# 2024-2030年中国煤炭节能服务市场深度调研与发展前景预测报告

报告大纲

共研网 www.gonyn.com

## 一、报告简介

官网地址:https://www.gonyn.com/report/1707141.html

报告价格: 电子版: 8000元 纸介版: 8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

### 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国煤炭节能服务市场深度调研与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 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

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
    - (一)美国
    - (二)英国
    - (三)德国
    - (四)西班牙
    - (五)对中国的启示
  - 二、运营机制对比
    - (一)美国
    - (二)英国
    - (三)对中国的启示
  - 三、运营模式对比
    - (一)美国
    - (二)日本
    - (三)西班牙
    - (四)中国
  - 四、技术及项目类型对比
    - (一)美国
    - (二)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
  - 第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析
    - 一、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
      - (一)加大资金支持力度
      - (二)实行税收扶持政策
      - (三)完善相关会计制度
      - (四)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
  - (一)百强企业节能贡献突出
  - (二)百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
  - (三)供暖领域是百强企业节能服务业务主体
  - (四)资产规模在百强企业当中表现非常突出
  - (五)民营企业仍是节能服务产业主体
  - (六)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、2019-2022年中国节能服务行业企业数量
- 二、2019-2022年中国节能服务行业从业人数
- 三、2019-2022年中国节能服务行业总产值
- 四、2019-2022年中国节能服务行业节能量
- 五、2019-2022年中国节能服务行业合同能源管理投资额

#### 第六章 中国煤炭节能服务行业现状分析

#### 第一节 中国煤炭发展分析

- 一、中国煤炭发展现状分析
- 二、中国煤炭投资额分析

#### 第二节 我国煤炭节能行业发展状况分析

- 一、我国煤炭节能行业发展历程
- 二、我国煤炭节能行业发展总体概况
- 三、我国煤炭节能行业发展的必要性

#### 第三节 中国煤炭能耗情况分析

- 一、中国煤炭能耗分析
- 二、中国煤炭节能的意义

#### 第四节 中国煤炭节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节 煤炭节能技术的中外对比

#### 第七章 中国煤炭节能服务行业市场发展分析

- 第一节 中国煤炭节能服务发展的成绩
  - 一、2019-2022年我国煤炭节能规模
  - 二、2019-2022年我国煤炭节能成效及措施
- 第二节 中国煤炭节能服务发展面临的障碍
  - 一、中国煤炭节能服务发展面临的障碍分析
  - 二、中国煤炭节能服务发展障碍的解决对策
- 第三节 中国煤炭节能服务行业发展需求分析
  - 一、2019-2022年中国煤炭节能服务行业需求分析
  - 二、2024-2030年中国煤炭节能服务行业需求预测

#### 第八章 2022-2023年中国煤炭节能服务行业竞争分析

- 第一节 中国煤炭节能服务行业重点案例借鉴
- 第二节 中国煤炭节能服务行业企业竞争情况
  - 一、中国煤炭节能服务行业企业竞争现状分析
  - 二、中国煤炭节能服务行业企业竞争趋势分析

#### 第九章 2019-2022年煤炭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

#### 第十章 煤炭节能服务行业发展趋势分析

- 第一节 2024-2030年中国煤炭节能服务行业市场趋势分析
  - 一、中国煤炭节能服务行业发展趋势总结

- 二、2024-2030年中国煤炭节能服务行业市场发展方向分析
- 第二节 2024-2030年中国煤炭节能服务市场预测
  - 一、2024-2030年中国煤炭节能服务行业产值预测
  - 二、2024-2030年中国煤炭节能服务市场需求前景
  - 三、2024-2030年中国煤炭节能服务行业集中度预测
- 第十一章 煤炭节能服务企业投资潜力与价值分析
  - 第一节 近年煤炭节能服务行业投资情况分析
    - 一、总体投资及结构
    - 二、投资规模情况
  - 第二节 2023-2029年煤炭节能服务企业投资环境分析
    - 一、2023-2029年政策环境分析预测
    - 二、2023-2029年经济环境分析预测
    - 三、2023-2029年市场环境分析预测
- 第十二章 煤炭节能服务行业投资机会与风险
  - 第一节 煤炭节能服务行业投资效益分析
    - 一、2019-2022年煤炭节能服务行业投资状况分析
    - 二、2023-2029年煤炭节能服务行业投资效益分析
    - 三、2023-2029年煤炭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 影响煤炭节能服务行业发展的主要因素
    - 一、影响煤炭节能服务行业运行的有利因素分析
    - 二、影响煤炭节能服务行业运行的稳定因素分析
    - 三、影响煤炭节能服务行业运行的不利因素分析
    - 四、我国煤炭节能服务行业发展面临的挑战分析
    - 五、我国煤炭节能服务行业发展面临的机遇分析
  - 第三节 煤炭节能服务行业投资风险预警
    - 一、2023-2029年煤炭节能服务行业市场风险预测
    - 二、2023-2029年煤炭节能服务行业政策风险预测
    - 三、2023-2029年煤炭节能服务行业经营风险预测
    - 四、2023-2029年煤炭节能服务行业技术风险预测
  - 五、2023-2029年煤炭节能服务行业竞争风险预测 第四节 煤炭节能服务行业投资战略研究

详细请访问:<u>https://www.gonyn.com/report/1707141.html</u>