

# 2019-2025年中国钢铁节能服务行业竞争格局分析 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国钢铁节能服务行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/391816.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

报告目录：

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、我国

## 第二节节能服务领域对比

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、加拿大
- 四、我国

## 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、对我国的启示

### 二、运营机制对比

- 1、美国
- 2、英国
- 3、对我国的启示

### 三、运营模式对比

- 1、美国
- 2、日本
- 3、西班牙
- 4、我国

## 四、技术及项目类型对比

- 1、美国
- 2、我国

## 第四章我国节能服务行业发展环境分析

### 第一节我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

## 第二节我国节能服务行业发展政策环境分析

- 一、2018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、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读
- 四、《“十三五”节能环保产业发展规划》解读

## 第五章我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

### 第二节我国节能服务行业现状分析

- 一、2015-2018年我国节能服务行业企业数量
- 二、2015-2018年我国节能服务行业从业人数
- 三、2015-2018年年我国节能服务行业总产值
- 四、2015-2018年我国节能服务行业节能量
- 五、2015-2018年我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

## 第六章我国钢铁节能服务行业现状分析

### 第一节我国钢铁发展分析

- 一、我国钢铁发展现状分析
- 二、我国钢铁投资额分析

### 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

#### 第三节我国钢铁能耗情况分析

##### 一、我国钢铁能耗分析

##### 二、我国钢铁节能的意义

#### 第四节我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

### 第七章我国钢铁节能服务行业市场发展分析

#### 第一节我国钢铁节能服务发展的成绩

##### 一、2015-2018年我国钢铁节能规模

##### 二、2015-2018年我国钢铁节能成效及措施

#### 第二节我国钢铁节能服务发展面临的障碍

##### 一、我国钢铁节能服务发展面临的障碍分析

##### 二、我国钢铁节能服务发展障碍的解决对策

#### 第三节我国钢铁节能服务行业发展需求分析

##### 一、2015-2018年我国钢铁节能服务行业需求分析

##### 二、2015-2018年我国钢铁节能服务行业需求预测

### 第三部分行业竞争分析

#### 第八章我国钢铁节能服务行业竞争分析

##### 第一节我国钢铁节能服务行业重点案例借鉴

##### 第二节我国钢铁节能服务行业企业竞争情况

##### 一、我国钢铁节能服务行业企业竞争现状分析

##### 二、我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、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业战略分析

##### 第二节广州智光节能有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

##### 第三节深圳市英威腾能源管理有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第四节江苏双良合同能源管理有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第五节北京动力源科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第六节盾安(天津)节能系统有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第七节深圳达实智能股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 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、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第九节中材节能股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

## 四、企业战略分析

### 第四部分行业前景预测

#### 第十章钢铁节能服务行业发展趋势分析

##### 第一节 2015-2018年我国钢铁节能服务行业市场趋势分析

- 一、2015-2018年我国钢铁节能服务行业发展趋势总结
- 二、2017-2024年我国钢铁节能服务行业市场发展方向分析

##### 第二节 2017-2024年国内钢铁节能服务市场预测

- 一、2017-2024年国内钢铁节能服务行业产值预测
- 二、2017-2024年国内钢铁节能服务市场需求前景
- 三、2017-2024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 2015-2018年钢铁节能服务行业投资情况分析

- 一、2015-2018年总体投资及结构
- 二、2015-2018年投资规模情况

##### 第二节 2017-2024年钢铁节能服务企业投资环境分析

- 一、2017-2024年政策环境分析预测
- 二、2017-2024年经济环境分析预测
- 三、2017-2024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、2015-2018年钢铁节能服务行业投资状况分析
- 二、2017-2024年钢铁节能服务行业投资效益分析
- 三、2017-2024年钢铁节能服务行业投资趋势预测
- 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、2015-2018年影响钢铁节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2015-2018年影响钢铁节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2015-2018年影响钢铁节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2015-2018年我国钢铁节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2015-2018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风险预警

- 一、2017-2024年钢铁节能服务行业市场风险预测
- 二、2017-2024年钢铁节能服务行业政策风险预测
- 三、2017-2024年钢铁节能服务行业经营风险预测
- 四、2017-2024年钢铁节能服务行业技术风险预测



## 五、2017-2024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战略研究

#### 一、2017-2024年钢铁节能服务行业投资战略

#### 二、投资战略分析建议

#### 图表目录：

图表：2015-2018年规模以上钢铁增加值增速

图表：2015-2018年我国GDP及增长率

图表：2015-2018年我国人均GDP及增长率

图表：2018年固定资产投资到位资金情况

图表：2015-2018年我国固定资产投资及增长

图表：2015-2018年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2015-2018年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2015-2018年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2015-2018年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2015-2018年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2017-2024年我国钢铁节能服务产值及其增速预测

图表：2017-2024年钢铁节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2017-2024年我国钢铁节能服务行业产值及增速预测

图表：2017-2024年我国钢铁节能服务行业投资预测

图表：2017-2024年我国钢铁节能服务市场需求预测

图表：2018年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2015-2018年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2018年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2015-2018年广州智光节能有限公司利润表

图表：2018年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2015-2018年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/391816.html>