

# 2025-2031年中国电力环保 行业前景展望与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国电力环保行业前景展望与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202410/470929.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电力环保行业前景展望与投资前景分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国电力环保行业发展环境分析

#### 1.1电力环保行业重大政策解读

#### 1.2国内宏观经济环境走势分析

#### 1.3火力发电行业经营状况分析

##### 1.3.1煤炭价格走势分析

##### 1.3.2上网电价调整分析

##### 1.3.3火力发电量分析

##### 1.3.4火力发电行业经营指标分析

###### （1）火力发电行业规模分析

###### （2）火力发电行业供给分析

###### （3）火力发电行业需求分析

###### （4）火力发电行业供需平衡分析

###### （5）火力发电行业经营效益分析

#### 1.4电力环保行业技术发展分析

##### 1.4.1行业技术活跃程度分析

###### （1）专利申请数量变化情况

###### （2）专利公开数量变化情况

###### （3）专利申请类型情况

##### 1.4.2技术实力重点企业分析

##### 1.4.3行业热门技术分析

### 第2章：中国电力环保行业发展现状分析

#### 2.1电力环保行业发展概况分析

##### 2.1.1电力环保行业发展增速分析

##### 2.1.2电力环保行业市场规模分析

### 2.1.3电力环保行业市场结构分析

### 2.1.4电力环保行业利润水平分析

## 2.2电力环保行业竞争格局分析

### 2.2.1电力环保行业竞争者分析

### 2.2.2电力环保企业综合竞争力梯队分析

### 2.2.3电力环保企业细分市场竞争力梯队分析

#### (1) 火电烟气脱硝市场竞争力梯队分析

#### (2) 火电烟气脱硫市场竞争力梯队分析

#### (3) 火电烟气除尘市场竞争力梯队分析

## 2.3电力环保工程造价及建设分析

### 2.3.1电力环保工程造价分析

#### (1) 火电烟气除尘工程造价分析

#### (2) 火电烟气脱硫工程造价分析

#### (3) 火电烟气脱硝工程造价分析

### 2.3.2电力环保工程建设分析

#### (1) 电力环保行业投运项目分析

#### (2) 电力环保行业拟建项目分析

## 2.4大电力集团环保治理分析

### 2.4.1中国华能集团公司环保治理分析

#### (1) 中国华能集团公司污染物排放指标分析

#### (2) 中国华能集团公司环保治理投资建设分析

#### (3) 中国华能集团公司环保治理效果分析

#### (4) 中国华能集团公司环保治理战略分析

### 2.4.2中国华电集团公司环保治理分析

#### (1) 中国华电集团公司污染物排放指标分析

#### (2) 中国华电集团公司环保治理投资建设分析

#### (3) 中国华电集团公司环保治理效果分析

#### (4) 中国华电集团公司环保治理战略分析

### 2.4.3中国国电集团公司环保治理分析

#### (1) 中国国电集团公司污染物排放指标分析

#### (2) 中国国电集团公司环保治理投资建设分析

#### (3) 中国国电集团公司环保治理效果分析

(4) 中国国电集团公司环保治理战略分析

#### 2.4.4 中国大唐集团公司环保治理分析

(1) 中国大唐集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国大唐集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国大唐集团公司环保治理效果分析

