

# 2022-2028年中国脱硫市场 分析与前景趋势报告

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

《2022-2028年中国脱硫市场分析与前景趋势报告》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.cction.com/report/202206/302240.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

脱硫,泛指燃烧前脱去燃料中的硫分以及烟道气排放前的去硫过程。是防治大气污染的重要技术措施之一。

目前脱硫方法一般有燃烧前、燃烧中和燃烧后脱硫等三种。随着工业的发展和人们生活水平的提高,对能源的渴求也不断增加,燃煤烟气中的SO<sub>2</sub>已经成为大气污染的主要原因。减少SO<sub>2</sub>污染已成为当今大气环境治理的当务之急。不少烟气脱硫工艺已经在工业中广泛应用,其对各类锅炉和焚烧炉尾气的治理也具有重要的现实意义。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国脱硫市场分析与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了脱硫行业市场发展环境、脱硫整体运行态势等,接着分析了脱硫行业市场运行的现状,然后介绍了脱硫市场竞争格局。随后,报告对脱硫做了重点企业经营状况分析,最后分析了脱硫行业发展趋势与投资预测。您若想对脱硫产业有个系统的了解或者想投资脱硫行业,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 中国脱硫产业发展概述

#### 第一节 脱硫产业概念

##### 一、脱硫的分类和方法

##### 二、脱硫的费用

##### 三、减少含硫气体排放的途径

##### 四、二氧化硫排放情况

#### 第二节 中国脱硫产业的发展概况

##### 一、火电厂烟气脱硫产业运行情况

##### 二、脱硫行业竞争格局分析

##### 三、中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展

#### 第三节 脱硫技术分析

##### 一、燃烧前脱硫

##### 二、燃烧中脱硫

三、燃烧后脱硫

四、等离子体烟气脱硫技术

五、海水脱硫

第四节 中国脱硫产业存在的问题

一、烟气脱硫技术自主创新能力仍较低

二、脱硫市场继续加强监管

三、部分脱硫装置难以高效运行

第二章 2016-2020年世界脱硫行业发展现状分析

第一节 2016-2020年世界烟气脱硫技术分析

一、湿法烟气脱硫工艺

二、半干法烟气脱硫工艺

三、干法脱硫工艺

第二节 2016-2020年世界脱硫工业发展现状分析

一、美国脱硫技术发展

二、日本烧结烟气脱硫技术发展分析

三、中国脱硫行业发展分析

四、乌克兰脱硫技术发展

第三节 2016-2020年世界微生物脱硫技术现状及发展前景

一、煤炭微生物脱硫技术的研究

二、工业废气微生物脱硫研究

三、烟道气微生物脱硫分析

四、微生物脱硫技

第三章 2016-2020年中国脱硫工业发展环境分析

第一节 2016-2020年中国脱硫工业经济环境分析

一、2020年经济环境分析

二、2016-2020年经济环境分析

三、社会发展环境分析

四、2022-2028年中国经济前景预测

第二节 2016-2020年中国脱硫工业政策环境分析

一、燃煤发电机组脱硫电价及脱硫设施运行管理办法(试行)

- 二、火电厂烟气脱硫工程技术规范
- 三、《国家酸雨和二氧化硫污染防治规划》
- 四、《排放费征收使用管理条例》
- 五、《火电厂大气污染物排放标准》

### 第三节 2020年中国脱硫工业技术环境分析

- 一、湿法烟气脱硫技术的开发与应用
- 二、干法、半干法烟气脱硫的开发与应用
- 三、烟气脱硫方法的选择

## 第四章 2016-2020年中国脱硫工业运行新形势分析

### 第一节 2016-2020年中国脱硫工业运行总况

- 一、市场短期内不会饱和
- 二、脱硫业受益装备业振兴规划
- 三、脱硫市场规模最大化
- 四、脱硫成本高从根本上制约脱硫市场的发育

### 第二节 2016-2020年中国脱硫工业发展隐忧分析

### 第三节 2016-2020年中国脱硫工业发展建议分析

## 第五章 2016-2020年中国脱硫产业市场发展分析

### 第一节 2020年火电厂烟气脱硫

- 一、2020年火电厂烟气脱硫产业调研
- 二、2016-2020年开工建设烟气脱硫设施电厂

### 第二节 2016-2020年火电厂烟气脱硫

- 一、2016-2020年投运的脱硫工程容量
- 二、2016-2020年已签订合同脱硫工程容量
- 三、2016-2020年脱硫产业信息对比

### 第三节 行业盈利水平分析

- 一、烟气脱硫工程造价波动分析
- 二、行业盈利能力波动分析

### 第四节 市场竞争特点分析

- 一、市场竞争现状分析
- 二、未来竞争趋势分析

### 三、烟气脱硫特许经营分析

#### 第五节 烟气脱硫BOOM模式

- 一、现有烟气脱硫运营模式的不足
- 二、烟气脱硫BOOM模式的含义及特点
- 三、脱硫公司采用BOOM模式参与电厂烟气脱硫的优势
- 四、烟气脱硫BOOM模式可多方受益
- 五、实施烟气脱硫BOOM模式的政策建议

### 第六章 2016-2020年中国脱硫产业发展背景分析

#### 第一节 大气污染背景分析

- 一、2016-2020年工业废气排放量
- 二、2016-2020年二氧化硫排放量
- 三、2016-2020年工业二氧化硫排放量
- 四、2016-2020年生活二氧化硫排放量
- 五、2016-2020年不同地区二氧化硫排放分析
- 六、2016-2020年不同行业二氧化硫排放分析

