

# 2020-2026年中国脱硫行业 分析与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国脱硫行业分析与发展前景报告》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/202006/168744.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《2020-2026年中国脱硫行业分析与发展前景报告》共十五章。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1

一、脱硫的定义1

二、脱硫工艺简介1

三、现阶段火电脱硫行业的特点2

第二节 脱硫市场特征分析3

一、市场规模3

二、产业关联度4

三、影响需求的关键因素5

四、主要竞争因素5

五、产业链分析5

## 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7

#### 一、国外烟气脱硫技术现状7

#### 二、国内外脱硫技术发展及方法比较9

#### 三、世界脱硫行业领先企业简介10

### 第二节 2016-2019年主要国家或地区脱硫行业发展分析14

#### 一、美国脱硫技术发展14

#### 二、日本烧结烟气脱硫技术发展分析16

## 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19

#### 一、SO<sub>2</sub>排放与脱硫行业19

#### 二、火电厂烟气脱硫行业地位19

#### 三、中国燃煤火电厂烟气脱硫产业发展进程21

#### 四、我国烟气脱硫产业呈现特点32

#### 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33

### 第二节 中国脱硫市场供需状况34

#### 一、2016-2019年中国脱硫市场需求分析34

#### 二、“十三五”期间火电脱硫需求分析34

#### 三、“十三五”火电行业脱硫需求分析35

#### 四、非火电脱硫需求分析36

#### 五、脱硫行业需求分析37

### 第三节 我国脱硫市场分析40

#### 一、我国脱硫市场分析40

#### 二、近年火电脱硫市场容量41

#### 三、2019年中国火电脱硫市场容量分析47

#### 四、脱硫市场完善分析47

#### 五、我国能源危机环境下的脱硫市场现状48

#### 六、规范钢铁脱硫市场49

#### 七、镁法脱硫市场分析51

### 第四节 中国脱硫工业发展问题分析55

#### 一、脱硫行业技术问题分析55

- 二、脱硫行业盈利问题分析56
- 三、脱硫行业竞争问题分析57
- 四、脱硫行业经营问题分析58

## 第四章 脱硫产业经济运行分析

### 第一节 2016-2019年中国脱硫产业工业总产值分析59

- 一、2019年中国脱硫产业工业总产值分析59
- 二、不同规模企业工业总产值分析59
- 三、不同所有制企业工业总产值比较59

### 第二节 2016-2019年中国脱硫产业市场销售收入分析60

- 一、2019年中国脱硫产业市场总销售收入分析60
- 二、不同规模企业总销售收入分析60
- 三、不同所有制企业总销售收入比较60

### 第三节 2016-2019年中国脱硫产业产品成本费用分析61

- 一、2019年中国脱硫产业成本费用总额分析61
- 二、不同规模企业销售成本比较分析61
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析61

### 第四节 2016-2019年中国脱硫产业利润总额分析62

- 一、2019年中国脱硫产业利润总额分析62
- 二、不同规模企业利润总额比较分析62
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析62

## 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63

- 一、2019年进口结构分析63
- 二、2019年进口区域分析63
- 三、2019年脱硫设备进口政策分析63
- 四、2019年脱硫等设备进口税收分析64

### 第二节 我国脱硫设备出口分析65

- 一、2019年出口结构分析65
- 二、2019年出口区域分析65

### 第三节 我国脱硫设备进出口预测65

一、2016-2019年脱硫设备进口预测65

二、2016-2019年脱硫设备出口预测66

## 第六章 2016-2019年中国空气污染治理设备产业运行形势分析

### 第一节 2016-2019年中国空气污染治理设备发展概况67

一、中国环保设备业市场现状及需求分析67

二、我国火电脱硫设备国产化率72

三、我国脱硫设备的行业集中度提高74

四、脱硫设备市场如何走出发展困境75

### 第二节 2016-2019年中国大气污染防治技术分析76

一、大气污染物防治技术介绍76

二、中国大气污染防治技术发展状况85

### 第三节 2016-2019年中国袋式除尘分析87

### 第四节 2016-2019年中国脱硫除尘分析92

一、烟气脱硫当中的几种脱硫技术之间的优缺点92

二、火力发电厂烟气脱硫技术（FGD）的发展98

三、我国电厂烟气脱硫技术与应用102

四、干式烟气脱硫技术106

五、湿式脱硫除尘技术110

## 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113

一、现有企业间竞争113

二、潜在进入者分析113

三、替代品威胁分析114

四、供应商议价能力114

五、客户议价能力114

### 第二节 行业集中度分析114

一、市场集中度分析114

二、企业集中度分析115

### 第三节 2016-2019年脱硫行业竞争格局分析118

- 一、国际竞争力分析118
- 二、行业竞争形势分析119
- 三、行业扩张动向分析120
- 四、国内脱硫企业竞争形势分析120
- 五、脱硫行业竞争的关键因素分析123
- 六、脱硫设备市场诱人竞争加剧124

