

# 2020年中国脱硫行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国脱硫行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/486442486442.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 脱硫行业发展现状

##### 第一章 脱硫行业发展概述

###### 第一节 脱硫的概念

###### 一、脱硫的定义

###### 二、脱硫工艺简介

###### 三、现阶段火电脱硫行业的特点

###### 第二节 脱硫市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、主要竞争因素

###### 五、产业链分析

#### 第二章 全球脱硫行业发展分析

##### 第一节 世界脱硫行业发展分析

###### 一、国外烟气脱硫技术现状

###### 二、国内外脱硫技术发展及方法比较

###### 三、世界脱硫行业领先企业简介

##### 第二节 2017-2020年主要国家或地区脱硫行业发展分析

###### 一、美国脱硫技术发展

###### 二、日本烧结烟气脱硫技术发展分析

#### 第三章 我国脱硫行业发展分析

##### 第一节 中国脱硫行业发展状况

###### 一、SO<sub>2</sub>排放与脱硫行业

###### 二、火电厂烟气脱硫行业地位

###### 三、中国燃煤火电厂烟气脱硫产业发展进程

###### 四、我国烟气脱硫产业呈现特点

###### 五、自主研发脱硫技术与装备在国内脱硫市场份额稳步提升

##### 第二节 中国脱硫市场供需状况

###### 一、2017-2020年中国脱硫市场需求分析

二、“十三五”期间火电脱硫需求分析

三、“十三五”火电行业脱硫需求分析

四、非火电脱硫需求分析

五、脱硫行业需求分析

第三节 我国脱硫市场分析

一、我国脱硫市场分析

二、近年火电脱硫市场容量

三、2017-2020年中国火电脱硫市场容量分析

四、脱硫市场完善分析

五、我国能源危机环境下的脱硫市场现状

六、规范钢铁脱硫市场

七、镁法脱硫市场分析

第四节 中国脱硫工业发展问题分析

一、脱硫行业技术问题分析

二、脱硫行业盈利问题分析

三、脱硫行业竞争问题分析

四、脱硫行业经营问题分析

第四章 脱硫产业经济运行分析

第一节 中国脱硫所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国脱硫所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国脱硫所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第五章 我国脱硫产业进出口分析

### 第一节 我国脱硫设备进口分析

- 一、进口结构分析
- 二、进口区域分析
- 三、脱硫设备进口政策分析
- 四、脱硫等设备进口税收分析

### 第二节 我国脱硫设备出口分析

- 一、出口结构分析
- 二、出口区域分析

### 第三节 我国脱硫设备进出口预测

- 一、脱硫设备进口预测
- 二、脱硫设备出口预测

## 第六章 2017-2020年中国空气污染治理设备产业运行形势分析

### 第一节 2017-2020年中国空气污染治理设备发展概况

- 一、中国环保设备业市场现状及需求分析
- 二、我国火电脱硫设备国产化率
- 三、我国脱硫设备的行业集中度提高
- 四、脱硫设备市场如何走出发展困境

### 第二节 2017-2020年中国大气污染防治技术分析

- 一、大气污染物防治技术介绍
- 二、中国大气污染防治技术发展状况

### 第三节 2017-2020年中国袋式除尘分析

### 第四节 2017-2020年中国脱硫除尘分析

- 一、烟气脱硫当中的几种脱硫技术之间的优缺点
- 二、火力发电厂烟气脱硫技术（FGD）的发展
- 三、我国电厂烟气脱硫技术与应用
- 四、干式烟气脱硫技术
- 五、湿式脱硫除尘技术

## 第二部分 脱硫行业竞争分析

## 第七章 脱硫行业竞争格局分析

### 第一节 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 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

### 第三节 2017-2020年脱硫行业竞争格局分析

- 一、国际竞争力分析
- 二、行业竞争形势分析
- 三、行业扩张动向分析
- 四、国内脱硫企业竞争形势分析
- 五、脱硫行业竞争的关键因素分析
- 六、脱硫设备市场诱人竞争加剧

## 第八章 脱硫企业竞争策略分析

### 第一节 脱硫市场竞争策略分析

- 一、同质化产品的竞争策略
- 二、脱硫企业目标市场竞争策略

### 第二节 脱硫企业竞争策略分析

- 一、脱硫企业的品牌营销策略
- 二、脱硫企业差异化竞争策略

## 第九章 主要脱硫企业竞争分析

### 第一节 福建龙净环保股份有限公司

- 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

### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 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

