

# 2020-2025年中国电力环保设备行业市场调研分析及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电力环保设备行业市场调研分析及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/dlsb/632137.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

### 第一章 2015-2019年中国电力设备行业发展状况分析

#### 1.1 2015-2019年国际电力设备行业发展情况分析

##### 1.1.1 美国电力设备行业状况

##### 1.1.2 欧洲电力设备行业动态

##### 1.1.3 法国电力设备制造行业全面剖析

##### 1.1.4 日本电力设备制造业解析

##### 1.1.5 其他国家电力设备业发展概况

#### 1.2 2015-2019年中国电力设备行业营运形势剖析

##### 1.2.1 电力设备行业的分类及特点

##### 1.2.2 我国电力设备发展迎来黄金时期

##### 1.2.3 节能环保技术在电力设备市场的应用

#### 1.3 2015-2019年中国电力设备业信息化建设状况分析

##### 1.3.1 信息化在电力设备行业的地位及作用

##### 1.3.2 电力设备行业信息化应用管理

##### 1.3.3 电力设备企业信息化建设快速发展

##### 1.3.4 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设

##### 1.3.5 四项措施引领电力设备企业信息化建设

#### 1.4 2015-2019年中国电力设备行业发展问题解析

##### 1.4.1 标准缺失制约我国电力设备行业发展

##### 1.4.2 我国电力设备行业存在的差距

##### 1.4.3 中国电力设备行业发展存隐忧

#### 1.5 2015-2019年中国电力设备行业发展对策分析

##### 1.5.1 电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展

##### 1.5.2 融资成为电力设备业持续发展的有效途径

##### 1.5.3 电力设备行业应走低碳发展道路

##### 1.5.4 我国电力设备行业“低碳”发展的三个支点

##### 1.5.5 我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

### 第二章 2015-2019年中国电力环保设备行业的发展态势分析

## 2.1 中国电力环保设备行业的发展背景分析

### 2.1.1 电力环保设备市场环境分析

### 2.1.2 中国电力工业环境问题形势严峻

### 2.1.3 电力工业环境问题萌发电力环保行业

### 2.1.4 电力行业环保与资源节约工作的意义和特点

### 2.1.5 电力环保和资源节约明显加强

## 2.2 2015-2019年中国电力环保设备行业发展解析

### 2.2.1 我国电力环保设备行业发展回顾

### 2.2.2 电力短缺造就环保设备行业

### 2.2.3 我国火电环保建设取得新成果

### 2.2.4 电力环保设备行业步入微利期

## 2.3 2015-2019年中国电力环保设备市场发展透析

### 2.3.1 我国电力环保设备市场状况分析

### 2.3.2 我国电力环保设备企业运营良好

### 2.3.3 电力环保设备市场竞争激烈

## 2.4 2015-2019年中国部分地区电力环保设备行业的发展状况分析

### 2.4.1 河南电力环保工作取得良好成绩

### 2.4.2 甘肃省火电建设实现节能环保“双丰收”

### 2.4.3 甘肃省电力环保的主要措施

### 2.4.4 江苏电力环保监管的成功经验

## 第三章 2015-2019年中国电力环保设备业的挑战与发展分析

### 3.1 2015-2019年中国电力环保设备行业发展中的问题分析

#### 3.1.