

# 2018-2024年中国大气治理 行业分析与发展机遇研究报告

## 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年中国大气治理行业分析与发展机遇研究报告》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/qita/R438025U80.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

2020年工业领域大气治理投资规模或达2200亿。按照“十三五”规划，中国将继续大力发展大气治理市场；到2020年，全国二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在1580万吨、1574万吨以内均，比2015年下降15%。全国挥发性有机物（VOCs）排放总量比2015年下降10%以上。参照环保装备市场13%复合增长率，我们保守假设大气治理市场的复合增长率是10%，那么到2020年工业领域大气治理投资规模将达到近2200亿，其中脱硫规模300亿，脱硝1200亿，除尘690亿；增量规模达900亿。2020年化工行业传统大气治理投资规模或达230亿。石化、化学原料和制品、化学纤维和橡胶塑料在工业领域的大气排放量分别为3.9%、5.7%、0.5%和0.4%，假设化工大气治理投资规模与排放量成正比，可以估算出2020年四个化工领域的投资规模分别为85.5亿、124.4亿、10.5亿、9亿；整个化工行业投资规模约230亿。“十三五”期间工业领域大气治理的投资规模预测数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国大气治理行业分析与发展机遇研究报告》共十四章。首先介绍了大气治理行业市场发展环境、大气治理整体运行态势等，接着分析了大气治理行业市场运行的现状，然后介绍了大气治理市场竞争格局。随后，报告对大气治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了大气治理行业发展趋势与投资预测。您若想对大气治理产业有个系统的了解或者想投资大气治理行业，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：

第一章大气治理概述

第一节大气治理定义

第二节大气治理行业发展历程

第三节大气治理分类情况

第四节大气治理产业链分析

一、产业链模型介绍

二、大气治理产业链模型分析

## 第二章中国大气治理行业发展概况

### 第一节中国大气治理行业发展态势分析

### 第二节中国大气治理行业发展特点分析

### 第三节中国大气治理行业市场供需分析

## 第三章我国大气治理行业发展现状分析

第一节我国大气治理行业发展现状 &ldquo;十二五&rdquo;期间大气治理的市场规模数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理2015年大气治理市场占比数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

### 一、大气治理行业品牌发展现状

### 二、大气治理行业需求市场现状

### 三、大气治理市场需求层次分析

### 四、我国大气治理市场走向分析

### 第二节中国大气治理产品技术分析

### 一、大气治理产品技术变化特点

### 二、大气治理产品市场的新技术

### 三、大气治理产品市场现状分析

### 第三节中国大气治理行业存在的问题

### 一、大气治理产品市场存在的主要问题

### 二、国内大气治理产品市场的三大瓶颈

### 三、大气治理产品市场遭遇的规模难题

### 第四节对中国大气治理市场的分析及思考

### 一、大气治理市场特点

### 二、大气治理市场分析

### 三、大气治理市场变化的方向

### 四、中国大气治理行业发展的新思路

### 五、对中国大气治理行业发展的思考

## 第四章中国大气治理生产现状分析

### 第一节大气治理行业总体规模

### 第二节大气治理产能概况

### 一、2011-2017年产能分析

## 二、2018-2024年产能预测

### 第三节大气治理市场容量概况

#### 一、2011-2017年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2018-2024年市场容量预测

### 第四节大气治理产业的生命周期分析

### 第五节大气治理产业供需情况

## 第五章大气治理上游原材料供应状况分析

### 第一节主要原材料

### 第二节主要原材料价格及供应情况

### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第六章大气治理行业上下游行业分析

### 第一节上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业最新动态及其对大气治理行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对大气治理行业的意义

### 第二节下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对大气治理行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对大气治理行业的意义

## 第七章大气治理产业市场分析

### 第一节市场占有率

### 第二节市场应用及特点

### 第三节供应商分析

### 第四节市场价格分析

## 第八章大气治理国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节国内产品2012-2017年价格回顾

### 第二节国内产品当前市场价格及评述

### 第三节国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

## 第九章中国大气治理区域销售市场结构变化

### 第一节华北地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第二节华东地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第三节东北地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第四节华中地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第五节华南地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

## 第六节西南地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

## 第七节西北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

## 第十章大气治理行业市场竞争策略分析

### 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

### 第二节大气治理市场竞争策略分析

- 一、大气治理市场增长潜力分析
- 二、大气治理产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节大气治理企业竞争策略分析

## 第十一章大气治理国内重点生产厂家分析

### 第一节企业一

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

### 第二节企业二

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

#### 第三节企业三

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第四节企业四

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第五节企业五

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

## 第十二章 2018-2024年大气治理行业发展趋势分析

### 第一节当前大气治理存在的问题

### 第二节大气治理未来发展预测分析

#### 一、中国大气治理发展方向分析

#### 二、2018-2024年中国大气治理行业发展规模

#### 三、2018-2024年中国大气治理行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国大气治理行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 2018-2024年大气治理行业投资前景分析

### 第一节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

##### 第二节大气治理行业投资机会分析

###### 一、大气治理投资项目分析

###### 二、可以投资的大气治理模式

###### 三、大气治理投资机会

##### 第三节大气治理行业发展前景分析

###### 一、金融危机下大气治理市场的发展前景

###### 二、大气治理市场面临的发展商机

#### 第十四章市场指标预测及行业项目投资建议（ZY LII）

##### 第一节中国大气治理行业市场发展趋势预测

##### 第二节大气治理产品投资机会

##### 第三节大气治理产品投资趋势分析

##### 第四节项目投资建议

###### 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（ZY LII）

#### 图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 大气治理的产业链结构图

图表 3 2017年国内生产总值初步核算数据

图表4 GDP环比增长速度

图表5 2006-2017年我国国内生产总值及其增长速度

图表 6 2017年GDP初步核算数据

图表 7 2011-2017年GDP环比增长速度

图表 8 2012-2017年中国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 9 2012-2017年中国各月累计主营业务收入与主营活动利润同比增速

图表 10 2012-2017年中国各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润率

图表 11 2017年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增色

图表 12 2017年规模以上工业企业主要财务指标

图表 13 2011-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 14 2011-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表 15 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 16 2006-2017年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 17 2006-2017年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 18 2011-2017中国大气治理产能分析

图表 19 2018-2024年中国大气治理产能预测

图表 20 2011-2017年中国大气治理市场容量分析

图表 21 2011-2017年我国大气治理产能利用率

图表 22 2018-2024年中国大气治理市场容量预测分析

图表 23 生命周期各发展阶段的影响

图表 24 2011-2017年我国大气治理产业供需情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/R438025U80.html>