

2023-2029年中国电力环保行业竞争格局及市场发展潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国电力环保行业竞争格局及市场发展潜力预测报告》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/power/887797.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家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：中国电力环保行业综述

1.1电力环保行业定义

1.2电力环保行业发展背景

1.2.1环境保护形势严峻

1.2.2大气污染治理面临较大压力

1.2.3环保投资成为扩内需重要方面

1.3电力环保行业发展环境

1.3.1行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业相关政策动向

(3) 行业最新发展规划

1.3.2行业宏观经济环境分析

(1) 电力行业经济环境分析

(2) 电力环保行业宏观经济环境分析

1.4电力环保行业发展概况

1.4.1电力环保行业发展概况

1.4.2电力环保行业发展特点

1.4.3电力环保行业投资特性

(1) 电力环保行业进入壁垒

(2) 电力环保行业经营模式

第2章：中国火电烟气脱硝市场分析

2.1火电烟气脱硝市场分析

2.1.1火电行业NO_x排放情况

2.1.2火电行业NO_x控制方法

2.1.3火电烟气脱硝市场规模分析

(1) 火电装机分布格局

(2) 火电烟气脱硝现状

(3) 火电烟气脱硝项目建设情况

- (4) “十四五”火电烟气脱硝市场容量预测
 - 2.1.4火电烟气脱硝市场竞争分析
 - 2.2火电烟气脱硝催化剂市场分析
 - 2.2.1SCR脱硝催化剂的分类
 - 2.2.2SCR脱硝效率与催化剂用量的关系
 - 2.2.3SCR脱硝催化剂市场竞争状况分析
 - 2.2.4SCR脱硝催化剂市场拓展难度分析
 - 2.2.5“十四五”SCR脱硝催化剂市场容量预测分析
 - (1) 新建机组SCR脱硝催化剂初装市场容量
 - (2) 老机组SCR脱硝催化剂初装量市场容量
 - (3) SCR脱硝催化剂更换市场容量
 - 2.2.6SCR脱硝催化剂存在问题分析
 - (1) 催化剂载体需要从国外进口
 - (2) 催化剂配比技术尚未掌握
- 第3章：中国火电烟气脱硫市场分析
 - 3.1火电烟气脱硫市场发展概况
 - 3.1.1火电行业SO₂排放情况分析
 - 3.1.2火电烟气脱硫市场发展历程
 - 3.1.3火电烟气脱硫市场影响因素分析
 - 3.1.4火电烟气脱硫市场面临的问题
 - (1) 火电烟气脱硫市场面临的问题
 - (2) 火电烟气脱硫市场问题的应对
 - 3.2火电烟气脱硫市场分析
 - 3.2.1火电烟气脱硫市场规模分析
 - 3.2.2火电烟气脱硫市场竞争格局
 - (1) 火电烟气脱硫技术竞争格局
 - (2) 脱硫装置建造市场竞争格局
 - (3) 烟气脱硫特许经营市场竞争格局
 - 3.2.3火电烟气脱硫主要企业及其市场份额
 - (1) 脱硫装置建造市场主要企业及其市场份额
 - (2) 脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额
 - 3.2.4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
 - 3.2.5火电烟气脱硫市场发展趋势分析

