

2020-2025年中国火电脱硝行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国火电脱硝行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/detail/476340.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

火力发电时为防止锅炉内煤燃烧后产生过多的NO_x污染环境，应对煤进行脱硝处理。分为燃烧前脱硝、燃烧过程脱硝、燃烧后脱硝。

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 火电脱硝概述

1.1 脱硝背景

1.2 脱硝催化剂

1.2.1 SCR脱硝催化剂

1.2.2 脱硝原理

1.2.3 SCR脱硝工艺流程

1.2.4 产业链

1.2.5 行业进入壁垒

第二章 中国火电脱硝发展现状

2.1 发展环境

2.1.1 政策环境

2.1.2 产业环境

2.1.3 技术环境

2.2 火电脱硝

2.2.1 氮氧化物（NO_x）排放量

2.2.2 火电脱硝技术

2.2.3 火电脱硝装机容量

2.3 脱硝催化剂需求

2.4 脱硝催化剂供给

第三章 中国脱硝市场竞争格局

3.1 (327 LT)中国脱硝市场竞争格局

3.2 SCR催化剂竞争格局

第四章 中国脱硝行业重点企业

4.1 中电远达

4.1.1 企业发展简况分析

4.1.2 企业经营情况分析

4.1.3 企业经营优劣势分析

4.2 华光股份

4.2.1 企业发展简况分析

4.2.2 企业经营情况分析

4.2.3 企业经营优劣势分析

4.3 龙净环保

4.3.1 企业发展简况分析

4.3.2 企业经营情况分析

4.3.3 企业经营优劣势分析

4.4 菲达环保

4.4.1 企业发展简况分析

4.4.2 企业经营情况分析

4.4.3 企业经营优劣势分析

4.5 永清环保

4.5.1 企业发展简况分析

4.5.2 企业经营情况分析

4.5.3 企业经营优劣势分析

4.6 国电清新

4.6.1 企业发展简况分析

4.6.2 企业经营情况分析

4.6.3 企业经营优劣势分析

4.7 龙源技术

4.7.1 企业发展简况分析

4.7.2 企业经营情况分析

4.7.3 企业经营优劣势分析

4.8 浙大网新

4.8.1 企业发展简况分析

4.8.2 企业经营情况分析

4.8.3 企业经营优劣势分析

4.9 华电工程

4.9.1 企业发展简况分析

4.9.2 企业经营情况分析

4.9.3 企业经营优劣势分析

4.10 国电科环

4.10.1 企业发展简况分析

4.10.2 企业经营情况分析

4.10.3 企业经营优劣势分析

第五章 总结与预测（AK LT）

5.1 总结

5.2 预测

图表目录：

图：蜂窝式、板式、波纹式催化剂（从左至右）

图：SCR脱硝工作原理

图：典型火电厂SCR脱硝工艺流程

图：SCR脱硝催化剂产业链

表：2015-2019年中国脱硝行业相关政策

表：2019年火电厂燃煤锅炉大气污染排放标准

图：2015-2019年中国环境治理投资额

表：2015-2019年中国老工业源污染治理投资情况

图：2015-2019年中国污染设施运行费用

表：中国主要SCR脱硝催化剂生产企业技术来源

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/476340.html>