

# 2024-2030年中国煤炭工业节能减排行业市场全景 调研及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国煤炭工业节能减排行业市场全景调研及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1170265.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国煤炭工业节能减排行业市场全景调研及未来趋势研判报告》共十一章。首先介绍了煤炭工业节能减排行业市场发展环境、煤炭工业节能减排整体运行态势等，接着分析了煤炭工业节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭工业节能减排市场竞争格局。随后，报告对煤炭工业节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤炭工业节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对煤炭工业节能减排产业有个系统的了解或者想投资煤炭工业节能减排行业，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家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 煤炭行业节能减排行业发展分析

#### 第一章 煤炭行业节能减排的宏观环境分析

##### 第一节 经济环境

- 一、2022年中国宏观经济运行回顾
- 二、2023年宏观经济形势分析及展望
- 三、“十四五”中后期我国经济增长潜力分析
- 四、绿色经济是我国可持续发展的必然选择

##### 第二节 社会环境

- 一、我国的节能环保理念逐步强化
- 二、全国各地环保模范城市建设如火如荼
- 三、2023年我国节能减排形势

##### 第三节 生态环境

- 一、2023年我国环境质量形势严峻
- 二、2023年我国环境保护各项重点工作
- 三、2023年我国环境质量状况浅述
- 四、打造绿色低碳交通促进生态文明建设

##### 第四节 能源环境

- 一、2023年我国能源经济运行概况
- 二、中国能源问题要求节能减排
- 三、交通运输业对资源环境影响分析

## 四、2019-2023年中国能源规划重点

### 第二章 煤炭工业经济运行分析

#### 第一节 中国煤炭行业发展概述

- 一、中国煤炭产业六十年发展回顾
- 二、中国煤炭工业迈入健康发展阶段
- 三、中国煤炭业发展循环经济潜力巨大
- 四、2023年煤炭行业发展呈现的新特点
- 五、中南部地区成为全国煤炭高价区

#### 第二节 2022年煤炭产业经济运行分析

- 一、2022年煤炭产业供给情况分析
- 二、2022年煤炭产业需求情况分析
- 三、2022年煤炭产业运输情况分析
- 四、2022年煤炭产业库存情况分析
- 五、2022年煤炭产业价格情况分析
- 六、2022年煤炭产业经营情况分析

#### 第三节 2023年煤炭产业经济运行分析

- 一、2023年煤炭产业供给情况分析
- 二、2023年煤炭产业需求情况分析
- 三、2023年煤炭产业运输情况分析
- 四、2023年煤炭产业库存情况分析
- 五、2023年煤炭产业价格情况分析
- 六、2023年煤炭产业投资情况分析
- 七、2023年煤炭产业经营情况分析

#### 第四节 2023年煤炭产业经济运行趋势预测

- 一、煤炭供求预测
- 二、煤炭进口预测
- 三、煤炭投资预测
- 四、煤炭绩效预测
- 五、煤炭行业结构调整势在必行

#### 第五节 2023年煤炭行业存在的问题及建议

#### 第六节 中国煤炭行业发展的对策

#### 第七节 2024-2030年中国煤炭市场发展预测

### 第三章 煤炭行业节能减排现状

## 第一节 煤炭行业节能减排实施现状

- 一、2023年中国煤炭行业节能减排取得新成绩
- 二、2023年中国煤炭行业节能减排任务
- 二、2023年中国煤炭行业节能减排措施

## 第二节 煤炭企业节能减排工作的思路与对策

- 一、节能减排的形势与价值
- 二、煤炭企业要加强节能减排
- 三、节水减排也不容忽视
- 四、加强环保意识，落实各项管理制度
- 五、煤炭企业应加强治污工作的开展
- 六、煤炭企业节能减排的技术保障
- 七、结论

