

2020-2026年中国火电脱硝 行业深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国火电脱硝行业深度研究与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202007/16-356200.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国火电脱硝行业深度研究与前景趋势报告》共五章。首先介绍了火电脱硝行业市场发展环境、火电脱硝整体运行态势等，接着分析了火电脱硝行业市场运行的现状，然后介绍了火电脱硝市场竞争格局。随后，报告对火电脱硝做了重点企业经营状况分析，最后分析了火电脱硝行业发展趋势与投资预测。您若想对火电脱硝产业有个系统的了解或者想投资火电脱硝行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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 公司介绍

4.1.2 经营情况

4.1.3 营收构成

4.1.4 毛利率

4.1.5 脱硝业务

4.1.6 前景及预测

4.2 华光股份

4.2.1 公司介绍

4.2.2 经营情况

4.2.3 营收构成

4.2.4 毛利率

4.2.5 脱硝业务

4.2.6 前景及预测

4.3 龙净环保

4.3.1 公司介绍

4.3.2 经营情况

4.3.3 营收构成

4.3.4 毛利率

4.3.5 脱硝业务

4.3.6 前景及预测

4.4 菲达环保

4.4.1 公司简介

- 4.4.2 经营情况
- 4.4.3 营收构成
- 4.4.4 毛利率
- 4.4.5 脱硝业务
- 4.4.6 前景及预测
- 4.5 永清环保
- 4.5.1 公司简介
- 4.5.2 经营情况
- 4.5.3 营收构成
- 4.5.4 毛利率
- 4.5.5 脱硝业务
- 4.5.6 前景及预测
- 4.6 国电清新
- 4.6.1 公司简介
- 4.6.2 经营情况
- 4.6.3 营收构成
- 4.6.4 毛利率
- 4.6.5 脱硝业务
- 4.6.6 前景及预测
- 4.7 龙源技术
- 4.7.1 公司简介
- 4.7.2 营业收入
- 4.7.3 营收构成
- 4.7.4 毛利率
- 4.7.5 脱硝业务
- 4.7.6 前景及预测
- 4.8 浙大网新
- 4.8.1 公司简介
- 4.8.2 营业收入
- 4.8.3 营收构成
- 4.8.4 毛利率
- 4.8.5 脱硝业务

4.8.6 前景及预测

4.9 华电工程

4.9.1 公司简介

4.9.2 经营情况

4.9.3 脱硝业务

4.10 国电科环

4.10.1 公司介绍

4.10.2 经营情况

4.10.3 营收构成

4.10.4 脱硝业务

4.11 启源装备

4.11.1 公司介绍

4.11.2 经营情况

4.11.3 脱硝业务

4.12 东方凯特瑞

4.12.1 公司介绍

4.12.2 经营状况

4.12.3 主要客户

4.13 大唐南京环保

4.13.1 公司介绍

4.13.2 经营情况

4.13.2 脱硝业务

4.14 江苏万德

4.14.1 公司介绍

4.14.2 脱硝业务

4.15 德创环保

4.15.1 公司简介

4.15.2 经营情况

4.15.3 脱硝业务

4.16 天河环境

4.16.1 公司简介

4.16.2 经营情况

4.16.3 脱硝业务

4.17 其他企业

4.17.1 浙江海量

4.17.2 涿州中天

4.17.3 北京迪诺斯

4.17.4 山东天璨

第五章 总结与预测

5.1 总结

5.2 预测

部分图表目录：

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：2014-2019年中国脱硝行业相关政策

表：2016年火电厂燃煤锅炉大气污染排放标准

图：2014-2019年中国环境治理投资额

表：2014-2019年中国老工业源污染治理投资情况

图：2014-2019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

图：2014-2019年中国氮氧化物排放量

图：2016年中国氮氧化物排放来源

图：2016年中国氮氧化物（分行业）排放量

图：2014-2019年中国火力发电氮氧化物排放量

表：中国采用SCNR技术的电厂

表：低氮燃烧技术与烟气脱硝技术比较

图：2014-2019年中国火电装机总容量及占比

图：2014-2019年中国SCR脱硝催化剂需求量

图：2014-2019年中国SCR脱硝催化剂（分类型）需求量

图：2014-2019年中国SCR脱硝催化剂产能

图：2016年脱硝机组总装机量中主要脱硝公司的累计市场占有率

表：脱硝领域重点企业

图：2016年中国SCR催化剂生产企业地域分布

表：中国主要SCR催化剂生产企业产能

表：SCR脱硝催化剂价格

图：2014-2019年中电远达营业收入及净利润

图：2014-2019年中电远达（分产品）营业收入

图：2014-2019年中电远达（分地区）营业收入份额

图：2014-2019年中电远达（分产品）毛利率

图：2014-2019年中电远达脱硝催化剂销量

表：中电远达子公司及其业务

图：2014-2019年中电远达营业收入及净利润

图：2014-2019年华光股份营业收入及净利润

表：2014-2019年华光股份（分产品）营业收入

图：2014-2019年华光股份（分地区）营业收入

图：2014-2019年华光股份（分产品）毛利率

图：2014-2019年华光股份脱硝催化剂产能

图：2014-2019年华光股份营业收入及净利润

图：2014-2019年龙净环保营业收入及净利润

表：2014-2019年龙净环保（分产品）营业收入

图：2014-2019年龙净环保（分地区）营业收入

图：2014-2019年龙净环保（分产品）毛利率

图：2014-2019年龙净环保营业收入及净利润

图：2014-2019年菲达环保营业收入及净利润

图：2014-2019年菲达环保（分产品）营业收入

图：2014-2019年菲达环保（分地区）营业收入

图：2014-2019年菲达环保毛利率

图：2014-2019年菲达环保环保设备产销量

图：2014-2019年菲达环保营业收入及净利润

图：2014-2019年永清环保营业收入及净利润

表：2014-2019年永清环保（分产品）营业收入

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202007/16-356200.html>