

# 2018-2023年中国钢铁产业市场现状规划调查与投资商机分析预测报告

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《2018-2023年中国钢铁产业市场现状规划调查与投资商机分析预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/307479307479.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

钢铁排放标准逐步趋严。钢铁工业污染物排放标准主要都是2012年修订后实施的，规定的比较详细，如《铁矿采矿工业污染物排放标准》（GB28661-2012）、《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）、《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）、《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）、《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB28665-2012）、《铁合金工业污染物排放标准》（GB28666-2012）、《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）等。

我国的2012年钢铁行业烟尘排放标准略宽松于发达国家。我国钢铁行业烟尘排放标准在20~50mg/m<sup>3</sup>。美国的烧结机机尾卸料端（新源）排放标准为22.9mg/m<sup>3</sup>；英国的烧结机机头排放限值在16.02~27.92mg/m<sup>3</sup>。欧盟炼铁行业烟尘排放标准为10mg/m<sup>3</sup>。美国炼钢工业烟尘排放限值在6.9~68.7mg/m<sup>3</sup>；德国在5~30mg/m<sup>3</sup>；英国在10~50mg/m<sup>3</sup>。国外先进轧钢、铁合金排放限值分别在20、30~50mg/m<sup>3</sup>。

表：钢铁行业烟尘排放标准

表：钢铁行业脱硫脱硝排放标准

2016年年底，钢铁脱硫脱硝安装率超过90%。加强钢铁烧结烟气污染排放控制势在必行，钢铁烧结企业都配套有除尘装置，目前已发展到关注脱硫的阶段。从2016年钢铁行业脱硫脱硝现状来看，脱硫脱硝设施的安装率在90%以上，但市场混乱，简单模仿、低质低价、恶性竞争现象普遍；防腐、外保温、副产物处理等环节缺失；设施运行效果不好，普遍缺乏有效的运营维护，设备故障率高，投运率低。

钢铁烧结、球团特别排放区域排放标准拟提高；假设50%完成提标改造，则新增设施投资290亿元，年维护费用87亿元。2017年6月，环保部发布关于征求《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》等20项国家污染物排放标准修改单（征求意见稿）意见的函。其中，钢铁烧结、球团特别排放区域排放标准拟提高；颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放标准将分别从40、180、300mg/m<sup>3</sup>上升到20、50、100mg/m<sup>3</sup>。1）特别排放区域钢铁产能约占全国50%：大气污染特别排放区域包括京津冀周边“2+26”城市、长三角、珠三角等“三区十群”城市，预计钢铁产能占全国50%。2）假设50%完成改造，则新增设施投资290亿元，年维护费用87亿元。根据征求意见稿编制说明，180平方米的烧结机污染治理设施投资9000万元，年维护费用2700万元。按全国烧结机面积11.6万平方米计算，假设其中50%完成提标改造，则新增设施投资290亿元，年维护费用87亿元。

图：钢铁烧结、球团特别排放区域排放标准拟提高

表：拟修订的《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》等20项国家污染物排放标准

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2023年中国钢铁产业市场现状规划调查与投资商机分析预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

## 第一部分行业发展概述

### 第一章节能服务行业发展综述

#### 第一节节能服务相关概述

- 一、节能服务的定义
- 二、节能服务的业务内容
- 三、发展节能服务的意义

#### 第二节节能服务的商业模式

- 一、节能效益分享型
- 二、节能量保证型
- 三、能源费用托管型

## 第二章全球节能服务行业发展分析

### 第一节国外节能服务机构经验介绍

- 一、形成节能服务市场化机制—合同能源管理
- 二、ESCO事业的合同模式
- 三、高度重视节能服务体系建设
- 四、形成节能减排的有效模式
- 五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

### 第二节部分国家地区节能服务发展经验借鉴

- 一、加拿大节能服务行业发展分析
- 二、美国节能服务行业发展分析

三、西班牙节能服务行业发展分析

四、意大利节能服务行业发展分析

五、法国节能服务行业发展分析

第三节全球节能服务行业发展总体情况

一、国际ESCO产业概况

二、ESCO的行业分布情况

三、ESCO协会

第三章中外节能服务业发展对比分析及启示

第一节节能服务国际政策对比

一、美国

二、加拿大

三、日本

四、中国

第二节节能服务领域对比

一、美国

二、欧盟

三、加拿大

四、中国

第三节运营模式对比

一、投资模式对比

1、美国

2、英国

3、德国

4、西班牙

5、对中国的启示

二、运营机制对比

1、美国

2、英国

3、对中国的启示

三、运营模式对比

1、美国

2、日本

3、西班牙

4、中国

#### 四、技术及项目类型对比

- 1、美国
- 2、中国

### 第四章中国节能服务行业发展环境分析

#### 第一节中国节能服务行业发展产经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、钢铁形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

#### 第二节中国节能服务行业发展政策环境分析

- 一、2017年节能服务产业再获政策支持
- 二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨
  - 1、加大资金支持力度
  - 2、实行税收扶持政策
  - 3、完善相关会计制度
  - 4、进一步改善金融服务
- 三、《国务院关于加强发展节能大气治理的意见》解读
- 四、《“十三五”节能大气治理发展规划》解读

