

# 2021-2027年中国电力环保 行业分析与投资策略报告

## 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

《2021-2027年中国电力环保行业分析与投资策略报告》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/202107/227636.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

电力环保主要是指火电厂方面的环保。其它方面，如电网、新能源等有待进一步整理。按照新标准，“十二五”期间将对新建和2004年1月1日至2011年12月31日期间通过环评审批的燃煤火力发电锅炉全部实施烟气脱硝，对2004年1月1日前建成的火电机组部分实施烟气脱硝。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电力环保行业分析与投资策略报告》共七章。首先介绍了电力环保行业市场发展环境、电力环保整体运行态势等，接着分析了电力环保行业市场运行的现状，然后介绍了电力环保市场竞争格局。随后，报告对电力环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力环保行业发展趋势与投资预测。您若想对电力环保产业有个系统的了解或者想投资电力环保行业，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 技术实力领先企业分析

#### 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 中国电力投资集团公司环保治理分析

(1) 中国电力投资集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国电力投资集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国电力投资集团公司环保治理效果分析

(4) 中国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：中国电力环保行业领先企业分析

### 6.1 电力环保工程领先企业经营分析

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 6.1.5 中电投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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 6.1 浙江天地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

#### 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

#### 6.2 电力环保设备领先企业经营分析

##### 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

##### 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) 企业主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

##### 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

##### 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) 企业主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

#### 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) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析

#### 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

#### 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) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析

#### 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

#### 6.2 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) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析

#### 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

### 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

部分图表目录：

图表1：2015-2019年全国GDP同比增长（单位：%）

图表2：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表3：2015-2019年秦皇岛港口煤炭价格走势

图表4：2015-2019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5：2015-2019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6：2015-2019年中国火力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年中国火力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年中国火力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227636.html>