**2024-2029年中国钢铁节能服务行业市场调研与投资预测分析报告**

**报告简介**

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。我们要科学分析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年受金融危机的影响较大，能耗出现反弹)。多年来,我国钢铁工业能耗增幅是远低于钢产量的增幅，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。

随着钢铁工业调结构、转方式工作的逐步推进，节能已成为钢铁工业一个重要的经济增长点。2月份，重点统计钢铁企业吨钢综合能耗、吨钢可比能耗、吨钢电耗以及各工序吨钢能耗沿续了长期以来的下降趋势，很好地体现了钢铁工业近年来的节能治理工作的成果。各项工序能耗指标已明显优于《粗钢生产主要工序单位产品能源消耗限额》(GB21256)、《焦炭单位产品能源消耗限额》(GB21342)等国家标准和工信部《钢铁行业规范条件(2012年修订)》有关要求。

近年来，受资源保障能力下降、环境容量制约、气候和环境恶化等诸多因素的影响，实施合同能源管理、推行清洁发展机制、加强二次能源利用、加强环保技术改造、进军环保产业等成为钢铁企业进一步加大节能减排力度的主要措施，也成为“掘金”节能减排的五大方向。这不仅使钢铁企业的能源管理水平和能源利用效率不断提高，也让钢铁企业和相关的装备、服务企业从节能减排中挖掘到更多经济价值。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家能源局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国节能协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国节能服务及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我国节能服务行业发展状况和特点，以及中国节能服务行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的节能服务行业发展态势作了详细分析，并对节能服务行业进行了趋向研判，是节能服务企业、节能产品生产企业、科研、投资机构等单位准确了解目前钢铁节能服务业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**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、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、2019-2023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、《“十四五”节能环保产业发展规划》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、2019-2023年中国节能服务行业企业数量

二、2019-2023年中国节能服务行业从业人数

三、2019-2023年中国节能服务行业总产值

四、2019-2023年中国节能服务行业节能量

五、2019-2023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、2019-2023年我国钢铁节能规模

二、2019-2023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、2019-2023年中国钢铁节能服务行业需求分析

二、2019-2023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、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 2024-2029年中国钢铁节能服务行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国钢铁节能服务行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国钢铁节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2024-2029年国内钢铁节能服务市场预测

一、2024-2029年国内钢铁节能服务行业产值预测

二、2024-2029年国内钢铁节能服务市场需求前景

三、2024-2029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 2019-2023年钢铁节能服务行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

第二节 2024-2029年钢铁节能服务企业投资环境分析

一、2024-2029年政策环境分析预测

二、2024-2029年经济环境分析预测

三、2024-2029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、2019-2023年钢铁节能服务行业投资状况分析

二、2024-2029年钢铁节能服务行业投资效益分析

三、2024-2029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、2019-2023年影响钢铁节能服务行业运行的有利因素分析

二、2019-2023年影响钢铁节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2019-2023年影响钢铁节能服务行业运行的不利因素分析

四、2019-2023年我国钢铁节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2019-2023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、2024-2029年钢铁节能服务行业市场风险预测

二、2024-2029年钢铁节能服务行业政策风险预测

三、2024-2029年钢铁节能服务行业经营风险预测

四、2024-2029年钢铁节能服务行业技术风险预测

五、2024-2029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、2024-2029年钢铁节能服务行业投资战略

二、中道泰和投资战略分析建议

**图表目录**

图表：2019-2023年规模以上钢铁增加值增速

图表：2019-2023年中国GDP及增长率

图表：2019-2023年中国人均GDP及增长率

图表：2019-2023年固定资产投资到位资金情况

图表：2019-2023年中国固定资产投资及增长

图表：2019-2023年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2024-2029年我国钢铁节能服务产值及其增速预测

图表：2024-2029年钢铁节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2024-2029年我国钢铁节能服务行业产值及增速预测

图表：2024-2029年我国钢铁节能服务行业投资预测

图表：2024-2029年我国钢铁节能服务市场需求预测

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司利润表

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170404/58886.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170404/58886.shtml)