

# 2018-2024年中国脱硫设备 市场深度调查与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国脱硫设备市场深度调查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.abaogao.com/b/jixie/E1716169MS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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，是目前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。因此目前电力行业普遍要使用到脱硫设备。

我国很多城市空气二氧化硫污染严重，以煤炭为主的能源消耗结构是引起我国二氧化硫污染日趋严重的最重要原因。火力发电站是煤炭消耗的主体，其排放的二氧化硫已接近全社会排放总量的50%，因此控制燃煤排放的二氧化硫是我国二氧化硫污染控制的重点。中国主要采用脱硫设备进行脱硫，以减少二氧化硫的排放。“十二五”期间，电力行业脱硫的新建项目投资需求约为600亿元。

根据现今中国钢铁行业的烧结机总量约为1000台，而已安装脱硫装置的仅占10%-20%之间，在这为数不多的在役脱硫设备之中，大概有1/3不能正常运转，因此国家制定钢铁烧结机脱硫相关政策将刺激钢铁烧结脱硫行业的发展，整个行业投资额将达到160-200亿元。

报告目录：

### 第一章 脱硫设备行业概述

#### 第一节 脱硫设备行业界定

##### 一、脱硫设备行业定义及分类

##### 二、脱硫设备行业经济特性

#### 第二节 脱硫设备行业发展历程

#### 第三节 脱硫设备产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、脱硫设备产业链模型分析

### 第二章 2014-2016年中国脱硫设备产业运行环境解析

#### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

##### 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 2014-2016年中国脱硫设备市场政策环境分析

一、脱硫设备标准

二、国内宏观调控

三、出口态势分析

四、脱硫设备相关产业政策分析

第三节 2014-2016年中国脱硫设备市场技术环境分析

第三章 中国脱硫设备市场需求分析

第一节 2011-2016年脱硫设备市场总消费量分析

第二节 2011-2016年脱硫设备市场消费特点与消费趋势分析

第三节 2011-2016年脱硫设备市场供需错位情况分析

第四节 2011-2016年脱硫设备市场需求满足率与潜在需求量分析

一、市场满足率分析

二、市场潜在需求量分析

第五节 2011-2016年脱硫设备市场市场价格变动分析

第六节 2018-2024年我国脱硫设备市场消费量预测

第四章 中国脱硫设备行业市场竞争格局分析

第一节 脱硫设备行业竞争格局分析

一、脱硫设备行业区域分布格局

二、脱硫设备行业企业规模格局

三、脱硫设备行业企业性质格局

第二节 脱硫设备行业竞争五力分析

一、脱硫设备行业上游议价能力

二、脱硫设备行业下游议价能力

三、脱硫设备行业新进入者威胁

四、脱硫设备行业替代产品威胁

五、脱硫设备行业内部竞争

## 第五章 我国脱硫设备产业发展的“波特五力模型”分析

### 第一节 “波特五力模型”介绍

### 第二节 脱硫设备产业环境的“波特五力模型”分析

- 1、行业内竞争
- 2、买方侃价能力
- 3、卖方侃价能力
- 4、进入威胁
- 5、替代威胁

## 第六章 脱硫设备行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争状况分析

### 第二节 行业竞争结构分析

1. 现有企业（品牌）间竞争
2. 潜在进入者分析
3. 替代品威胁分析
4. 产品/服务质量
5. 价格

### 第三节 行业集中度分析

### 第四节 脱硫设备行业市场竞争策略分析

1. 脱硫设备行业市场增长潜力分析
2. 脱硫设备行业产品竞争策略分析
3. 脱硫设备行业竞争格局展望

### 第五节 脱硫设备行业国际竞争力比较

1. 生产要素
2. 需求条件
3. 支援与相关产业
4. 企业战略、结构与竞争状态
5. 政府的作用

## 第七章 脱硫设备市场营销研究

### 第一节 消费群体

一、性别

二、年龄

三、阶层

## 第二节 消费取向

一、脱硫设备攻占消费心理的几大优势

二、消费者对脱硫设备关注点分析

## 第三节 消费动机

一、消费动机分析

二、新政策带动新的消费

## 第四节 营销策略分析

一、国内脱硫设备营销策略面临变局

二、营销队伍建设与管理

三、脱硫设备渠道分析

## 第八章 脱硫设备行业产品价格分析

### 第一节 价格特征分析

### 第二节 主要品牌企业产品价位

### 第三节 价格与成本的关系

### 第四节 行业价格策略分析

### 第五节 国内外经济形势对脱硫设备行业产品价格的影响

## 第九章 中国脱硫设备行业细分产品分析

### 第一节 循环流化床锅炉市场分析

一、循环流化床锅炉发展现状分析

二、循环流化床锅炉生产企业分布

三、循环流化床锅炉市场容量预测

四、循环流化床锅炉发展趋势分析

### 第二节 吸收塔市场分析

一、吸收塔发展现状分析

二、吸收塔生产企业分布

三、吸收塔市场容量预测

四、吸收塔发展趋势分析

### 第三节 烟气换热器市场分析

- 一、烟气换热器发展现状分析
- 二、烟气换热器生产企业分布
- 三、烟气换热器市场容量预测
- 四、烟气换热器发展趋势分析

### 第四节 除雾器市场分析

- 一、除雾器发展现状分析