3.2.6“十四五”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

3.3火电烟气脱硫设备市场分析

3.3.1循环流化床锅炉市场分析

3.3.2脱硫风机市场分析

3.3.3烟气换热器市场分析

3.3.4吸收塔市场分析

3.3.5除雾器市场分析

3.3.6引风机市场分析

3.3.7湿式球磨机市场分析

3.3.8除尘脱硫器市场分析

3.3真空皮带脱水机市场分析

第4章：中国火电烟气除尘市场分析

4.1火电烟气除尘市场分析

4.1.1火电烟气除尘市场发展概况

4.1.2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

4.1.3袋式除尘行业发展分析

(1) 袋式除尘行业分布特点

(2) 袋式除尘行业经营情况

(3) 袋式除尘行业成本费用及盈利能力情况

(4) 袋式除尘行业竞争分析

(5) 袋式除尘行业存在的问题

4.1.4火电烟气除尘市场前景分析

4.2火电烟气除尘设备市场分析

4.2.1火电烟气除尘器的分类与比较

(1) 火电烟气除尘器分类

(2) 火电烟气除尘器比较分析

4.2.2火电烟气除尘器结构分布

4.2.3电除尘器市场分析

(1) 电除尘器市场需求

- (2) 电除尘器市场前景
- 4.2.4 袋式除尘器市场分析
 - (1) 袋式除尘器市场需求
 - (2) 袋式除尘器市场趋势
- 第5章：中国电力环保工程分析
 - 5.1 电力环保工程招标分析
 - 5.1.1 电力环保工程招标技术标准
 - 5.1.2 电力环保工程招标模式分析
 - (1) EPC模式分析
 - (2) BOT模式分析
 - 5.1.3 电力环保工程招标监管体制分析
 - 5.2 电力环保工程造价分析
 - 5.2.1 火电烟气除尘工程造价分析
 - 5.2.2 火电烟气脱硫工程造价分析
 - 5.2.3 火电烟气脱硝工程造价分析
 - 5.3 电力环保工程建设情况分析
 - 5.3.1 电力环保行业投运项目分析
 - (1) 2018-2022年投运的脱硫工程项目
 - 5.3.2 电力环保行业拟建项目分析
- 第6章：中国电力环保技术分析
 - 6.1 火电烟气除尘技术分析
 - 6.1.1 电除尘技术开发应用分析
 - (1) 电除尘器技术的开发应用情况
 - (2) 供电电源技术的开发应用情况
 - 6.1.2 袋式除尘技术开发应用分析
 - (1) 袋式除尘行业总体技术发展情况
 - (2) 袋式除尘新技术开发应用业绩情况
 - 6.2 火电烟气脱硫技术分析
 - 6.2.1 主要烟气脱硫技术的分类
 - (1) 湿法烟气脱硫技术
 - (2) 半干法烟气脱硫技术
 - (3) 干法烟气脱硫技术
 - 6.2.2 烟气脱硫技术水平分析
 - 6.2.3 烟气脱硫技术发展阶段
 - 6.2.4 选择烟气脱硫技术的基本原则

6.2.5适应中国现状的烟气脱硫技术

- (1) 中国烟气脱硫技术的适应条件
- (2) 两种脱硫工艺经济型的比较

6.3火电烟气脱硝技术分析

6.3.1烟气脱硝技术分类

6.3.2低氮燃烧技术分析

- (1) 低氮燃烧技术分类
- (2) 低氮燃烧脱硝成本分析

6.3.3SCR脱硝技术分析

- (1) SCR脱硝技术分析
- (2) SCR脱硝催化剂技术分析
- (3) 未来脱硝市场依靠技术和经验

6.3.4脱硝技术分析

6.3.5三种脱硝技术对比

第7章：中国电力环保行业主要经营分析

7.1电力环保工程领先企业经营分析

7.1.1国能龙源环保有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析

7.2电力环保设备领先企业经营分析

7.2.1福建龙净环保股份有限公司

- (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

7.2.2上海电力环保设备总厂有限公司

- (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

7.2.3江苏华星电力环保设备有限公司

- (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

7.2.4 青岛松灵电力环保设备有限公司

(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8章：中国电力环保行业授信风险及机会分析

8.1 行业环境风险及提示 (HJ ZJH)

8.1.1 国际宏观环境对行业影响及风险提示

8.1.2 国内宏观环境对行业影响及风险提示

8.1.3 央行货币及银行业调控政策

8.2 行业政策分析及提示

8.2.1 产业政策影响及风险提示

8.2.2 环保政策影响及风险提示

8.2.3 能源规划影响分析及风险提示

8.3 行业市场风险及提示

8.3.1 市场供需风险提示

8.3.2 市场价格风险提示

8.3.3 市场竞争风险提示

图表目录：

图表1：2022年脱硫脱硝的相关政策及措施

图表2：火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值

图表3：大气污染物特别排放限值（单位：单位：mg/m³）

图表4：降低NO_x排放的方法比较

图表5：SCR脱硝工作原理

图表6：2022年我国火电装机容量地区分布情况（单位：%）

图表7：SCR脱硝催化剂蜂窝式、板式及波纹式催化剂（从左至右）

图表8：SCR脱硝效率与催化剂用量的关系（单位：m³/Mw，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/887797.html>