

# 2024-2030年中国火电脱硝行业市场竞争现状及发展趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国火电脱硝行业市场竞争现状及发展趋向研判报告》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.chyxx.com/research/1178995.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国火电脱硝行业市场竞争现状及发展趋向研判报告》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<sub>x</sub>）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 脱硝业务

#### 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 脱硝业务

#### 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 脱硝业务

#### 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 脱硝业务

#### 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 脱硝业务

#### 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 脱硝业务

## 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 脱硝业务

## 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 脱硝业务

## 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

## 第五章 总结与预测

### 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：2019-2023年中国脱硝行业相关政策

表：2023年火电厂燃煤锅炉大气污染排放标准

图：2019-2023年中国环境治理投资额

表：2019-2023年中国老工业源污染治理投资情况

图：2019-2023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：2019-2023年中国氮氧化物排放量

图：2023年中国氮氧化物排放来源

图：2023年中国氮氧化物（分行业）排放量

图：2019-2023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销技术比较

图：2019-2023年中国火电装机总容量及占比

图：2019-2023年中国SCR脱硝催化剂需求量

图：2019-2023年中国SCR脱硝催化剂（分类型）需求量

图：2019-2023年中国SCR脱硝催化剂产能

图：2023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：2023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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1178995.html>