#### 第二节 污染防治重点领域分析

- 一、烟气脱硫
- 二、烟尘治理
- 三、汽车尾气污染防治
- 四、有毒有害气体处理

#### 第三节 环保产业政策分析

- 一、环保行业相关政策分析

#### 第四节 中国环保设备的市场背景

- 一、脱硫设备期待行业整合
- 二、除尘设备已经进入稳定增长期
- 三、污水处理设备投资需求旺盛
- 四、固废设备环保设备中新的增长点

#### 第五节 中国火电行业环保现状

- 一、我国火电装机容量
- 二、我国发电量及使用情况
- 三、全国燃煤量及火电耗煤量

- 四、我国供电煤耗
- 五、我国火电大气污染物排放
- 六、火电发展带来的环境问题
- 七、加强控制火电厂大气污染物排放

## 第七章 2016-2020年中国火电厂烟气脱硫工业运行分析

### 第一节 2016-2020年中国火电厂烟气脱硫产业化进展分析

- 一、脱硫设备国产进程分析
- 二、烟气脱硫主流工艺技术发展分析
- 三、烟气脱硫工程建设能力分析
- 四、脱硫工程成本走势分析

### 第二节 2016-2020年中国火电厂烟气脱硫产业存在的问题分析

- 一、自主创新能力问题分析
- 二、市场监管问题分析
- 三、脱硫设施运行效率问题

### 第三节 2016-2020年中国火电厂烟气脱硫产业发展建议分析

- 一、加大脱硫技术自主创新力度
- 二、加强脱硫产业化管理
- 三、充分发挥组织机构的作用

## 第八章 2016-2020年中国脱硫相关技术简述

### 第一节 脱硝技术及动态

- 一、主要脱硝技术
- 二、炭法烟气脱硫脱硝技术
- 三、中国引入脱硝SCR技术
- 四、国内电厂筹备脱硝设备工程
- 五、流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术
- 六、中国火电机组脱硝设备将实现国产化

### 第二节 脱氮技术

- 一、征收排污费抑制氮氧化物排放
- 二、电厂脱硫脱氮技术与分析
- 三、QQ型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置

#### 四、TS型烟气脱氮除尘技术原理与特点

#### 第三节 流化床燃煤技术

- 一、流化床燃煤泥发电技术
- 二、洗煤泥流化床燃烧技术
- 三、流化床燃烧(CFBC)技术
- 四、新型循环流化床燃烧技术
- 五、循环流化床烟气脱硫技术

### 第九章 2016-2020年中国脱硫行业发展格局分析

#### 第一节 2016-2020年中国脱硫行业竞争分析

- 一、市场集中度分析
- 二、国际竞争力分析
- 三、行业竞争形势分析
- 四、行业扩张动向分析

#### 第二节 2016-2020年中国脱硫行业竞争形势分析

- 一、行业盈利能力走向分析
- 二、国内脱硫企业竞争形势分析
- 三、脱硫行业竞争的关键因素分析

### 第十章 中国脱硫行业重点企业深度研究分析

#### 第一节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产销情况分析
- 四、企业市场份额分析
- 五、企业业务区域分布分析
- 六、企业营销渠道研究分析

#### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产销情况分析
- 四、企业市场份额分析



五、企业业务区域分布分析

六、企业营销渠道研究分析

### 第三节 国家电投集团远达环保股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构分析

三、企业产销情况分析

四、企业市场份额分析

五、企业业务区域分布分析

六、企业营销渠道研究分析

### 第四节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构分析

三、企业产销情况分析

四、企业市场份额分析

五、企业业务区域分布分析

六、企业营销渠道研究分析

### 第五节 山西潞安环保能源开发股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构分析

三、企业产销情况分析

四、企业市场份额分析

五、企业业务区域分布分析

六、企业营销渠道研究分析

## 第十一章 2016-2020年中国脱硫设备市场运行动态分析

### 第一节 2016-2020年中国脱硫设备市场的分析

一、打破国外海水脱硫设备市场垄断

二、中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元

三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧

四、脱硫设备期待行业整合

### 第二节 2016-2020年中国脱硫关键技术研究

一、氨回收法脱硫技术及其优势

二、宁波东方开发DS脱硫技术

三、RFD型旋流水膜脱硫除尘技术

四、燃煤锅炉化学脱硫技术

五、燃煤烟气喷钙脱硫成套技术

第三节 2016-2020年中国脱硫设备产业发展的问题及对策

一、火电厂脱硫的主要问题

二、烟气脱硫行业发展须跨过五道坎

三、烟气脱硫产业化发展需要加快步伐

四、脱硫设备核心技术成为市场竞争发展的关键

第十三章 2022-2028年中国脱硫行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028年中国脱硫行业发展趋势分析

一、2022-2028年烧结脱硫行业发展趋势分析

二、2022-2028年河北省脱硫行业发展趋势

三、脱硫技术发展趋势分析

第二节 2022-2028年中国脱硫行业市场走向预测分析

一、2022-2028年我国二氧化硫排放总量预测

二、2022-2028年脱硫市场前景分析

三、2022-2028年脱硫市场需求预测分析

四、2022-2028年脱硫技术市场应用前景分析

第十四章 2022-2028年中国脱硫行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国脱硫行业投资机会分析

一、市场潜力无可限量

二、产品投资热点

三、未来投资方向

第二节 2022-2028年中国脱硫行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、原材料压力风险分析

图表目录：

图表：2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2020年各产业GDP总量对比图

图表：2016-2020年重要宏观经济数据统计表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302240.html>