

# 2020-2026年中国工业大气 治理市场深度调查与市场全景评估报告

## 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年中国工业大气治理市场深度调查与市场全景评估报告》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/201910/143308.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

假设全国提标到特别排放限值要求，考虑工业锅炉、水泥、钢铁、砖瓦、陶瓷、玻璃行业，我们预计2017-2021年市场空间合计1554亿元。假设到2021年底，全国所有地区非电行业均达到特别排放限值的要求，我们测算出以下几个行业大气治理需求：工业锅炉643亿元，钢铁行业311亿元，砖瓦行业268亿元，陶瓷行业150亿元，水泥147亿元，玻璃行业35亿元，预计京津冀2+26城市的非电大气治理需求将在2017-2018年迅速铺开，后面向全国蔓延，整体看，我们预计非电大气治理需求的高峰主要分布在2018-2020年。（具体测算逻辑请参考我们2017年9月14日外发的报告：《公用事业:环保春秋志系列之大气篇》）。部分工业行业大气治理“十三五”建造市场空间测算

单位：亿元

2017E

2018E

2019E

2020E

2021E

总计

工业锅炉

37

139

223

220

24

643

钢铁行业

18

53

113

96

31

311

砖瓦行业

15

46

97

83

27

268

## 陶瓷行业

11

26

51

44

17

150

## 水泥行业

8

25

53

45

15

147

## 玻璃行业

3

6

12

10

4

## 35 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业大气治理市场深度调查与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了工业大气治理相关概念及发展环境，接着分析了中国工业大气治理规模及消费需求，然后对中国工业大气治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业大气治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业大气治理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

## 第一章工业大气治理行业产品定义及行业概述发展分析

### 第一节工业大气治理行业产品定义

#### 一、工业大气治理行业产品定义及分类

#### 二、工业大气治理行业产品应用范围分析

#### 三、工业大气治理行业发展历程

#### 四、工业大气治理行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

### 第二节工业大气治理行业产业链发展环境简析

#### 一、工业大气治理行业产业链模型理论

#### 二、工业大气治理行业产业链示意图

#### 三、工业大气治理行业产业链相关叙述

### 第三节工业大气治理行业市场环境分析

#### 一、工业大气治理行业政策发展环境分析

##### 1、行业监管体制分析

##### 2、行业法律法规分析

##### 3、行业发展规划分析

#### 二、工业大气治理行业经济环境发展分析

##### 1、居民收入水平

##### 2、居民消费水平

##### 3、恩格尔系数情况

##### 4、城市化进程情况

##### 5、人民币汇率走势

#### 三、工业大气治理行业技术环境分析

##### 1、工业大气治理行业专利申请数分析

##### 2、工业大气治理行业专利申请人分析

##### 3、工业大气治理行业热门专利技术分析

#### 四、工业大气治理行业消费环境分析

- 1、工业大气治理行业消费态度调查
- 2、工业大气治理行业消费驱动分析
- 3、工业大气治理行业消费需求特点
- 4、工业大气治理行业消费群体分析
- 5、工业大气治理行业消费行为分析
- 6、工业大气治理行业消费关注点分析
- 7、工业大气治理行业消费区域分布

## 第二章2011-2017年工业大气治理行业国内外市场发展概述

### 第一节2011-2017年全球工业大气治理行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2011-2017年全球工业大气治理行业发展概述

- 1、全球工业大气治理行业市场供需情况
- 2、全球工业大气治理行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球工业大气治理行业重点国家市场分析
- 4、全球工业大气治理行业发展热点分析
- 5、2020-2026年全球工业大气治理行业市场规模预测
- 6、全球工业大气治理行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节2011-2017年中国工业大气治理行业简述

#### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2017-2019年中国经济现状分析

#### 二、2011-2017年中国工业大气治理行业发展情况

- 1、中国工业大气治理行业生命周期分析
- 2、中国工业大气治理行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外工业大气治理行业对比SWTO

### 第三节国内外工业大气治理行业国家支持情况

#### 一、全球工业大气治理行业发展优惠政策或措施

## 二、国内工业大气治理行业发展优惠政策或措施

- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持

## 三、2020-2026年工业大气治理行业发展前景分析

- 1、全球工业大气治理行业发展前景
- 2、中国工业大气治理行业发展前景

## 第三章2011-2017年中国工业大气治理行业市场运行现状分析

### 第一节2011-2017年中国工业大气治理行业市场规模

根据环保部统计，2015年工业燃煤锅炉消耗原煤量大概7亿吨，约占煤炭消耗量20%，许多非燃煤的工业过程也对大气污染物排放有显著贡献，包括水泥、玻璃、石化、冶金等行业中的一些工业过程都会释放大量大气污染物，考虑燃煤+非燃煤工业过程产生的烟气治理需求，总市场空间有望超过电力行业。我们测算电力行业超净排放市场空间1200亿元，非电行业提标带来的大气治理市场空间将大于电力超净排放。煤炭消耗量按下游行业估计（%）数据来源：公开资料整理氮氧化物按下游行业估计（%）数据来源：公开资料整理

