### 一、电炉炼钢市场特点

##### 二、电炉炼钢市场分析

##### 三、电炉炼钢市场变化的方向

##### 四、中国电炉炼钢产业发展的新思路

##### 五、对中国电炉炼钢产业发展的思考

### 第三章 2019年中国电炉炼钢市场运行态势剖析

#### 第一节 2019年中国电炉炼钢市场动态分析

##### 一、电炉炼钢行业新动态

##### 二、电炉炼钢主要品牌动态

##### 三、电炉炼钢行业消费者需求新动态

#### 第二节 2019年中国电炉炼钢市场运营格局分析

##### 一、市场供给情况分析

##### 二、市场需求情况分析

##### 三、影响市场供需的因素分析

#### 第三节 2019年中国电炉炼钢市场价格分析

##### 一、热销品牌产品价格走势分析

##### 二、影响价格的主要因素分析

### 第四章 电炉炼钢行业经济运行分析

#### 第一节 2019年电炉炼钢行业主要经济指标分析

#### 第二节 2019年我国电炉炼钢行业绩效分析

##### 一、2019年行业产销能力

##### 二、2019年行业规模情况

##### 三、2019年行业盈利能力

##### 四、2019年行业经营发展能力

## 五、2019年行业偿债能力分析

### 第五章 中国电炉炼钢行业消费市场分析

#### 第一节 电炉炼钢市场消费需求分析

- 一、电炉炼钢市场的消费需求变化
- 二、电炉炼钢行业的需求情况分析
- 三、2019年电炉炼钢品牌市场消费需求分析

#### 第二节 电炉炼钢消费市场状况分析

- 一、电炉炼钢行业消费特点
- 二、电炉炼钢行业消费分析
- 三、电炉炼钢行业消费结构分析
- 四、电炉炼钢行业消费的市场变化
- 五、电炉炼钢市场的消费方向

#### 第三节 电炉炼钢行业产品的品牌市场调查

- 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查
- 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、电炉炼钢行业品牌忠诚度调查
- 六、电炉炼钢行业品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研

### 第六章 我国电炉炼钢行业市场调查分析

#### 第一节 2019年我国电炉炼钢行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度

#### 第二节 2019年中国电炉炼钢行业市场微观分析

- 一、品牌关注度格局
- 二、产品关注度调查
- 三、不同价位关注度

### 第七章 电炉炼钢行业上下游产业分析

#### 第一节 上游产业分析

- 一、发展现状

- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对电炉炼钢行业的意义

## 第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对电炉炼钢行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对电炉炼钢行业的意义

## 第八章 电炉炼钢行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 中国电炉炼钢行业竞争格局综述

- 一、2019年电炉炼钢行业集中度
- 二、2019年电炉炼钢行业竞争程度
- 三、2019年电炉炼钢企业与品牌数量
- 四、2019年电炉炼钢行业竞争格局分析

