

# 2023-2028年中国火电行业节能减排行业发展监测 及市场发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国火电行业节能减排行业发展监测及市场发展潜力预测报告》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.huaon.com/channel/other/870039.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

### 第一章 2022年中国火电行业发展形势分析

#### 第一节 2022年中国火电行业发展分析

##### 一、中国火电行业发展政策

##### 一、火电工业发展情况

##### 二、火电行业EAM系统的现状及发展

#### 第二节 2022年中国火电行业结构特征

##### 一、火电行业结构问题的主要体现

##### 二、火电发展失衡的原因分析

##### 三、对火电行业的建议

#### 第三节 2022年中国火电行业对国民经济发展影响

##### 一、中国火电行业与国民经济的关系

##### 二、中国火电行业要与国民经济发展相适应

##### 三、中国火电行业改革促进国民经济协调发展

### 第二章 2022年中国火电环保产业运行动态分析

#### 第一节 中国火电行业与环境保护状况分析

##### 一、火力发电行业发展环境

##### 二、京都议定书使火电企业面临压力

##### 三、环保部门严格火电项目审批

##### 四、中国火力发电的环保忧患

##### 五、中国火力发电洁净煤技术的发展

#### 第二节 2022年中国火电环保产业现状分析

##### 一、火电发展致使二氧化硫排放失控

##### 二、火电行业环保的重要意义

##### 三、火电建设要与环保同步发展

##### 四、火电企业面临环保关闭

#### 第三节 2022年中国火电脱硫产业现状分析

##### 一、火电脱硫产业发展阶段

##### 二、火电脱硫市场急待规范

三、中国火电脱硫产业渴望自主技术

四、促进火电厂烟气脱硫产业化发展的建议

五、火电脱硫产业成为投资热点

第四节 2022年中国燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

一、技术政策的控制范围和技术原则

二、能源的合理利用

三、煤炭的清洁生产、加工和供应

四、煤炭清洁燃烧使用

五、关于烟气脱硫

第三章 2022年宏观政策要求对火电行业节能减排的影响

第一节 相关法律法规对火电行业节能减排的影响及风险

第二节 资源综合利用相关政策对火电行业的影响及风险分析

一、中国资源综合利用相关政策

二、中国政府资源综合利用动态

第三节 环境经济政策对火电行业的影响及风险分析

一、绿色信贷和能效贷款政策

二、绿色贸易政策

三、绿色证券政策

第四章 2022年脱硝技术在火电污染物减排控制中的应用

第一节 选择性非催化还原法(SNCR)技术

一、关于选择性非催化还原法(SNCR)技术

二、选择性非催化还原法(SNCR)技术在火电污染物减排控制中的作用

三、选择性非催化还原法(SNCR)技术市场化

第二节 选择性催化还原法(SCR)技术

一、关于选择性催化还原法(SCR)技术

二、选择性催化还原法(SCR)技术在火电污染物减排控制中的作用

三、选择性催化还原法(SCR)技术市场化

第三节 吸收法脱硝技术

一、关于吸收法脱硝技术

二、吸收法脱硝技术在火电污染物减排控制中的作用

三、选吸收法脱硝技术市场化

第四节 吸附法脱硝技术

一、关于吸附法脱硝技术

二、吸附法脱硝技术在火电污染物减排控制中的作用

三、吸附法脱硝技术市场化

## 第五节 等离子活化法脱硝技术

- 一、关于等离子活化法脱硝技术
- 二、等离子活化法脱硝技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、等离子活化法脱硝技术市场化

## 第六节 生化法脱硝技术

- 一、关于生化法脱硝技术
- 二、生化法脱硝技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、生化法脱硝技术市场化

## 第五章 2022年脱硫技术在火电污染物减排控制技术中的应用

### 第一节 石灰石（石灰）湿法脱硫技术

- 一、关于石灰石（石灰）湿法脱硫技术
- 二、石灰石（石灰）湿法脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、石灰石（石灰）湿法脱硫技术市场化分析

### 第二节 湿式氨法脱硫技术

- 一、关于湿式氨法脱硫技术
- 二、湿式氨法脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、湿式氨法脱硫技术市场化分析

### 第三节 喷雾干燥烟气脱硫技术

- 一、关于喷雾干燥烟气脱硫技术
- 二、喷雾干燥烟气脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、喷雾干燥烟气脱硫技术市场化分析

### 第四节 循环流化床干法烟气脱硫技术

- 一、关于循环流化床干法烟气脱硫技术
- 二、循环流化床干法烟气脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、循环流化床干法烟气脱硫技术市场化分析

### 第五节 荷电干式吸收剂喷射脱硫技术

- 一、关于荷电干式吸收剂喷射脱硫技术
- 二、荷电干式吸收剂喷射脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、荷电干式吸收剂喷射脱硫技术市场化分析

