

# 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](http://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、《国务院关于加强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：<https://www.gonyn.com/report/1707141.html>