(4) 中国大唐集团公司环保治理战略分析

#### 2.4.5 国家电力投资集团公司环保治理分析

(1) 国家电力投资集团公司污染物排放指标分析

(2) 国家电力投资集团公司环保治理投资建设分析

(3) 国家电力投资集团公司环保治理效果分析

(4) 国家电力投资集团公司环保治理战略分析

### 第3章：中国火电烟气脱硝市场潜力分析

#### 3.1 火电烟气脱硝市场潜力分析

##### 3.1.1 火电行业NO<sub>x</sub>排放情况分析

##### 3.1.2 火电烟气脱硝市场现状分析

(1) 火电装机容量分布格局分析

(2) 火电烟气脱硝装机容量分析

(3) 火电烟气脱硝项目建设现状分析

##### 3.1.3 电力行业氮氧化物治理项目分析

##### 3.1.4 火电烟气脱硝市场容量预测

(1) 火电烟气脱硝总体市场容量预测

(2) 新增火电机组脱硝市场容量预测

(3) 现有火电机组脱硝市场容量预测

##### 3.1.5 LNB与SCR脱硝技术发展潜力分析

(1) LNB市场潜力分析

(2) SCR市场潜力分析

#### 3.2 火电烟气脱硝催化剂市场潜力分析

##### 3.2.1 SCR脱硝效率与催化剂用量的关系

##### 3.2.2 SCR脱硝催化剂生产分析

##### 3.2.3 SCR脱硝催化剂存在问题分析

##### 3.2.4 SCR脱硝催化剂市场容量预测分析

### 第4章：中国火电烟气脱硫市场潜力分析

#### 4.1火电烟气脱硫市场潜力分析

##### 4.1.1火电行业SO<sub>2</sub>排放情况分析

##### 4.1.2火电烟气脱硫市场现状分析

- (1) 火电烟气脱硫装机容量分析
- (2) 火电烟气脱硫技术格局分析
- (3) 火电烟气脱硫主要企业及其市场份额
- (4) 脱硫装置建造市场主要企业及其市场份额
- (5) 脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额

##### 4.1.3火电烟气脱硫市场盈利水平分析

- (1) 脱硫装置建造业务盈利水平
- (2) 烟气脱硫特许经营市场利润水平

##### 4.1.4电力行业二氧化硫治理项目分析

##### 4.1.5火电烟气脱硫市场容量预测

- (1) 脱硫装置建造市场容量预测
- (2) 脱硫设施运营市场容量预测

#### 4.2火电烟气脱硫设备市场潜力分析

##### 4.2.1火电烟气脱硫设备需求类型分析

##### 4.2.2火电烟气脱硫设备需求潜力分析

### 第5章：中国火电烟气除尘市场潜力分析

#### 5.1火电烟气除尘市场潜力分析

##### 5.1.1火电烟气除尘市场发展概况

##### 5.1.2电除尘行业发展分析

- (1) 电除尘行业经营状况
- (2) 电除尘行业效益情况
- (3) 电除尘行业市场特点
- (4) 电除尘行业竞争分析

##### 5.1.3袋式除尘行业发展分析

- (1) 袋式除尘行业规模及区域分布分析
- (2) 袋式除尘行业总产值分析
- (3) 袋式除尘行业经营情况分析
- (4) 袋式除尘行业竞争格局分析
- (5) 高温滤料市场潜力分析

## （6）袋式除尘行业发展前景分析

### 5.1.4燃煤电厂除尘设施改造项目分析

### 5.1.5火电烟气除尘市场容量预测

## 5.2火电烟气除尘设备市场潜力分析

### 5.2.1火电烟气除尘器的比较分析

### 5.2.2火电烟气除尘器结构分布

### 5.2.3除尘器市场规模预测

#### （1）电除尘器市场规模预测

#### （2）袋式除尘器市场规模预测

## 第6章：中国电力环保行业重点企业分析

### 6.1电力环保工程重点企业经营分析

#### 6.1.1北京国电龙源环保工程有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业主营业务分析

##### （3）企业工程业绩分析

##### （4）企业技术研发体系及科研成果

##### （5）企业经营状况优劣势分析

##### （6）企业最新发展动向分析

#### 6.1.2中国博奇环保科技（控股）有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业主营业务分析

##### （3）企业工程业绩分析

##### （4）企业技术研发体系及科研成果

##### （5）企业经营状况优劣势分析

##### （6）企业最新发展动向分析

#### 6.1.3武汉凯迪电力环保有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业主营业务分析

##### （3）企业工程业绩分析

##### （4）企业经营情况分析

##### （5）企业技术研发体系及科研成果

##### （6）企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.4浙江浙大网新机电工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发体系及科研成果