- 一、2011-2017年中国工业大气治理行业市场规模情况
- 二、中国工业大气治理行业市场细分规模情况

### 第二节2011-2017年中国工业大气治理行业生产情况分析

- 一、中国工业大气治理行业生产企业分析
- 二、2011-2017年中国工业大气治理行业产量情况

### 第三节2011-2017年中国工业大气治理行业消费情况分析

- 一、2011-2017年中国工业大气治理行业消费量统计
- 二、中国工业大气治理行业消费结构

### 第四节2011-2017年中国工业大气治理行业价格情况分析

- 一、中国工业大气治理行业平均价格走势
- 二、中国工业大气治理行业影响价格因素分析
- 三、2020-2026年中国工业大气治理行业平均价格走势预测

### 第五节2011-2017年中国工业大气治理行业供需平衡情况

- 一、中国工业大气治理行业供需平衡
- 二、中国工业大气治理行业或相关行业进出口分析
- 1、2011-2017年行业进出口数量及金额

2、2017年行业进口分国家

3、2017年行业出口分国家

## 第四章2011-2017年中国工业大气治理所属行业运行数据分析

### 第一节2011-2017年中国工业大气治理所属行业总体运行情况

一、工业大气治理企业数量及分布

二、工业大气治理行业从业人员统计

### 第二节2013-2017年中国工业大气治理所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

### 第三节2011-2017年中国工业大气治理所属行业成本费用结构分析

### 第四节2011-2017年中国工业大气治理所属行业经营成本情况

### 第五节2011-2017年中国工业大气治理所属行业管理费用情况

## 第五章2011-2017年中国工业大气治理行业区域发展分析

### 第一节中国工业大气治理行业区域发展现状分析

一、2017年中国工业大气治理行业区域消费格局

二、2017年中国工业大气治理行业区域品牌发展分析

三、2017年中国工业大气治理行业区域重点企业分析

### 第二节2011-2017年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第三节2011-2017年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第四节2011-2017年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析



二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第五节2011-2017年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第六节2011-2017年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第七节2011-2017年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第六章2017年中国工业大气治理行业竞争格局分析

#### 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

三、区域集中度分析

#### 第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节2011-2017年工业大气治理行业竞争格局分析

一、2011-2017年国内外工业大气治理竞争分析

二、2011-2017年我国工业大气治理市场竞争分析

三、2011-2017年国内主要工业大气治理企业品牌分析

第七章2011-2017年中国工业大气治理行业上下游主要行业发展现状分析

第一节2011-2017年主要上游产业发展分析

一、A行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、B行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

&hellip;&hellip;

第二节2011-2017年主要下游产业发展分析

一、D行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、E行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

&hellip;&hellip;

第三节2011-2017年中国工业大气治理行业上下游关系分析

一、中国工业大气治理行业与上游发展关系

一、中国工业大气治理行业与下游发展关系

## 第八章中国工业大气治理行业重点企业分析

### 第一节大唐环境

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第二节远达环保

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第三节华电环保

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第四节国电龙源

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

#### 第五节武汉都市环保

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

#### 第六节无锡东方环境

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

&hellip;&hellip;.

### 第九章中国工业大气治理行业投资机会与风险分析

#### 第一节2020-2026年中国工业大气治理产业发展前景趋势预测分析

##### 一、工业大气治理产量预测

##### 二、工业大气治理市场规模预测

##### 三、工业大气治理技术研发方向预测

#### 第二节2020-2026年中国工业大气治理市场发展预测分析

##### 一、工业大气治理市场需求预测

二、工业大气治理价格走势分析

三、工业大气治理进出口预测分析

第三节工业大气治理行业投资机会分析

一、工业大气治理投资项目分析

二、可以投资的工业大气治理模式

三、2017年工业大气治理投资机会

四、2017年工业大气治理投资新方向

五、2020-2026年工业大气治理行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响工业大气治理行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响工业大气治理行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响工业大气治理行业运行的不利因素分析

三、2020-2026年我国工业大气治理行业发展面临的挑战分析

四、2020-2026年我国工业大气治理行业发展面临的机遇分析

第五节工业大气治理行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年工业大气治理行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年工业大气治理行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年工业大气治理行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年工业大气治理行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年工业大气治理同业竞争风险及控制策略

第十章2020-2026年工业大气治理行业投资前景分析

第一节工业大气治理行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节工业大气治理行业投资机会分析

第三节工业大气治理行业发展前景分析

一、全球化下工业大气治理市场的发展前景

二、工业大气治理市场面临的发展商机

第四节中国工业大气治理行业市场发展趋势预测

## 第五节工业大气治理产品投资机会

## 第六节工业大气治理产品投资趋势分析

## 第七节项目投资建议

### 一、行业投资环境考察

### 二、投资风险及控制策略

### 三、产品投资方向建议

### 四、项目投资建议

## 第八节中国工业大气治理行业市场重点客户战略分析

### 图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143308.html>