### 第六节 干式催化脱硫技术

- 一、关于干式催化脱硫技术
- 二、干式催化脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用
- 三、干式催化脱硫技术市场化分析

### 第七节 流化床燃烧脱硫技术

- 一、关于流化床燃烧脱硫技术

二、流化床燃烧脱硫技术在火电污染物减排控制中的作用

三、流化床燃烧脱硫技术市场化分析

第六章 2022年中国火电行业减排新技术研究进展分析

第一节 超超临界发电技术前景广阔

一、超超临界发电技术优点

二、国外超超临界发电技术发展

三、超超临界发电技术在中国的应用

第二节 增压流化床联合循环技术发展迅速

一、增压流化床联合循环技术减排效果

二、国外增压流化床联合循环技术发展

三、增压流化床联合循环技术在中国的应用

第三节 整体煤气化联合循环技术蓄势待发

一、整体煤气化联合循环技术发展

二、中国火电行业集团整体煤气化联合循环技术

三、整体煤气化联合循环技术减排效果

第四节 电站空冷技术顺应潮流，稳定发展

一、国家政策对电站空冷技术引导

二、电站空冷技术发展

第七章 2022年火电企业节能减排与清洁发展机制分析

第一节 清洁发展机制的发展及其对火电行业的意义

一、国际清洁能源发展机制现状

二、中国清洁能源发展机制现状

三、火电行业节能减排资金来源与CDM

四、火电行业企业实施CDM的意义

第二节 火电行业清洁发展机制方法

一、清洁发展机制理论介绍

二、清洁发展机制基准线方法学

三、清洁发展机制的额外性

四、清洁发展机制流程

第三节 火电行业与CDM结合领域

一、国外火电行业与CDM结合现状

二、大唐国际左云风电公司一期CDM项目

三、宁夏宁东风电二期工程CDM项目

第九章 2022年新排污收费制度对火电企业的影响

第一节 新排污收费制度对火电企业影响

一、(327 LT)增加建厂投资和发电成本

二、有利于火电企业提高污染控制水平

三、有利于火电企业增加污染治理投资

四、有利于火电企业申请使用排污费

第二节 新排污收费制度下火电企业的减排措施

一、现有火电企业需加大二氧化硫治理力度

二、对于新建的火电企业应采用清洁生产工艺

第十章 2018-2022年中国火力发电所属行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国火力发电所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2022年中国火力发电所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2018-2022年中国火力发电所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2018-2022年中国火力发电所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2018-2022年中国火力发电所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十一章 2022年中国主要火电企业节能减排发展分析

第一节 华能国际电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 晋能控股山西电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 大唐华银电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 国家电投集团远达环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2022年中国火电行业融资体制分析

第一节 2022年中国电力行业融资体制

一、中国电力行业融资体制变革

二、电力企业仍需加快融资步伐

第二节 2022年电力行业资本市场融资分析

一、电力行业资本市场融资步伐大大加快

二、电力类上市公司资本运作力度空前

第三节 2022年外资资本投资火力发电情况

一、外资资本投资电力的历史和现状

二、外资资本进入电力市场存在的问题

第四节 2022年民间资本投资火力发电情况

一、民间资本投资电力的历史和现状

二、民间资本进入电力市场存在的问题

三、鼓励民间资本进入火力发电行业的政策措施建议

第十三章 2023-2028年中国火电行业节能减排投资建议分析

第一节 产业市场投资总体评价

一、火力发电行业是节能减排重点领域

二、火力发电行业节能减排投资现状

三、节能减排领域的投资方式

第二节 产业投资指导建议

一、节能降耗趋势为火电行业提供机遇

二、节能减排成为火电行业发展趋势

第十四章 2023-2028年火电行业节能减排蕴藏的投资机会分析

第一节 2023-2028年节能减排压力巨大「AKLT」

一、中国CO2排放总量

二、火电装机容量占总装机容量的比例

第二节 2023-2028年高效低排放的发电技术潜力巨大

一、技术应用现状

二、提高火电厂发电效率方法

三、高效低排放的发电技术前景

第三节 2023-2028年中国火电行业的发展走向分析

一、中国火电技术的发展方向分析

二、清洁生产是火电可持续发展的必然选择

三、优化中国火电结构的起点与方向

四、发展水电改造火电的发展方向

图表目录：

图表：2018-2022年中国火力发电所属行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2018-2022年中国火力发电所属行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2018-2022年中国火力发电所属行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2018-2022年中国火力发电企业总资产分析单位：亿元

图表：2022年中国火力发电所属行业不同类型企业数量单位：个

图表：2022年中国火力发电所属行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2022年中国火力发电所属行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2022年中国火力发电所属行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2018-2022年中国火力发电产成品及增长分析单位：亿元

图表：2018-2022年中国火力发电工业销售产值分析单位：亿元

图表：2018-2022年中国火力发电出口交货值分析单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/870039.html>