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈

#### 3.1.2 电力环保发展亟待解决的问题

#### 3.1.3 电力环保企业发展的尴尬局面

### 3.2 2015-2019年中国电力环保设备行业发展策略分析

#### 3.2.1 电力环保发展的主要措施及政策建议

#### 3.2.2 电力环保必须进行综合治理

#### 3.2.3 电力环保可持续发展之路

### 3.3 加拿大、美国电力环保政策法规状况及启示

#### 3.3.1 加拿大电力环保政策法规分析

#### 3.3.2 美国电力环保政策法规概况

#### 3.3.3 启示与建议

## 第四章 2015-2019年中国脱硫设备市场运营局势分析

### 4.1 2015-2019年中国脱硫产业发展状况分析

- 4.1.1 中国电力工业大气SO<sub>2</sub>污染状况
- 4.1.2 脱硫产业在我国电力行业的发展
- 4.1.3 中国电力工业烟气脱硫的状况
- 4.1.4 火电厂脱硫产业发展概况
- 4.2 2015-2019年中国脱硫设备市场分析
  - 4.2.1 中国脱硫设备行业集中度提高
  - 4.2.2 我国火电厂烟气脱硫装机容量概况
  - 4.2.3 我国脱硫技术与装备自主研发市场份额稳步提升
- 4.3 2015-2019年中国脱硫产业发展存在的问题剖析
  - 4.3.1 我国脱硫产业与国外存在较大差距
  - 4.3.2 脱硫产业低价中标问题严重
  - 4.3.3 我国脱硫设施难以实时监控
  - 4.3.4 我国脱硫设施市场化运营遭遇困境
  - 4.3.5 脱硫行业管理混乱制约设备国产化进程
  - 4.3.6 脱硫成本高从根本上制约脱硫市场的发育
  - 4.3.7 脱硫产业在发展中暴露的其他问题
- 4.4 2015-2019年中国脱硫市场发展对策分析
  - 4.4.1 脱硫行业应标底中标设置准入门槛
  - 4.4.2 加强行业规范管理促进脱硫市场健康发展
  - 4.4.3 促进烟气脱硫产业健康发展的思路
  - 4.4.4 政策推动脱硫产业发展
  - 4.4.5 脱硫规范出台力保产业健康发展
- 第五章 2015-2019年中国其他电力环保设备产业分析
  - 5.1 除尘设备
    - 5.1.1 除尘设备相关概述
    - 5.1.2 我国除尘设备行业发展综述
    - 5.1.3 燃煤电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性
    - 5.1.4 我国袋式除尘设备行业发展态势良好
    - 5.1.5 国内电力行业最大的袋式除尘器成功投运
    - 5.1.6 我国袋式除尘器技术水平分析
  - 5.2 脱硝设备
    - 5.2.1 我国火电厂氮氧化物排放现状
    - 5.2.2 火电厂脱硝产业发展状况
    - 5.2.3 我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化
    - 5.2.4 火电厂脱硝行业存在的主要问题

