

# 2021-2027年中国烟气脱硝 产业发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国烟气脱硝产业发展现状与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202102/203617.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

烟气脱硝技术主要有干法（选择性催化还原烟气脱硝、选择性非催化还原法脱硝）和湿法两种。与湿法烟气脱硝技术相比，干法烟气脱硝技术的主要优点是：基本投资低，设备及工艺过程简单，脱除NOX的效率也较高，无废水和废弃物处理，不易造成二次污染。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国烟气脱硝产业发展现状与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了烟气脱硝相关概念及发展环境，接着分析了中国烟气脱硝规模及消费需求，然后对中国烟气脱硝市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国烟气脱硝面临的机遇及发展前景。您若想对中国烟气脱硝有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 产业环境透视

第一章 烟气脱硝行业发展概述

第一节 烟气脱硝的概念

一、烟气脱硝的定义

二、烟气脱硝的分类

三、烟气脱硝在工业经济中的地位

第二节 我国烟气脱硝市场概况

一、“十三五”规划减排工程

二、市场发展现状介绍

第二章 中国烟气脱硝行业宏观环境分析

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

## 二、“十三五”期间行业经济环境分析

- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、中国工业发展情况
- 3、居民人均收入增长情况分析

### 第二节 国内大气污染情况分析

- 一、大气污染现状
- 二、大气污染主要成因
- 三、对大气污染采取措施

### 第三节 国内治理大气污染努力程度

- 一、2016-2018年治理进程
- 二、专项资金支持研发
- 三、治理大气污染政策规划

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 中国烟气脱硝市场潜力分析

#### 第一节 火电行业NOX排放情况分析

- 一、火电烟气脱硝市场现状分析
  - 1、火电装机脱硝市场格局分析
  - 2、火电烟气脱硝装机容量分析
  - 3、火电烟气脱硝项目建设现状分析
- 二、火电行业氮氧化物治理项目分析
- 三、火电烟气脱硝市场容量预测
  - 1、火电烟气脱硝总体市场容量分析
  - 2、新增火电机组脱硝市场容量分析
  - 3、现有火电机组脱硝市场容量分析

#### 第二节 非火电行业烟气脱硝市场调研

- 一、非火电行业烟气脱硝市场现状分析
- 二、非火电行业烟气脱硝市场容量分析
- 三、非火电行业应用领域分析

#### 第三节 LNB与SCR脱硝技术发展潜力分析

- 一、LNB市场潜力分析
- 二、SCR市场潜力分析

#### 第四节 烟气脱硝催化剂市场潜力分析

##### 一、SCR脱硝效率与催化剂用量的关系

##### 二、SCR脱硝催化剂生产分析

##### 三、SCR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、市场拓展难

##### 3、催化剂配比技术尚未掌握

##### 4、SCR脱硝催化剂市场预测分析

#### 第四章 主要脱硝技术应用现状分析

##### 第一节 低氮燃烧脱硝技术

##### 一、技术介绍

##### 二、技术应用

##### 三、技术经济效益/作用

##### 四、市场占有率

##### 第二节 SCR脱硝技术

##### 一、技术介绍

##### 二、技术应用

##### 三、技术经济效益/作用

##### 四、市场占有率

##### 第三节 SNCR脱硝技术

##### 一、技术介绍

##### 二、技术应用

##### 三、技术经济效益/作用

##### 四、市场占有率

##### 第四节 脱硝专利情况分析

#### 第五章 烟气脱硝行业区域市场发展分析

##### 第一节 东北地区发展分析

##### 一、重点行业市场监管

##### 二、烟气脱硝工程改造情况

##### 三、烟气脱硝市场规模

#### 四、烟气脱硝市场前景

##### 第二节 华北地区发展分析

###### 一、重点行业市场监管

###### 二、烟气脱硝工程改造情况

###### 三、烟气脱硝市场规模

###### 四、烟气脱硝市场前景

##### 第三节 华中地区发展分析

###### 一、重点行业市场监管

###### 二、烟气脱硝工程改造情况

###### 三、烟气脱硝市场规模

###### 四、烟气脱硝市场前景

##### 第四节 华东地区发展分析

###### 一、重点行业市场监管

###### 二、烟气脱硝工程改造情况

###### 三、烟气脱硝市场规模

###### 四、烟气脱硝市场前景

##### 第五节 西部地区发展分析

###### 一、重点行业市场监管

###### 二、烟气脱硝工程改造情况

###### 三、烟气脱硝市场规模

###### 四、烟气脱硝市场前景

#### 第六章 大气污染治理行业烟气脱硝市场吸引力分析

##### 第一节 烟气脱硝行业市场发展现状分析

###### 一、氮氧化物排放现状分析

###### 二、脱硝技术市场结构分析

###### 三、脱硝电价预测

##### 第二节 烟气脱硝系统投资成本及运营费用分析

###### 一、低氮燃烧脱硝系统成本分析

###### 1、主要低氮燃烧脱硝技术分析

###### 2、低氮燃烧脱硝系统成本分析

###### 二、SCR脱硝系统成本分析

- 1、SCR脱硝系统投资成本分析
- 2、SCR脱硝系统运营费用分析
- 3、SNCR脱硝系统成本分析

### 第三节 火电烟气脱硝市场前景分析

- 1、烟气脱硝机组应用现状
- 2、烟气脱硝市场规模分析
- 3、火电烟气脱硝市场竞争格局分析
- 4、火电烟气脱硝工程容量
- 5、火电烟气脱硝市场容量预测

### 第四节 烟气脱硝催化剂市场调研

- 一、烟气脱硝催化剂原材料市场调研
- 二、烟气脱硝催化剂产品分类
- 三、催化剂消耗量分析
- 四、催化剂企业竞争格局
- 五、催化剂供需结构分析
- 1、烟气脱硝催化剂供给分析
- 2、烟气脱硝催化剂需求分析