### 第四节 2016-2019年电炉炼钢行业竞争格局分析

- 一、2016-2019年国内外电炉炼钢行业竞争分析
- 二、2016-2019年我国电炉炼钢市场竞争分析

## 第九章 电炉炼钢企业竞争策略分析

### 第一节 电炉炼钢市场竞争策略分析

- 一、2019年电炉炼钢市场增长潜力分析
- 二、2019年电炉炼钢主要潜力品种分析
- 三、现有电炉炼钢市场竞争策略分析

#### 四、潜力电炉炼钢竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

#### 第二节 电炉炼钢企业竞争策略分析

##### 一、2019-2025年我国电炉炼钢市场竞争趋势

##### 二、2019-2025年电炉炼钢行业竞争格局展望

##### 三、2019-2025年电炉炼钢行业竞争策略分析

#### 第三节 电炉炼钢行业发展机会分析

#### 第四节 电炉炼钢行业发展风险分析

### 第十章 重点电炉炼钢企业竞争分析

#### 第一节 宜兴市宇龙电炉成套设备有限公司竞争力分析

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业最新发展动态

##### 六、企业发展战略分析

#### 第二节 长春电炉成套设备有限责任公司竞争力分析

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业最新发展动态

##### 10.2.6 企业发展战略分析

#### 第三节 重庆长江工业炉制造有限公司 竞争力分析

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业最新发展动态

##### 六、企业发展战略分析

#### 第四节 领先企业竞争力分析

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业最新发展动态

#### 10.4.6 企业发展战略分析

#### 第五节 领先企业竞争力分析

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业最新发展动态

##### 六、企业发展战略分析

### 第十一章 电炉炼钢行业发展趋势分析

#### 第一节 我国电炉炼钢行业前景与机遇分析

##### 一、我国电炉炼钢行业发展前景

##### 二、我国电炉炼钢发展机遇分析

##### 三、2019年电炉炼钢行业的发展机遇分析

#### 第二节 2019-2025年中国电炉炼钢市场趋势分析

##### 一、2019年电炉炼钢市场趋势总结

##### 二、2019年电炉炼钢行业发展趋势分析

##### 三、2019-2025年电炉炼钢市场发展空间

##### 四、2019-2025年电炉炼钢产业政策趋向

##### 五、2019-2025年电炉炼钢行业技术革新趋势

##### 六、2019-2025年电炉炼钢价格走势分析

##### 七、2019-2025年国际环境对电炉炼钢行业的影响

### 第十二章 电炉炼钢行业发展趋势与投资战略研究

#### 第一节 电炉炼钢市场发展潜力分析

##### 一、市场空间广阔

##### 二、竞争格局变化

##### 三、高科技应用带来新生机

#### 第二节 电炉炼钢行业发展趋势分析

##### 一、品牌格局趋势

##### 二、渠道分布趋势

##### 三、消费趋势分析

#### 第三节 电炉炼钢行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第四节 对我国电炉炼钢品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电炉炼钢实施品牌战略的意义
- 三、电炉炼钢企业品牌的现状分析
- 四、我国电炉炼钢企业的品牌战略
- 五、电炉炼钢品牌战略管理的策略

### 第十三章 2019-2025年电炉炼钢行业发展预测

#### 第一节 未来电炉炼钢需求与消费预测

- 一、2019-2025年电炉炼钢产品消费预测
- 二、2019-2025年电炉炼钢市场规模预测
- 三、2019-2025年电炉炼钢行业总产值预测
- 四、2019-2025年电炉炼钢行业销售收入预测
- 五、2019-2025年电炉炼钢行业总资产预测

#### 第二节 2019-2025年中国电炉炼钢行业供需预测

- 一、2019-2025年中国电炉炼钢供给预测
- 二、2019-2025年中国电炉炼钢产量预测
- 三、2019-2025年中国电炉炼钢需求预测
- 四、2019-2025年中国电炉炼钢供需平衡预测
- 五、2019-2025年中国电炉炼钢产品价格预测
- 六、2019-2025年主要电炉炼钢产品进出口预测

#### 第三节 影响电炉炼钢行业发展的主要因素

- 一、2019-2025年影响电炉炼钢行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2025年影响电炉炼钢行业运行的稳定因素分析
- 三、2019-2025年影响电炉炼钢行业运行的不利因素分析
- 四、2019-2025年我国电炉炼钢行业发展面临的挑战分析
- 五、2019-2025年我国电炉炼钢行业发展面临的机遇分析

#### 第四节 电炉炼钢行业投资风险及控制策略分析

- 一、2019-2025年电炉炼钢行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年电炉炼钢行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年电炉炼钢行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年电炉炼钢行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年电炉炼钢行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2019-2025年电炉炼钢行业其他风险及控制策略

## 第十四章 投资建议

### 第一节 行业研究结论

### 第二节 行业发展建议

## 图表目录

图表 电炉炼钢产业链分析

图表 国际电炉炼钢市场规模

图表 国际电炉炼钢生命周期

图表 中国GDP增长情况

图表 中国CPI增长情况

图表 中国人口数及其构成

图表 中国工业增加值及其增长速度

图表 中国城镇居民可支配收入情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业产销情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业利润总额及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业利润总额及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业工业销售产值及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业工业销售产值及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业需求及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业需求及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业销售成本及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业销售成本及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业管理费用及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业管理费用及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业销售收入及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业销售收入及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业销售毛利率及增长情况

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业销售毛利率及增长对比

图表 2016-2019年我国电炉炼钢行业资产负债率及增长对比

图表 2019-2025年我国电炉炼钢行业资产预测图

图表 2019-2025年我国电炉炼钢行业需求预测图

图表 2019-2025年我国电炉炼钢行业利润总额预测

图表 2019-2025年我国电炉炼钢行业市场规模预测

图表 2019-2025年我国电炉炼钢行业销售收入预测

图表 2019-2025年我国电炉炼钢行业资产预测

图表详见报告正文（GYWXJ）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电炉炼钢市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/425986425986.html>