### 5.2.5 火电厂脱硝行业发展对策

### 5.2.6 政策推升脱硝行业发展

## 第六章 2015-2019年中国电力环保技术发展解析

### 6.1 2015-2019年中国脱硫技术发展状况分析

#### 6.1.1 湿法烟气脱硫技术开发与应用

#### 6.1.2 干法、半干法烟气脱硫技术综述

#### 6.1.3 燃煤锅炉化学脱硫技术深度探析

#### 6.1.4 烟气脱硫工艺技术比较与选择

#### 6.1.5 我国自主研发脱硫技术产业化前景看好

### 6.2 2015-2019年中国脱硝技术的发展分析

#### 6.2.1 燃煤烟气脱硝技术发展探析

#### 6.2.2 我国火电厂烟气脱硝技术现状及成果

#### 6.2.3 LPC法烟气脱硫脱硝一体化技术综述

#### 6.2.4 解析流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术

### 6.3 脱氮技术

#### 6.3.1 火电厂燃煤锅炉脱硫脱氮技术分析

#### 6.3.2 QQ型半干氨法锅炉烟气脱硫脱氮除尘一体化装置

#### 6.3.3 活性炭烟气脱硫脱氮技术剖析

#### 6.3.4 电站SCR烟气处理技术分析

### 6.4 流化床燃煤技术

#### 6.4.1 流化床燃煤泥发电技术概况

#### 6.4.2 循环流化床燃烧（CFBC）技术的优点

#### 6.4.3 PW-CFB循环流化床烟气脱硫技术解析

### 6.5 国外流化床燃烧技术改造经验及启示

#### 6.5.1 美国电站锅炉改流化床锅炉示范工程

#### 6.5.2 法国循环床锅炉改造工程

#### 6.5.3 日本竹原35万kW常规流化床锅炉改造

#### 6.5.4 波兰特降电站23.5万kW循环床锅炉改造

#### 6.5.5 乌克兰两个电站煤粉锅炉改造

#### 6.5.6 国外经验对中国旧煤粉锅炉改造的启示

## 第七章 中国电力环保设备重点上市公司经营动态分析

### 7.1 武汉凯迪电力股份有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 凯迪电力经营状况分析

#### 7.1.3 凯迪电力向绿色环保能源战略转型

## 7.2 福建龙净环保股份有限公司

### 7.2.1 公司简介

### 7.2.2 龙净环保经营状况分析

### 7.2.3 龙净环保持续快速发展

## 7.3 浙江菲达环保科技股份有限公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 菲达环保经营状况分析

### 7.3.3 菲达环保涉足货运废气设备领域新尝试

## 7.4 山东山大华特科技股份有限公司

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 山大华特经营状况分析

### 7.4.3 环保高压政策下山大华特高速发展

## 7.5 重庆九龙电力股份有限公司

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 九龙电力经营状况分析

### 7.5.3 科学发展观助推九龙电力发展

## 第八章 2020-2025年中国电力环保设备行业投资可行性分析

### 8.1 2020-2025年中国电力环保设备行业投资机遇分析

#### 8.1.1 电力产业向环保化发展

#### 8.1.2 电力设备行业的投资机会

#### 8.1.3 电力环保面临的机遇和优势

#### 8.1.4 电力供应紧张为电力环保设备产业带来商机

#### 8.1.5 电力环保设备迎来爆发性增长机遇

### 8.2 2020-2025年中国电力环保设备行业政策因素分析

#### 8.2.1 节能、节水与环保是我国火电发展的主题

#### 8.2.2 电力环保法规提上日程

#### 8.2.3 政策引导环保设备业发展

#### 8.2.4 振兴规划为电力设备业发展带来良机

#### 8.2.5 智能电网技术标准势必引发电力设备业变革

### 8.3 2020-2025年中国投资环保脱硫产业考虑的主要因素分析

#### 8.3.1 烟气脱硫设备的技术比较

#### 8.3.2 燃煤发电厂烟气脱硫经济技术评价及选择

#### 8.3.3 环保脱硫的政策导向

#### 8.3.4 环保脱硫的资金因素

#### 8.3.5 环保脱硫市场成长性

### 8.3.6 采用BOT模式为环保脱硫企业开造盈利之路

## 第九章 2020-2025年中国电力环保设备产业发展前景分析

### 9.1 2020-2025年中国电力设备行业发展趋势分析

#### 9.1.1 我国电力设备制造业发展的趋势

#### 9.1.2 “十三五”期间我国电力设备行业发展的驱动力

#### 9.1.3 低碳经济形势我国电力设备业的趋势

### 9.2 2020-2025年中国电力环保设备发展趋势分析

#### 9.2.1 节能环保电力设备行业发展空间广阔

#### 9.2.2 电力环保设备行业发展前景看好

#### 9.2.3 2020-2025年中国电力环保设备行业预测分析

### 9.3 2020-2025年中国脱硫产业发展预测分析

#### 9.3.1 我国火电行业脱硫需求预测

#### 9.3.2 我国脱硫行业前景看好

#### 9.3.3 “十三五”火电厂脱硫行业展望

### 9.4 2020-2025年中国其他电力环保设备产业展望分析

#### 9.4.1 我国除尘设备市场的前景广阔

#### 9.4.2 袋式除尘器发展空间广阔

#### 9.4.3 脱硝产业将在“十三五”期间达到快速发展状态

#### 9.4.4 火电厂脱硝行业展望

#### 图表目录：

图表：武汉凯迪电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债情况图

图表：福建龙净环保股份有限公司负债情况图

图表：福建龙净环保股份有限公司负债指标走势图

图表：福建龙净环保股份有限公司运营能力指标走势图

图表：福建龙净环保股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江菲达环保科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江菲达环保科技股份有限公司经营收入走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/632137.html>