

2021-2027年中国钢铁节能 服务市场全景调研与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国钢铁节能服务市场全景调研与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202109/241148.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中国钢铁工业总能耗占全国总能耗的16.3%，钢铁工业总产值占全国GDP的3.2%。这说明钢铁工业是能耗大户，但对国民经济贡献率不是太高。这就要求钢铁工业要加大技术升级和结构优化工作,转变增长方式，努力提升钢铁工业效能,促进中国钢铁工业向强国转变。钢铁工业节能减排工作是提升钢铁工业效能的重点，“节能减排”已成为我国的国策，钢铁企业要树立从国家要我节能,转变为我要节能，完成钢铁企业应当承担的社会责任和义务。我们要科学钢铁工业用能结构和节能潜力,指出节能工作要点,提出具体节能措施,促进钢铁工业节能减排的健康发展。

钢铁工业节能工作取得较大成绩。吨钢综合能耗,各工序能耗连年下降（2008年受贸易战的影响较大，能耗出现反弹）。多年来,我国钢铁工业能耗增幅是远低于钢的增幅，说明我国钢铁工业节能工作不断取得新进展。目前，我国钢铁工业能耗总体水平与国际先进水平相比,差距在10%左右，各钢铁企业之间能耗水平差距较大。我国重点钢铁企业之间技术装备水平发展不平衡，处于多层次、不同装备水平,各种技术经济指标共同发展阶段。约有1/3企业的技术装备和生产指标达到国际水平,约有1/4企业处于技术装备和生产指标相对落后，不少装备属于淘汰之列，属粗放式经营管理的状态。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钢铁节能服务市场全景调研与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了钢铁节能服务行业市场发展环境、钢铁节能服务整体运行态势等，接着分析了钢铁节能服务行业市场运行的现状，然后介绍了钢铁节能服务市场竞争格局。随后，报告对钢铁节能服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢铁节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对钢铁节能服务产业有个系统的了解或者想投资钢铁节能服务行业，本报告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、2019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、2015-2019年我国节能服务行业企业数量
- 二、2015-2019年我国节能服务行业从业人数
- 三、2015-2019年我国节能服务行业总产值
- 四、2015-2019年我国节能服务行业节能量
- 五、2015-2019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、2015-2019年我国钢铁节能规模
- 二、2015-2019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、2015-2019年我国钢铁节能服务行业需求分析
- 二、2015-2019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 2015-2019年我国钢铁节能服务行业市场趋势分析

一、2015-2019年我国钢铁节能服务行业发展趋势总结

二、2021-2027年我国钢铁节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2021-2027年国内钢铁节能服务市场预测

一、2021-2027年国内钢铁节能服务行业产值预测

二、2021-2027年国内钢铁节能服务市场需求前景

三、2021-2027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 2015-2019年钢铁节能服务行业投资情况分析

一、2015-2019年总体投资及结构

二、2015-2019年投资规模情况

第二节 2021-2027年钢铁节能服务企业投资环境分析

一、2021-2027年政策环境分析预测

二、2021-2027年经济环境分析预测

三、2021-2027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、2015-2019年钢铁节能服务行业投资状况分析

二、2021-2027年钢铁节能服务行业投资效益分析

三、2021-2027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、2015-2019年影响钢铁节能服务行业运行的有利因素分析

二、2015-2019年影响钢铁节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2015-2019年影响钢铁节能服务行业运行的不利因素分析

四、2015-2019年我国钢铁节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2015-2019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、2021-2027年钢铁节能服务行业市场风险预测

二、2021-2027年钢铁节能服务行业政策风险预测

三、2021-2027年钢铁节能服务行业经营风险预测

四、2021-2027年钢铁节能服务行业技术风险预测

五、2021-2027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、2021-2027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：2015-2019年规模以上钢铁增加值增速

图表：2015-2019年我国GDP及增长率

图表：2015-2019年我国人均GDP及增长率

图表：2019年固定资产投资到位资金情况

图表：2015-2019年我国固定资产投资及增长

图表：2015-2019年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速
图表：2021-2027年我国钢铁节能服务产值及其增速预测
图表：2021-2027年钢铁节能服务行业销售收入及增速走势
图表：2021-2027年我国钢铁节能服务行业产值及增速预测
图表：2021-2027年我国钢铁节能服务行业投资预测
图表：2021-2027年我国钢铁节能服务市场需求预测
图表：2019年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司资产负债表
图表：2015-2019年天壕节能科技股份有限公司利润表
图表：2019年广州智光节能有限公司主营构成分析
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司成长能力指标
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司盈利能力指标
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司盈利质量指标
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司运营能力指标
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司财务风险指标
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司资产负债表
图表：2015-2019年广州智光节能有限公司利润表
图表：2019年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表
图表：2015-2019年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/241148.html>