

# 2023-2029年中国脱硫设备 市场评估与投资前景分析报告

## 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

《2023-2029年中国脱硫设备市场评估与投资前景分析报告》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/202308/398337.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

脱硫设备一般是指在电力行业生产中，用于除去煤中的硫元素，防止燃烧时生成SO<sub>2</sub>的一系列设备。

硫对环境的污染比较大，硫氧化物和硫化氢对大气的污染，硫酸盐、硫化氢对水体的污染，是环境保护工作的重点。热电厂的生产流程中会燃烧大量的煤，而煤中常常含有一定量的硫元素，这些硫元素经过燃烧之后会释放出大量SO<sub>2</sub>，如果不加以治理，就会对环境造成巨大危害。因此电力行业普遍要使用到脱硫设备。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国脱硫设备市场评估与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了脱硫设备行业市场发展环境、脱硫设备整体运行态势等，接着分析了脱硫设备行业市场运行的现状，然后介绍了脱硫设备市场竞争格局。随后，报告对脱硫设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了脱硫设备行业发展趋势与投资预测。您若想对脱硫设备产业有个系统的了解或者想投资脱硫设备行业，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 2022年世界脱硫行业运行总况

第一节 2022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 2022年世界主要环保脱硫企业分析

一、ABB公司

二、三菱重工

三、日立

四、石川岛

五、富腾

六、鲁奇能捷斯比晓夫

第三节 2023-2029年世界脱硫技术新趋势探析

第二章 2022年中国脱硫设备制造行业运行环境解析

## 第一节 2022年中国脱硫设备制造行业经济环境分析

### 一、中国GDP分析

### 二、消费价格指数分析

### 三、城乡居民收入分析

### 四、社会消费品零售总额

### 五、全社会固定资产投资分析

### 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2022年中国脱硫设备制造行业政策环境分析

### 一、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

## 第三节 2022年中国脱硫设备制造行业技术环境分析

## 第四节 2022年中国脱硫设备制造行业社会环境分析

### 一、中国大气污染的程度严重

### 二、各界异常大气污染对人类生存的危害

## 第三章&emsp;2022年中国电力环保设备产业整体运行态势分析

## 第一节 2022年中国电力环保设备的发展背景透析

### 一、生态状况与可持续发展

### 二、电力污染形势严峻

### 三、中国投巨资用于电力环保建设

## 第二节 2022年中国电力环保设备业运行总况

### 一、电力环保行业发展回顾

### 二、电力环保设备行业面临洗牌

### 三、中国火电环保建设的最新成果

### 四、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

## 第三节2022年中国电力环保设备市场动态分析

### 一、电力紧缺成就环保设备市场

### 二、哈锅环保发电设备市场份额多

### 三、环保风暴形成环保设备的巨大需求

### 四、电力环保进入激烈竞争时代

### 五、环保发电设备市场份额

### 六、环保风暴形成环保设备的巨大需求

## 第四节 2022年中国电力环保设备热点问题探讨及策略分析

### 一、电荒与环保矛盾难平衡

- 二、电力环保存在协调发展的难题
- 三、电力环保设备企业的发展要靠自己
- 三、中国火电环保建设的最新成果
- 四、推行脱硫特许经营或许成为行业竞争转为良性的拐点

## 第四章 2022年中国脱硫产业运行透析

### 第一节 脱硫产业相关概述

- 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 2022年中国脱硫产业运行总况

- 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 2022年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

## 第五章 2022年中国脱硫设备市场运行动态分析

### 第一节 2022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 2022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 2022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

## 第六章&nbsp;中国脱硫产业领军企业动态分析

### 第一节 凯迪电力

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第二节 龙净环保

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第三节 菲达环保

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第四节 山大华特

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第五节 九龙电力

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第七章中国脱硫设备典型企业竞争力分析及关键性财务数据分析

### 第一节 青岛蓝天环保设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 湖南麓南脱硫除尘设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 四川恒泰环境技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 山西南自晋能自动力化成套有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第八章 2022年中国脱硫相关技术研究

### 第一节 脱硝技术及动态

一、几种脱硝技术介绍

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 2023-2029年中国脱硫设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2023-2029年中国火电厂烟气脱硫技术发展趋势

- 一、脱硫效率高
- 二、装机容量大
- 三、技术水平先进、投资省、占地少、运行费用低
- 四、自动化程度高、可靠性好等

### 第二节 2023-2029年中国脱硫产业的发展前景

- 一、国产化是中国烟气脱硫设备的发展方向
- 二、烟气脱硫产业的发展前景展望
- 三、2023-2029年中国烟气脱硫装置投运和建设规划

### 第三节 2023-2029年中国烟气脱硫产业的政策建议

- 一、继续加大政策支持力度
- 二、建立健全火电厂烟气脱硫技术规范体系
- 三、加强行业自律
- 四、加强协调管理

### 第四节 2023-2029年中国烟气脱硫产业的企业建议

- 一、加强技术创新
- 二、加强企业内部管理
- 三、加强市场开拓力度
- 四、加强应收帐款管理

## 第十章 2023-2029年中国脱硫设备产业投资战略研究（ ）

### 第一节 2022年中国脱硫设备行业投资概况



一、电价调节带来的有利因素

二、国内电力短缺带来的压力

三、脱硫设备投资政策因素的影响

## 第二节 2023-2029年中国脱硫设备行业投资机会分析

一、电力环保的投资机会分析

二、中国电力环保市场存在着巨大的商机

三、烟气脱硫产业的投资价值综述

四、火电脱硫产业环保投资新热点

## 第三节 2023-2029年中国环保脱硫投资考虑的主要要素

一、环保项目采用BOT模式

二、环保脱硫的资金因素

三、烟气脱硫设备的技术选择的比较

四、中国烟气脱硫设备发展

## 第四节 2023-2029年中国脱硫设备行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险（ ）

## 第五节 投资建议

### 图表目录

图表：石灰(石灰石)&mdash;石膏法工艺流程

图表：湿法烟气脱硫工艺化学过程

图表：2023-2029年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2022年中国三产业增加值结构图

图表：2023-2029年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2023-2029年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2023-2029年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2023-2029年中国工业增加值增长趋势图

图表：2023-2029年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2023-2029年我国财政收入支出走势图

图表：2022年人民币兑美元汇率中间价

图表：2022年人民币汇率中间价对照表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398337.html>