

# 2019-2025年中国电力环保行业市场深度监测及投资机会研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电力环保行业市场深度监测及投资机会研究报告》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/201805/639865.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

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
- 6.1.11 中建中环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
- 6.1.12 北京国电清新环保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
- 6.1.13 江苏峰业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) 企业工程业绩分析
  - (4) 企业技术研发体系及科研成果
- 6.1.14 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
- 6.1.15 山东山大华特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
- 6.2 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) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 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) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 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

#### 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) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发体系及科研成果

#### 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

#### 6.2.11 浙江合众机电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

#### 6.2.12 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

#### 6.2.13 北京三聚环保新材料股份有限公司

- (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

#### 6.2.14 烟台龙源电力技术股份有限公司

- (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（ZY LII）

### 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（ZY LII）

#### 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1：2012-2018年全国GDP同比增长（单位：%）

图表2：2012-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表3：2012-2018年秦皇岛港口煤炭价格走势

图表4：2012-2018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5：2012-2018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6：2012-2018年中国火力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2012-2018年中国火力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2012-2018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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/639865.html>