### 第五章中国节能服务行业运行现状

#### 第一节我国节能服务公司100强

- 一、节能服务公司百强榜榜单
- 二、百强榜的评价标准
- 三、百强榜的评价意义
- 四、百强榜企业的特点
  - 1、百强企业节能贡献突出
  - 2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
  - 3、供暖领域是百强企业节能服务业务主体
  - 4、资产规模在百强企业当中表现非常突出
  - 5、民营企业仍是节能服务产业主体
  - 6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征

#### 第二节中国节能服务行业现状分析

- 一、2015-2017年中国节能服务行业企业数量
- 二、2015-2017年中国节能服务行业从业人数

- 三、2015-2017年年中国节能服务行业总产值
- 四、2015-2017年中国节能服务行业节能量
- 五、2015-2017年中国节能服务行业合同能源管理投资额

## 第二部分行业深度分析

### 第六章中国钢铁节能服务行业现状分析

#### 第一节中国钢铁发展分析

- 一、中国钢铁发展现状分析
- 二、中国钢铁投资额分析

#### 第二节我国钢铁节能行业发展状况分析

- 一、我国钢铁节能行业发展历程
- 二、我国钢铁节能行业发展总体概况
- 三、我国钢铁节能行业发展的必要性

#### 第三节中国钢铁能耗情况分析

- 一、中国钢铁能耗分析
- 二、中国钢铁节能的意义

#### 第四节中国钢铁节能技术分析

- 一、现有的技术途径
- 二、新技术途径

#### 第五节钢铁节能技术的中外对比

### 第七章中国钢铁节能服务行业市场发展分析

#### 第一节中国钢铁节能服务发展的成绩

- 一、2015-2017年我国钢铁节能规模
- 二、2015-2017年我国钢铁节能成效及措施

#### 第二节中国钢铁节能服务发展面临的障碍

- 一、中国钢铁节能服务发展面临的障碍分析
- 二、中国钢铁节能服务发展障碍的解决对策

#### 第三节中国钢铁节能服务行业发展需求分析

- 一、2015-2017年中国钢铁节能服务行业需求分析
- 二、2015-2017年中国钢铁节能服务行业需求预测

## 第三部分行业竞争分析

### 第八章中国钢铁节能服务行业竞争分析

#### 第一节中国钢铁节能服务行业重点案例借鉴

## 第二节中国钢铁节能服务行业企业竞争情况

- 一、中国钢铁节能服务行业企业竞争现状分析
- 二、中国钢铁节能服务行业企业竞争趋势分析

## 第九章钢铁节能服务行业领先企业经营形势分析

### 第一节天壕节能科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节广州智光节能有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第三节深圳市英威腾能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第四节江苏双良合同能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第五节北京动力源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第六节盾安(天津)节能系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析



## 第七节深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

## 第八节上海东方延华节能技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

## 第九节中材节能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

## 第四部分市场趋势调查

### 第十章钢铁节能服务行业发展趋势分析

#### 第一节2015-2017年中国钢铁节能服务行业市场趋势分析

- 一、2015-2017年中国钢铁节能服务行业发展趋势总结
- 二、2018-2023年中国钢铁节能服务行业市场发展方向分析

#### 第二节2018-2023年国内钢铁节能服务市场预测

- 一、2018-2023年国内钢铁节能服务行业产值预测
- 二、2018-2023年国内钢铁节能服务市场需求前景
- 三、2018-2023年国内钢铁节能服务行业集中度预测

### 第十一章钢铁节能服务企业投资潜力与价值分析

#### 第一节2015-2017年钢铁节能服务行业投资情况分析

- 一、2015-2017年总体投资及结构
- 二、2015-2017年投资规模情况

#### 第二节2018-2023年钢铁节能服务企业投资环境分析

- 一、2018-2023年政策环境分析预测
- 二、2018-2023年经济环境分析预测
- 三、2018-2023年市场环境分析预测

## 第十二章钢铁节能服务行业投资机会与风险

### 第一节钢铁节能服务行业投资效益分析

- 一、2015-2017年钢铁节能服务行业投资状况分析
- 二、2018-2023年钢铁节能服务行业投资效益分析
- 三、2018-2023年钢铁节能服务行业投资前景预测
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节影响钢铁节能服务行业发展的主要因素

- 一、2015-2017年影响钢铁节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2015-2017年影响钢铁节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2015-2017年影响钢铁节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2015-2017年我国钢铁节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2015-2017年我国钢铁节能服务行业发展面临的机遇分析

### 第三节钢铁节能服务行业投资前景预警

- 一、2018-2023年钢铁节能服务行业市场风险预测
- 二、2018-2023年钢铁节能服务行业政策风险预测
- 三、2018-2023年钢铁节能服务行业经营风险预测
- 四、2018-2023年钢铁节能服务行业技术风险预测
- 五、2018-2023年钢铁节能服务行业竞争风险预测

### 第四节钢铁节能服务行业投资规划建议研究

- 一、2018-2023年钢铁节能服务行业投资规划建议
- 二、投资规划建议分析建议

### 图表目录

图表：2015-2017年规模以上钢铁增加值增速

图表：2015-2017年中国GDP及增长率

图表：2015-2017年中国人均GDP及增长率

图表：2017年固定资产投资到位资金情况

图表：2015-2017年中国固定资产投资及增长

图表：2015-2017年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2018-2023年我国钢铁节能服务产值及其增速预测

图表：2018-2023年钢铁节能服务行业销售收入及增速走势

( GYWWJP )

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/307479307479.html>