#### 第三节 山东山大华特科技股份有限公司

##### 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

#### 第四节 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

#### 第五节 浙江浙大网新科技股份有限公司

##### 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

## 第三部分 脱硫行业前景预测

### 第十章 脱硫行业发展趋势分析

#### 第一节 2021-2026年脱硫行业发展趋势分析

##### 一、国内外烧结烟气脱硫技术发展趋势

##### 二、脱硫设备市场走势分析

#### 第二节 2021-2026年中国脱硫市场趋势分析

##### 一、2021-2026年脱硫技术革新趋势

##### 二、电厂脱硫脱硝除尘一体化

### 第十一章 未来脱硫行业发展预测

#### 第一节 2021-2026年国内脱硫市场预测

##### 一、2021-2026年国内脱硫行业产值预测

##### 二、2021-2026年国内脱硫市场需求前景

#### 第二节 2021-2026年市场供应能力预测

##### 一、2017-2020年行业产能扩张分析

##### 二、2021-2026年主要供给预测

#### 第三节 2021-2026年主要产品价格走势预测

- 一、2021-2026年国内脱硫市场价格预测
- 二、2021-2026年脱硫市场价格走势分析

#### 第四部分 脱硫行业投资战略研究

##### 第十二章 脱硫行业投资现状分析

###### 第一节 2017-2020年脱硫行业投资情况分析

###### 第二节 脱硫行业投资情况分析

- 一、中国脱硫行业投资的现状
- 二、中国脱硫行业投资存在的问题
- 三、建立与市场经济相适应的投融资制度

##### 第十三章 脱硫行业投资环境分析

###### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2017-2020年中国工业经济发展分析
- 二、2021-2026年中国经济预测

###### 第二节 政策法规环境分析

- 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 社会发展环境分析

- 一、中国燃煤电厂大气污染物控制现状
- 二、电力设备行业将选择低碳化技术路线

###### 第四节 脱硫行业“十三五”规划

- 一、十三五规划节能重点
- 二、十三五工业节能减排
- 三、火电厂烟气脱硫关键技术与设备国产化规划
- 四、“十三五”期间的发展建议

##### 第十四章 脱硫行业投资机会与风险

###### 第一节 脱硫行业投资效益分析

- 一、2017-2020年我国脱硫市场利润空间分析
- 二、行业盈利能力走向分析
- 三、脱硫行业投资效益影响



## 四、脱硫行业成本分析

### 第二节 影响脱硫行业发展的主要因素

- 一、2017-2020年影响脱硫行业运行的稳定因素分析
- 二、2017-2020年影响脱硫行业运行的不利因素分析
- 三、2017-2020年我国脱硫行业发展机遇与挑战并存

### 第三节 脱硫行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2026年脱硫行业政策风险及控制策略
- 二、2021-2026年脱硫行业经营风险及控制策略
- 三、2021-2026年脱硫行业其他风险及控制策略

## 第十五章 脱硫行业投资战略研究

### 第一节 脱硫行业发展战略研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、企业信息化战略规划

### 第二节 对我国脱硫品牌的战略思考

- 一、品牌的基本含义
- 二、品牌战略在企业发展中的重要性
- 三、脱硫品牌的特性和作用
- 四、脱硫品牌的价值战略
- 五、我国脱硫品牌竞争趋势
- 六、脱硫企业品牌发展战略
- 七、脱硫行业品牌竞争策略

### 第三节 脱硫行业投资战略研究

- 一、提高中国脱硫企业核心竞争力的对策
- 二、影响中国脱硫企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高中国脱硫企业竞争力的策略

## 图表目录

图表：脱硫产业链分析

图表：Lo-cat双塔流程示意图

图表：2017-2020年各主要脱硫公司已投运的脱硫装机容量见

图表：主要脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表：2017-2020年脱硫市场需求

图表：2017-2020年脱硫市场需求

图表：2017-2020年脱硫市场需求

图表：脱硫工程造价

图表：2017-2020年火电装机容量

图表：2017-2020年新增火电装机容量

图表：2017-2020年火电脱硫装机容量

图表：2017-2020年新增火电脱硫装机容量

图表详见报告正文 . . . . . ( ZSAM )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国脱硫行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/486442486442.html>