## 第三节 煤炭企业节能降耗的思考

- 一、煤炭企业能耗的特点
- 二、煤炭企业节能降耗的措施
- 三、结束语

## 第四节 煤炭行业的节能措施

- 一、我国煤炭行业存在的主要问题
- 二、煤炭行业的节能措施分析

## 第五节 煤炭企业发展低碳经济路径探析

- 一、以循环经济模式促进低碳经济发展
- 二、做好低碳经济基础性工作
- 三、把节能减排纳入“十四五”规划

## 第六节 煤炭企业节能减排工作的探索与实践

- 一、煤矿低碳经济发展背景
- 二、实施井下充填开采技术，综合利用固体废物
- 三、推广机电变频降低生产能耗
- 四、水源热泵—充分利用自然资源，降低能源浪费
- 五、净化水工程—缓解矿区生产生活用水紧张局面
- 六、经济效益和社会效益

## 第七节 搞好煤炭企业节能工作的探讨

- 一、意识是节能的前提
- 二、组织是节能的保障
- 三、管理是节能的基础
- 四、科技是节能的关键

## 第八节 煤炭企业要在创新中实现节能环保

### 第九节 煤炭企业节能减排工作的难点及对策

- 一、煤炭企业节能减排的紧迫性
- 二、煤炭企业节能减排工作的难点
- 三、煤炭企业节能减排工作的策略

### 第十节 我国煤炭行业高耗能机械装备运行状况及节能对策

### 第十一节 节能减排模式下的煤炭企业财务成本管理

- 一、煤炭行业财务成本节能减排式的重要性
- 二、加强煤炭企业财务成本管理的必要性
- 三、煤炭企业财务成本的特殊性
- 四、节能减排式煤炭企业财务成本的操作措施

