



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国电力环保行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国电力环保行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293626.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.9 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国电力环保行业投资前景分析(AKLT)

#### 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1：2014-2017年全国GDP同比增长（单位：%）

图表2：2014-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表3：2014-2017年秦皇岛港口煤炭价格走势

图表4：2014-2017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5：2014-2017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6：2014-2017年中国火力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2014-2017年中国火力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2014-2017年中国火力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表9：2014-2017年中国火力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表10：2014-2017年中国火力发电行业主要财务指标比较（单位：% ，次，倍）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293626.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。