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.1.5国家电投集团远达环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业技术研发体系及科研成果

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.6山东三融环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发体系及科研成果

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.1.7同方环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发体系及科研成果

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.1.8华电环保系统工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发体系及科研成果

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.9浙江天地环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发体系及科研成果

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.10中国大唐集团科技工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发体系及科研成果

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业发展目标分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.11北京清新环境技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

1) 企业营收能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业技术研发体系及科研成果

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.12湖南永清环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业营收能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业技术研发体系及科研成果
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 6.2 电力环保设备重点企业经营分析

### 6.2.1 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业技术研发体系及科研成果
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 6.2.2 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业技术研发体系及科研成果
- (6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.3浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业技术研发体系及科研成果

(10) 企业销售渠道与网络

(11) 企业经营状况优劣势分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4湖南永清机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业技术研发体系及科研成果

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.5江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业技术研发体系及科研成果

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.6科林环保装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业技术研发体系及科研成果
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 朝阳双凌环保设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业技术研发体系及科研成果
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.8 安徽盛运环保(集团)股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业技术研发体系及科研成果
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9中钢集团天澄环保科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发体系及科研成果
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业技术研发体系及科研成果
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.11江苏龙源催化剂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发体系及科研成果
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.12北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业技术研发体系及科研成果
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.13烟台龙源电力技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业技术研发体系及科研成果
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 第7章：中国电力环保行业投资前景分析

#### 7.1电力环保行业发展前景分析

##### 7.1.1电力环保行业发展驱动因素分析

##### 7.1.2电力环保行业发展障碍因素分析

##### 7.1.3电力环保行业发展趋势分析

##### 7.1.4电力环保行业发展前景预测

#### 7.2电力环保行业投资特性分析

##### 7.2.1电力环保行业投资壁垒分析

##### 7.2.2电力环保行业盈利模式分析

## 7.2.3电力环保行业盈利因素分析

## 7.3电力环保行业投资建议

### 7.3.1电力环保行业投资机会分析

### 7.3.2电力环保行业投资风险分析

### 7.3.3电力环保行业投资建议

## 图表目录

图表1：2020-2024年全国GDP同比增长（单位：%）

图表2：2020-2024年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表3：2020-2024年秦皇岛港口煤炭价格走势

图表4：最近五年中国火力发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表5：最近五年中国火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表6：最近五年中国火力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表7：最近五年中国火力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表8：最近五年中国火力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表9：最近五年中国火力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表10：最近五年中国火力发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表11：2020-2024年电力环保行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表12：2020-2024年电力环保技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表13：电力环保行业相关专利类型（单位：%）

图表14：电力环保技术相关专利申请人情况表（单位：项）

图表15：电力环保行业相关专利申请人综合比较（单位：年，个，%）

图表16：电力环保技术分类构成（单位：项）

图表17：火电厂大气环保细分安装比例

图表18：电除尘器、布袋除尘器设备费用比较

图表19：2020-2024年脱硫工程造价走势图（单位：元/KW）

图表20：火电烟气脱硝工程成本构成（单位：%）

图表21：全国投运燃煤机组脱硫项目（单位：MW）

图表22：全国投运燃煤机组脱硝项目（单位：MW）

图表23：2020-2024年电力环保行业拟建项目汇总

图表24：中国火电装机容量地区分布情况（单位：%）

图表25：中国已投运火电脱硝项目地区分布（单位：%）

图表26：“十四五”电力行业氮氧化物治理项目区域分布结构（单位：%）

图表27：“十四五”电力行业氮氧化物治理项目企业分布结构（单位：%）

图表28：“十四五”期间中国电厂脱硝发展空间（单位：亿元）

图表29：“十四五”现有和新增火电机组的脱硝投资额结构预测（单位：亿元）

图表30：2020-2024年中国现有火电机组脱硝投资额预测（单位：亿元）

图表31：2020-2024年中国新增火电机组脱硝投资额预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470929.html>