### 第五节 大气污染治理行业烟气脱硝市场趋势分析

- 一、烟气脱硝技术发展趋势
- 1、低氮燃烧脱硝技术市场趋势
- 2、SCR脱硝技术市场趋势
- 3、SNCR脱硝技术市场趋势
- 二、烟气脱硝市场趋势分析
- 1、低氮燃烧脱硝技术市场占有率预测
- 2、SCR脱硝技术市场占有率预测
- 3、SNCR脱硝术市场占有率预测

## 第七章 2018年中国烟气脱硝设备分析

### 第一节 2018年中国烟气脱硝设备发展概况

- 一、空气污染防治设备介绍
- 二、我国烟气脱硝设备实现突破发展
- 三、我国火电机组脱硝环保设备即将实现国产化

## 第二节 除尘器市场调研

一、 “十三五”我国除尘器产业进入快速发展期

二、 我国袋式除尘市场趋势预测广阔

## 第三节 2016-2018年中国烟气脱硝设备相关产量数据分析

一、 2016-2018年全国大气污染防治设备产量分析

二、 2018年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析

三、 2018年大气污染防治设备产量集中度分析

## 第三部分 竞争格局分析

### 第八章 烟气脱硝行业市场竞争分析

#### 第一节 烟气脱硝行业竞争结构分析

一、 现有企业间竞争

二、 潜在进入者分析

三、 替代品威胁分析

四、 供应商议价能力

五、 客户议价能力

#### 第二节 烟气脱硝行业竞争格局分析

一、 行业竞争特点分析

二、 行业竞争环境分析

三、 主要竞争企业竞争力分析

四、 行业竞争发展趋势分析

### 第九章 烟气脱硝行业相关企业发展分析

#### 第一节 福建龙净环保股份有限公司

一、 企业基本情况

二、 企业经营分析

三、 企业研发情况分析

四、 企业竞争力分析

#### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、 企业基本情况

二、 企业经营分析

三、 企业研发情况分析



#### 四、企业竞争力分析

#### 第三节 中电环保股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业研发情况分析

##### 四、企业竞争力分析

#### 第四节 徐州燃控科技股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业研发情况分析

##### 四、企业竞争力分析

#### 第五节 永清环保股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业研发情况分析

##### 四、企业竞争力分析

#### 第六节 烟台龙源电力技术股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业研发情况分析

##### 四、企业竞争力分析

### 第四部分 行业前景及投资分析

#### 第十章 未来烟气脱硝行业发展预测分析

##### 第一节 2021-2027年烟气脱硝行业市场预测

###### 一、烟气脱硝行业发展预测

###### 二、烟气脱硝行业产值预测

###### 三、烟气脱硝市场规模预测

##### 第二节 2021-2027年中国烟气脱硝行业供需预测

###### 一、烟气脱硝供给预测

###### 二、烟气脱硝需求预测

###### 三、烟气脱硝供需平衡预测

### 第三节 2021-2027年烟气脱硝行业趋势预测

一、行业未来发展方向分析

二、行业发展SWOT分析

三、行业发展趋势分析

### 第四节 国内经济结构改革趋势对行业影响分析

一、可持续发展政策影响

二、新常态经济发展环境影响

三、“十三五”行业发展规划影响

## 第十一章 2021-2027年烟气脱硝行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2027年烟气脱硝行业投资机会分析

一、烟气脱硝投资项目分析

二、可以投资的烟气脱硝模式

三、2018年烟气脱硝投资机会

四、2018年烟气脱硝投资新方向

五、2021-2027年烟气脱硝行业投资的建议

### 第二节 影响烟气脱硝行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

### 第三节 烟气脱硝行业投资前景及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

## 第十二章 烟气脱硝行业发展建议分析

### 第一节 烟气脱硝行业研究结论及建议

### 第二节 烟气脱硝细分行业研究结论及建议

### 第三节 烟气脱硝行业竞争策略总结及建议

图表目录：

图表 2016-2018年中国国内生产总值走势图

图表 2016-2018年工业增加值及同比增速

图表 2016-2018年秦皇岛港口煤炭价格走势

图表 2016-2018年全国火力发电量走势图

图表 2016-2018年中国火力发电行业企业数量/从业人数变化情况

图表 2016-2018年中国火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况

图表 2016-2018年中国火力发电行业资产负债率变化趋势图

图表 2016-2018年中国火力发电行业工业总产值变化情况

图表 2016-2018年中国火力发电行业销售收入变化情况

图表 2016-2018年中国火力发电行业产销率变化趋势图

图表 2016-2018年中国火力发电行业经营效益情况

图表 2016-2018年中国火力发电行业主要财务指标比较

图表 2016-2018年电力环保行业相关专利申请数量变化图

图表 2016-2018年电力环保技术相关专利公开数量变化图

图表 电力环保行业相关专利类型（单位：%）

图表 电力环保技术相关专利申请人情况表

图表 电力环保行业相关专利申请人综合比较

图表 电力环保技术分类构成

图表 火电厂大气环保细分安装比例

图表 2016-2018年火电装机容量和实施烟气脱硝的机组容量统计数据

图表 2016-2018年我国累计投运的火电厂除尘机组容量

图表 2016-2018年龙头企业利润率比较

图表 2018年我国四大脱硝公司脱硝机组容量占比情况

图表 电力环保企业综合竞争力梯队

图表 电除尘器、布袋除尘器设备费用比较

图表 2016-2018年以来脱硝工程造价走势图

图表 火电烟气脱硝工程成本构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/203617.html>