- 二、除雾器生产企业分布
- 三、除雾器市场容量预测
- 四、除雾器发展趋势分析

### 第五节 除尘脱硫器市场分析

- 一、除尘脱硫器发展现状分析
- 二、除尘脱硫器生产企业分布
- 三、除尘脱硫器市场容量预测
- 四、除尘脱硫器发展趋势分析

### 第六节 其他脱硫设备市场分析

- 一、脱硫风机市场分析
- 二、引风机市场分析
- 三、湿式球磨机市场分析
- 四、真空皮带脱水机市场分析

## 第十章 脱硫设备行业重点企业分析

### 第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业财务指标分析比较
- 四、企业竞争力分析比较

### 第二节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业财务指标分析比较
- 四、企业竞争力分析比较

### 第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业财务指标分析比较

#### 四、企业竞争力分析比较

### 第四节 科林环保装备股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业财务指标分析比较

#### 四、企业竞争力分析比较

## 第十一章 2018-2024年中国脱硫设备行业发展前景及趋势预测

### 第一节 2018-2024年中国脱硫设备市场发展前景

#### 一、2018-2024年脱硫设备市场发展潜力

#### 二、2018-2024年脱硫设备市场发展前景展望

#### 三、2018-2024年脱硫设备细分行业发展前景分析

### 第二节 2018-2024年中国脱硫设备市场发展趋势预测

#### 一、2018-2024年脱硫设备行业发展趋势

#### 二、2018-2024年脱硫设备行业应用趋势预测

#### 三、2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国脱硫设备市场影响因素分析

#### 一、2018-2024年脱硫设备行业发展有利因素

#### 二、2018-2024年脱硫设备行业发展不利因素

#### 三、2018-2024年脱硫设备行业进入壁垒分析

## 第十二章 2018-2024年中国脱硫设备行业投资机会分析

### 第一节 脱硫设备行业投资现状分析

#### 一、脱硫设备行业投资规模分析

#### 二、脱硫设备行业投资资金来源构成

#### 三、脱硫设备行业投资项目建设分析

#### 四、脱硫设备行业投资资金用途分析

#### 五、脱硫设备行业投资主体构成分析



## 第二节 脱硫设备行业投资机会分析

- 一、脱硫设备行业产业链投资机会
- 二、脱硫设备行业细分市场投资机会
- 三、脱硫设备行业重点区域投资机会
- 四、脱硫设备行业产业发展的空白点分析

## 第十三章 2018-2024年中国脱硫设备行业投资风险预警

### 第一节 脱硫设备行业风险识别方法分析

- 一、专家调查法
- 二、故障树分析法
- 三、敏感性分析法
- 四、情景分析法
- 五、核对表法
- 六、主要依据

### 第二节 脱硫设备行业风险评估方法分析

- 一、敏感性分析法
- 二、项目风险概率估算方法
- 三、决策树
- 四、专家决策法
- 五、层次分析法
- 六、对比及选择

### 第三节 脱硫设备行业投资风险预警

- 一、2018-2024年脱硫设备行业市场风险预测
- 二、2018-2024年脱硫设备行业政策风险预测
- 三、2018-2024年脱硫设备行业经营风险预测
- 四、2018-2024年脱硫设备行业技术风险预测
- 五、2018-2024年脱硫设备行业竞争风险预测
- 六、2018-2024年脱硫设备行业其他风险预测

## 第十四章 2018-2024年中国脱硫设备行业投资策略建议

### 第一节 提高脱硫设备企业竞争力的策略

- 一、提高中国脱硫设备企业核心竞争力的对策

- 二、脱硫设备企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响脱硫设备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高脱硫设备企业竞争力的策略
- 第二节 对我国脱硫设备品牌的战略思考
  - 一、脱硫设备品牌的重要性
  - 二、脱硫设备实施品牌战略的意义
  - 三、脱硫设备企业品牌的现状分析
  - 四、我国脱硫设备企业的品牌战略
  - 五、脱硫设备品牌战略管理的策略
- 第三节 脱硫设备行业建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

图表目录：

- 图表 2014-2016年中国GDP及增长率统计
- 图表 2016年国内生产总值统计
- 图表 2015年-2016年工业经济增长情况
- 图表 2011-2016年中国社会固定资产投资额以及增长率
- 图表 2016年中国全社会固定资产投资统计
- 图表 2016年年末中国人口数及其构成
- 图表 2016年年末中国人口数及其构成
- 图表 2011-2016年中国研究与试验发展（R&D）经费支出
- 图表 2011-2016年中国城镇新增就业人数
- 图表 2011-2016年中国国家全员劳动生产率
- 图表 脱硫设备行业产业链
- 图表 2014-2016年中国脱硫设备行业工业总产值情况
- 图表 2014-2016年中国脱硫设备行业价格走势
- 图表 中国脱硫设备产品市场价格统计
- 图表 2014-2016年中国脱硫设备行业生产情况
- 图表 2018-2024年中国脱硫设备产能预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E1716169MS.html>