2022-2027年中国火电脱硝行业市场调研及未来发 展趋势预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国火电脱硝行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/770529.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NOx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(NOx)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「AKLT」

- 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:2017-2021年中国脱硝行业相关政策

表:2021年火电厂燃煤锅炉大气污染排放标准

图:2017-2021年中国环境治理投资额

表:2017-2021年中国老工业源污染治理投资情况

图:2017-2021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//channel/power/770529.html