## 第四章 煤炭行业的三废处理与综合利用

### 第一节 废水

- 一、研究现状
- 二、发展趋势
- 三、矿区水污染控制措施

### 第二节 固废

- 一、最大程度减少煤炭工业垃圾的产生量
- 二、充分对煤炭工业垃圾进行利用，建立完善的生态工业体系
- 三、建立和完善工业垃圾排放标准的法律规范体系和管理体制

### 第三节 大气污染的防治措施

### 第四节 噪声的控制措施

### 第五节 煤矿瓦斯的治理研究

- 一、煤矿瓦斯管理中存在着的问题
- 二、提高煤矿瓦斯管理水平的有效策略

### 第六节 煤矸石的治理研究

- 一、煤矸石性能分析
- 二、煤矸石的综合利用途径
- 三、结语

### 第七节 粉煤灰综合利用领域探讨

- 一、粉煤灰的物化性质
- 二、粉煤灰的主要应用领域

## 第二部分 节能减排技术及煤层气开发

## 第五章 煤炭行业节能减排技术分析

### 第一节 基于新技术的煤炭企业节能

一、国内煤矿企业节能的现状

二、新技术的应用

### 第二节 洁净煤生产技术分析

一、我国洁净煤技术的发展现状

二、我国开发洁净煤过程的问题

三、洁净煤技术的发展策略

四、清洁煤发电技术发展分析

### 第三节 燃煤锅炉节能改造及减排相关技术

一、锅炉能源损耗的原因

二、燃煤锅炉设计阶段的节能技术方案

三、燃煤锅炉使用阶段的节能技术措施

四、结束语

### 第四节 煤炭燃烧的大气污染治理技术分析

一、煤炭燃烧污染严重的原因分析

二、燃煤污染控制技术

三、目前控制燃煤污染控制的对策

### 第五节 煤矸石综合利用技术的推广应用

一、煤矸石综合利用的主要途径

二、煤矸石综合利用中存在的问题及对策

三、结束语

### 第六节 变频调速节能技术在煤矿井中的应用研究

一、变频节能技术在煤矿机电设备中的应用准备

二、变频节能技术在煤矿机电设备中的应用

三、结束语

### 第七节 新时期环保节能新型煤炭勘探开采技术的研究

一、煤炭勘探与开采的现状

二、环保节能新型煤炭勘探开采技术

三、环保节能新型煤炭勘探开采技术的作用和意义

## 第六章 煤炭行业的清洁能源开发—煤层气

### 第一节 煤层气行业发展基本情况

一、中国煤层气的发展阶段分析

二、中国煤层气行业发展现状分析

### 三、目前煤层气直接商业利用率

### 四、中国煤层气消费模式

#### 第二节 煤层气开采的必然性和重要性

##### 一、能源需求缺口加大，调整资源结构

##### 二、环保要求日趋严格，煤层气作为清洁能源备受重视

#### 第三节 煤层气开采行业的驱动因素分析

##### 一、油价维持高位推动煤层气行业发展

##### 二、天然气价格改革等政策加速煤层气行业发展

##### 三、矿山资源综合利用驱动煤层气行业发展

#### 第四节 2023年我国煤层气行业发展分析

##### 一、2023年全国煤层气产量

##### 二、2023年中国煤层气利用量

##### 三、2023年我国煤层气加快发展步伐

##### 四、2023年国内能源巨头加速布局煤层气

##### 五、2023年煤层气开发受多重制约待突破

#### 第五节 中国煤层气产业化发展现状

#### 第六节 我国煤层气行业存在问题及发展策略

#### 第七节 煤层气产业化发展存在的问题

#### 第八节 煤层气产业化发展的对策与建议

#### 第九节 2024-2030年煤层气产业发展预测

##### 一、煤层气开采政策及走向

##### 二、天然气煤层气消费市场规模快速扩大

##### 三、资源开发制度障碍已逐步扫除

##### 四、2023年煤层气产量或将超预期

##### 五、未来我国煤层气市场容量和产量预测

### 第三部分 煤炭行业节能减排重点地区分析

#### 第七章 重点地区煤炭行业节能减排分析

##### 第一节 山西省

##### 第二节 河北省

##### 第三节 山东省

##### 第四节 河南省

##### 第五节 内蒙古

##### 第六节 陕西省



## 第八章 重点企业的节能减排分析

### 第一节 陕西煤化集团

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

### 第二节 平庄煤业

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

### 第三节 山西焦煤

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

### 第四节 枣矿集团

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

### 第五节 兖州煤业

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

### 第六节 西山煤电

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

### 第七节 皖北煤电

#### 一、公司简介

#### 二、综合成效评析

## 第四部分 煤炭行业节能减排融资环境与清洁发展机制

### 第九章 煤炭行业节能减排的融资环境分析

#### 第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读

##### 一、中国绿色信贷的发展进程

##### 二、基于CDM项目的绿色信贷研究

##### 三、中国绿色信贷业务发展现状分析

##### 四、中国绿色信贷的制度分析

##### 五、我国商业银行绿色信贷建设的思考与政策建议

#### 第二节 煤炭行业绿色信贷的发放情况

#### 第三节 煤炭行业的信贷风险与授信政策

#### 第四节 2023年煤炭行业节能减排的资金来源及建议

##### 一、煤炭资金日益趋紧

二、完全转型尚需过渡

三、清洁能源强力吸金

## 第十章 煤炭行业节能减排与清洁发展机制

### 第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

一、CDM简介

二、CDM项目开发模式和程序

三、CDM项目的交易成本

四、CDM项目的风险

### 第二节 节能领域CDM项目的开发

一、我国CDM项目发展概况

二、CDM项目发展中存在的问题

三、对策与建议

### 第三节 2019-2023年CDM项目开发现状及建议

一、中国CDM项目开发的主要经验

二、CDM对中国节能减排的促进作用

三、对中国CDM项目发展的改进建议

### 第四节 CDM项目在煤炭行业的发展

## 第五部分 煤炭行业节能减排政策监管环境与前景

### 第十一章 2024-2030年煤炭行业节能减排前景及趋势预测

#### 第一节 节能减排“十四五”规划

#### 第二节 环境规划院发布煤炭消费控制规划报告

#### 第三节 2024-2030年煤炭行业节能减排的前景分析

一、煤炭行业节能减排发展方向

二、强制削减煤炭消费量渐成趋势

三、节能减排呼唤新标准

四、煤炭洗选节能减排作用巨大

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1170265.html>