

# 2020-2025年中国VOCs治理行业市场前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国VOCs治理行业市场前景预测及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/491488.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

挥发性有机化合物（VOCs）是指常温下饱和蒸汽压大于70Pa、常压下沸点在260℃以下的有机化合物。VOCs对环境和人类健康危害巨大，是产生光化学反应和PM2.5的重要前体物，VOCs含量较低时会使人身体出现不适症状，含量过高时会直接导致人体死亡，VOCs治理已经成为全社会高度关注的环境问题之一。

近年来，随着经济的快速增长，VOCs的排放也大幅攀升，引发了诸多大气环境问题，随着雾霾天气在全国大部分地区持续发生，VOCs治理工作迅速成为国家“十三五”大气污染防治的重要组成部分。2019年以来我国大气污染防治工作持续推进，截止2019年10月底，我国大气污染防治设备累计产量达40.3万台。

### 2019年5-10月我国大气污染防治设备产量

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。

报告目录：

### 第一章 国内VOCs整体概况

#### 第一节 VOCs概述

##### 一、VOCs定义

##### 二、VOCs来源

#### 第二节 VOCs治理的目的

#### 第三节 中国VOCs所处的发展阶段

#### 第四节 国内VOCs发展现状

##### 一、国内VOCs排放量规模分析

##### 二、未来国内VOCs排放量发展趋势预测

### 第二章 国内VOCs污染治理现状

#### 第一节 VOCs污染治理行业发展历程

##### 一、国内VOCs污染治理市场发展

##### 二、国外VOCs污染治理市场发展

#### 第二节 国内VOCs污染现状

##### 一、国内VOCs污染排放重点行业概况

##### 二、国内各行业VOCs污染排放分析

### 第三节 重点行业VOCs污染排放量分析

#### 一、石油石化行业VOCs治污现状

#### 二、涂装行业VOCs治污现状

#### 三、包装印刷行业VOCs治污现状

### 第四节 国内VOCs污染排放重点区域情况

#### 一、国内工业VOCs污染排放占比分析

#### 二、国内工业VOCs污染排放量规模分析

### 第五节 国内VOCs污染治理现状

#### 一、国内VOCs污染治理现状

随着新的《环境保护法》和《大气污染防治法》颁布实施、排放标准体系的不断完善和排污收费制度开始启动，VOCs的污染防治工作展现出巨大的市场潜力，相关治理业务快速增长，从事VOCs治理的企业数量快速增长，VOCs治理行业规模也在持续增长，数据显示2018年我国VOCs治理行业规模达到208.4亿元。随着中国政府继续提高VOCs治理重视程度，未来VOCs治理设备有望继续升级、治理技术持续提升，VOCs治理行业有望迎来爆发式增长。

。

### 2014-2018年我国VOCs治理行业规模走势图

#### 二、国内VOCs治理存在的主要问题

## 第三章 国内VOCs治理政策发展分析

### 第一节 国家政策及标准分析

#### 一、国家推进VOCs治理颁布的政策

#### 二、国家已制定的各行业VOCs排放标准

### 第二节 地方政策及标准分析

#### 一、各地方政府推进VOCs治理颁布的政策

#### 二、各地方政府推进VOCs治理制定的标准

### 第三节 正在制/修定的行业标准

### 第四节 国外VOCs治理政策及标准

#### 一、欧盟 2004/42/EC 指令

#### 二、加拿大建筑涂料挥发性有机化合物（VOC）浓度限量法规

#### 三、2009/563/EC 欧盟鞋类生态标签新准则

#### 四、其他法规及标准

## 第四章 国内VOCs污染治理市场发展状态

### 第一节 国内VOCs治理市场特征

#### 一、中国工业生产产业布局

## 二、国内VOCs治理区域特征

### 三、VOCs治理企业特征

### 四、VOCs治理企业重点省市分析

## 第二节 VOCs污染治理省市案例分析

### 一、天津市

#### 1、产业结构分析

#### 2、天津市VOC治理相关政策规定分析

### 二、山东省

#### 1、产业结构分析

#### 2、山东省VOCs治理相关政策规定分析

### 三、河北省

#### 1、产业结构分析

#### 2、山东省VOCs治理相关政策规定分析

## 第三节 国内VOCs治理市场综述

## 第五章 VOCs治理技术分析

### 第一节 VOCs治理技术发展情况

### 第二节 VOCs治理技术类型分析

#### 一、VOCs污染的源头控制技术分析

#### 二、VOCs末端治理技术类型分析

### 第三节 当前VOCs治理主要技术

#### 一、吸收法

#### 二、氧化治理法

##### 1、燃烧氧化法

##### 2、催化燃烧氧化法

##### 3、光催化氧化法

#### 三、吸附法

##### 1、吸附-蒸汽脱附-冷凝回收法

##### 2、吸附-催化燃烧法

#### 四、（HJ 327）生物法

#### 五、等离子法

### 第四节 VOCs治理技术发展方向分析

#### 一、吸附回收

#### 二、催化燃烧

#### 三、生物技术

## 第六章 VOCs治理产业链分析

### 第一节 国内VOCs治理产业链模型

### 第二节 管理机构分析

### 第三节 VOCs治理行业上下游经营特征分析

#### 一、上游行业

#### 二、下游行业

## 第七章 VOCs治理行业环保企业分析

### 第一节 VOCs治理企业市场竞争格局

### 第二节 涉及VOCs治理业务上市公司及业务方向

#### 一、先河环保

##### 1、企业概况

##### 2、营业收入情况

##### 3、业务发展方向

#### 二、聚光科技

##### 1、企业概况

##### 2、营业收入情况

##### 3、业务发展方向

#### 三、汉威电子

##### 1、企业概况

##### 2、营业收入情况

##### 3、业务发展方向

#### 四、雪迪龙

##### 1、企业概况

##### 2、营业收入情况

##### 3、业务发展方向

### 第三节 VOCs治理业务内重点企业分析

#### 一、梅思泰克

##### 1、企业概况

##### 2、主营业务

#### 二、上海汉洁

##### 1、企业简介

##### 2、主营业务

#### 三、中节能天辰

1、企业概况

2、发展历程

3、主营业务

4、核心技术

四、石家庄天龙

1、企业概况

2、发展历程

3、主营业务

## 第八章 VOCs治理行业业务介入机会和风险分析

### 第一节 市场进入机会分析

一、政策导向机会

二、市场需求机会

三、技术路线机会

四、企业竞争机会

### 第二节 市场进入风险分析

一、政策风险

三、技术路线成熟周期

四、竞争风险分析

## 第九章 中海昊华开展VOCs治理业务机会与策略分析

### 第一节 企业现有资源

一、品牌

二、人才和技术

三、客户合作

### 第二节 与竞争对手比较分析

### 第三节 进入市场的机会分析

一、企业层面

二、政策层面

### 第四节 进入市场的壁垒及风险分析

一、进入市场的壁垒

二、进入市场风险

### 第五节 进入市场的策略分析

## 第十章 建议

第一节 挥发性有机化合物（VOCs）区域发展建议

第二节 挥发性有机化合物（VOCs）行业发展建议（AK LCY）

第三节 挥发性有机化合物（VOCs）治理技术发展建议

第四节 挥发性有机化合物（VOCs）治理模式创新

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/491488.html>