|  |
| --- |
| [2025-2031年中国工业废气(VOCs)治理行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/73/GongYeFeiQiVOCsZhiLiDeFaZhanQuSh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国工业废气(VOCs)治理行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/73/GongYeFeiQiVOCsZhiLiDeFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2570735　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/73/GongYeFeiQiVOCsZhiLiDeFaZhanQuSh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业废气(VOCs)治理是环保领域的重要组成部分，随着国家对环境保护要求的提高和相关法规政策的出台，市场需求持续增长。目前，VOCs治理技术主要包括吸附法、催化燃烧法、生物法等，这些技术在不同行业中的应用各有侧重。随着技术的进步，VOCs治理效率和稳定性得到了显著提高，同时成本也在逐步下降。
　　未来，工业废气(VOCs)治理将更加注重综合解决方案和技术升级。一方面，随着环保标准的进一步提高，企业将需要更加高效、稳定的治理技术来应对严格的排放要求。另一方面，综合利用多种治理技术的复合方案将更加受到青睐，以实现更低的成本和更高的治理效果。此外，基于大数据和物联网技术的智能监测和管理系统将为VOCs治理提供更精准的数据支持，帮助企业实现精细化管理。
　　《[2025-2031年中国工业废气(VOCs)治理行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/73/GongYeFeiQiVOCsZhiLiDeFaZhanQuSh.html)》基于国家统计局及工业废气(VOCs)治理行业协会的权威数据，全面调研了工业废气(VOCs)治理行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对工业废气(VOCs)治理细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了工业废气(VOCs)治理市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了工业废气(VOCs)治理市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为工业废气(VOCs)治理行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。

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
　　　　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 /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、/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、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
　　第三节 挥发性有机化合物（VOCs）治理技术发展建议
　　第四节 (中.智林)挥发性有机化合物（VOCs）治理模式创新
略……

了解《[2025-2031年中国工业废气(VOCs)治理行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/73/GongYeFeiQiVOCsZhiLiDeFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2570735，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/73/GongYeFeiQiVOCsZhiLiDeFaZhanQuSh.html>

热点：有机废气治理、工业废气vocs治理方案、工业废气、工业voc废气处理、化工厂vocs废气处理装置、工业废气怎么处理方法、废气治理回收装置、工业污染废气、废气治理废气处理设备

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！