

2025-2031年中国电力环保 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电力环保市场深度分析与市场前景预测报告》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/202410/470502.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年中国电力环保市场深度分析与市场前景预测报告》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。

随着新《火电厂大气污染物排放标准》及《关于扩大脱硝电价政策试点范围有关问题的通知》等重大政策的出台，再加上火电企业受益于煤价下行及电价上调经营业绩好转，火电企业势必加大电力环保的投资规模，电力环保行业市场容量将大幅扩大，行业景气度上升！

在新的发展机遇面前，国内优秀的电力环保企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的电力环保品牌迅速崛起，逐渐成为电力环保行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对电力环保行业跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了电力环保行业发展环境；火电烟气脱硝市场发展潜力；火电烟气脱硫市场发展潜力；火电烟气除尘市场发展潜力；电力环保工程投资建设状况；电力环保行业领先企业经营状况；电力环保行业投资前景；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个电力环保行业的市场走向和发展趋势。

本报告最大的特点就是性和适时性。报告根据电力环保行业的发展轨迹及多年的实践经验，对电力环保行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是电力环保设备及工程企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解电力环保行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对电力环保行业市场潜力以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

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_x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) 火电烟气脱硫总体市场容量预测
- (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SO₂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

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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470502.html>