## 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129

- 一、同质化产品的竞争策略129
- 二、脱硫企业目标市场竞争策略132

### 第二节 脱硫企业竞争策略分析139

- 一、脱硫企业的品牌营销策略139
- 二、脱硫企业差异化竞争策略144

## 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151

- 一、企业基本概况151
- 二、2016-2019年财务分析152
- 三、企业发展优势156
- 四、企业对外发展157

### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司158

- 一、企业基本概况158
- 二、2019年企业经营状况159
- 三、2016-2019年财务分析160
- 四、企业发展优势164
- 五、企业投资分析165

### 第三节 山东山大华特科技股份有限公司166

- 一、企业基本概况166
- 二、2019年企业经营状况168
- 三、2016-2019年财务分析168
- 四、企业发展优势172

## 五、企业投资分析173

### 第四节 武汉凯迪电力股份有限公司173

#### 一、企业基本情况173

#### 二、2019年企业经营状况179

#### 三、2016-2019年财务分析179

#### 四、企业发展方向183

#### 五、企业发展优势185

#### 六、企业投资分析186

### 第五节 浙江浙大网新科技股份有限公司187

#### 一、企业基本情况187

#### 二、2019年企业经营状况189

#### 三、2016-2019年财务分析189

#### 四、企业发展转变193

#### 五、企业发展分析194

#### 六、企业投资分析195

## 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 2019年脱硫行业发展趋势分析197

##### 一、国内外烧结烟气脱硫技术发展趋势197

##### 二、脱硫设备市场走势分析198

#### 第二节 2016-2019年中国脱硫市场趋势分析199

##### 一、2016-2019年脱硫技术革新趋势199

##### 二、电厂脱硫脱硝除尘一体化202

### 第十一章 未来脱硫行业发展预测

#### 第一节 2016-2019年国内脱硫市场预测205

##### 一、2016-2019年国内脱硫行业产值预测205

##### 二、2016-2019年国内脱硫市场需求前景205

#### 第二节 2016-2019年市场供应能力预测205

##### 一、2016-2019年行业产能扩张分析205

##### 二、2016-2019年主要供给预测207



### 第三节 2016-2019年主要产品价格走势预测207

#### 一、2016-2019年国内脱硫市场价格预测207

#### 二、2016-2019年脱硫市场价格走势分析207

## 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 2019年脱硫行业投资情况分析209

#### 第二节 脱硫行业投资情况分析211

##### 一、中国脱硫行业投资的现状211

##### 二、中国脱硫行业投资存在的问题212

##### 三、建立与市场经济相适应的投融资制度213

### 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217

##### 一、2019年中国工业经济发展分析217

##### 二、2019年中国经济预测229

#### 第二节 政策法规环境分析254

##### 一、燃煤发电机组脱硫电价及脱硫设施运行管理办法(试行)254

##### 二、火电厂烟气脱硫工程技术规范260

##### 三、《国家酸雨和二氧化硫污染防治规划》261

##### 四、《排放费征收使用管理条例》263

##### 五、《火电厂大气污染物排放标准》269

#### 第三节 社会发展环境分析271

##### 一、中国燃煤电厂大气污染物控制现状271

##### 二、电力设备行业将选择低碳化技术路线276

#### 第四节 脱硫行业“十三五”规划277

##### 一、十三五规划节能重点277

##### 二、十三五工业节能减排278

##### 三、火电厂烟气脱硫关键技术与设备国产化规划280

##### 四、“十三五”期间的发展建议301

### 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303

### 一、2019年我国脱硫市场利润空间分析303

### 二、行业盈利能力走向分析303

### 三、脱硫行业投资效益影响306

### 四、脱硫行业成本分析307

## 第二节 影响脱硫行业发展的主要因素314

### 一、2016-2019年影响脱硫行业运行的稳定因素分析314

### 二、2016-2019年影响脱硫行业运行的不利因素分析321

### 三、2016-2019年我国脱硫行业发展机遇与挑战并存322

## 第三节 脱硫行业投资风险及控制策略分析323

### 一、2016-2019年脱硫行业政策风险及控制策略323

### 二、2016-2019年脱硫行业经营风险及控制策略326

### 三、2016-2019年脱硫行业其他风险及控制策略327

## 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331

#### 一、技术开发战略331

#### 二、产业战略规划335

#### 三、业务组合战略337

#### 四、营销战略规划339

#### 五、区域战略规划341

#### 六、企业信息化战略规划351

### 第二节 对我国脱硫品牌的战略思考353

#### 一、品牌的基本含义353

#### 二、品牌战略在企业发展中的重要性353

#### 三、脱硫品牌的特性和作用354

#### 四、脱硫品牌的价值战略355

#### 五、我国脱硫品牌竞争趋势355

#### 六、脱硫企业品牌发展战略356

#### 七、脱硫行业品牌竞争策略357

### 第三节 脱硫行业投资战略研究358

#### 一、提高中国脱硫企业核心竞争力的对策358

二、影响中国脱硫企业核心竞争力的因素及提升途径362

三、提高中国脱硫企业竞争力的策略364

图表目录：

图表：脱硫产业链分析6

图表：Lo-cat双塔流程示意图15

图表：2019年各主要脱硫公司已投运的脱硫装机容量见20

图表：主要脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量21

图表：2016年脱硫市场需求34

图表：2017年脱硫市场需求34

图表：2019年脱硫市场需求34

图表：脱硫工程造价37

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168744.html>