

# 2022-2028年中国挥发性有机化合物（VOC）行业市场运营格局及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国挥发性有机化合物（VOC）行业市场运营格局及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/202012/918340.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

VOC是挥发性有机化合物(volatile organic compounds)的英文缩写。普通意义上的VOC就是指挥发性有机物；但是环保意义上的定义是指活泼的一类挥发性有机物，即会产生危害的那一类挥发性有机物。

智研咨询发布的《2022-2028年中国挥发性有机化合物（VOC）行业市场运营格局及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了挥发性有机化合物（VOC）行业市场发展环境、挥发性有机化合物（VOC）整体运行态势等，接着分析了挥发性有机化合物（VOC）行业市场运行的现状，然后介绍了挥发性有机化合物（VOC）市场竞争格局。随后，报告对挥发性有机化合物（VOC）做了重点企业经营状况分析，最后分析了挥发性有机化合物（VOC）行业发展趋势与投资预测。您若想对挥发性有机化合物（VOC）产业有个系统的了解或者想投资挥发性有机化合物（VOC）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 中国挥发性有机化合物（VOC）市场发展现状分析

第一节 中国挥发性有机化合物（VOC）市场构成要素分析

一、挥发性有机化合物（VOC）产品购买主体构成分析

1、定义

2、主要来源和检测

3、对大气环境及人体健康的影响

二、挥发性有机化合物（VOC）产品市场排放分析

第二节 中国挥发性有机化合物（VOC）市场主要品牌及企业分析

一、国外品牌分析

1、日本东洋纺织株式会社

2、德国杜尔集团公司

二、国内品牌分析

1、上海安居乐环保科技有限公司

2、骊源环保（中国）有限公司

3、上海乾瀚环保科技有限公司

4、济南颐华环保有限公司

5、上海同济科蓝环保设备工程有限公司

第三节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）市场排放量分析

#### 第四节 行业相关政策标准

- 一、国外相关政策标准
- 二、世界各地的环保（大气净化）法规
  - 1、北美、欧州地区的法规
  - 2、亚洲地区的法规
- 三、我国相关政策标准
- 四、地方相关政策标准

#### 第二章 2022-2028年中国挥发性有机化合物（VOC）市场规模分析

##### 第一节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）市场规模（排放量/额）

##### 第二节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）细分行业规模及占有率

- 一、液晶行业
- 二、轮胎行业
- 三、橡胶行业
- 四、印刷行业
- 五、汽车（涂装线）行业
- 六、半导体行业
- 七、建材行业
- 八、化工行业
- 九、其他行业

##### 第三节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）市场规模预测

#### 第三章 中国挥发性有机化合物（VOC）市场处理技术

##### 第一节 涂料企业降低VOC含量方法

##### 第二节 德国挥发性有机化合物废气的生物处理技术

- 一、废气生物处理工艺
- 二、生物反应器的应用

##### 第三节 挥发性有机废气处理技术

- 一、回收技术
  - 1、吸附技术
  - 2、吸收技术
  - 3、冷凝技术
  - 4、膜技术
- 二、销毁技术
  - 1、燃烧技术（直接燃烧法、催化燃烧法）
  - 2、光催化降解
  - 3、生物降解技术

#### 4、等离子体技术

#### 5、蓄热式燃烧法（重点）

#### 三、其他相关技术

#### 四、各技术的对比分析（重点）

#### 五、各技术所占市场总体的比例（重点）

### 第四章 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）市场需求特点及需求潜力分析

#### 第一节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）产品区域市场分析

##### 一、挥发性有机化合物（VOC）华东区域市场需求分析

##### 二、挥发性有机化合物（VOC）华南区域市场需求分析

##### 三、挥发性有机化合物（VOC）华北区域市场需求分析

##### 四、挥发性有机化合物（VOC）华中区域市场需求分析

##### 五、挥发性有机化合物（VOC）东北区域市场需求分析

##### 六、挥发性有机化合物（VOC）西南区域市场需求分析

##### 七、挥发性有机化合物（VOC）西北区域市场需求分析

#### 第二节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）产品各环节 排放消费市场分析

##### 一、生产环节

##### 二、储存和运输环节

##### 三、以VOCs为原料的工艺流程

##### 四、含VOCs产品的使用和排放环节

#### 第三节 中国挥发性有机化合物（VOC）市场排放领域

##### 一、市场各行业排放量情况

##### 二、各行业排放占比情况

### 第五章 中国挥发性有机化合物（VOC）市场销售渠道现状分析

#### 第一节 主要营销模式分析及比较

##### 一、挥发性有机化合物（VOC）处理行业服务流程

##### 二、挥发性有机化合物（VOC）行业技术服务和工程承包解决方案流程

##### 三、挥发性有机化合物（VOC）处理企业主要业务流程

#### 第二节 中国挥发性有机化合物（VOC）市场区域治理研究

##### 一、上海VOC治理：加油、石化、造船3行业重点突破

###### 1、加油站：完善油气回收系统

###### 2、石化企业：开展废气治理示范工程

###### 3、造船行业：源头末端一起抓

##### 二、浙江VOC治理基础能力薄弱，技术难题有待攻关

###### 1、治理难点

###### 2、治理经验

### 三、深圳市政府将落实VOC整治方案推动产业升级

#### 第三节 中国挥发性有机化合物（VOC）市场标杆企业市场运营模式分析

##### 一、采购模式

##### 二、生产模式

##### 三、销售模式

#### 第六章 挥发性有机化合物（VOC）企业产品销售市场主要策略

##### 第一节 中国挥发性有机化合物（VOC）产品目标市场选择策略及模式

##### 第二节 影响中国挥发性有机化合物（VOC）目标市场策略因素分析

###### 一、企业的资源特点

###### 二、产品及市场特点

###### 三、竞争者策略选择

##### 第三节 中国挥发性有机化合物（VOC）目标市场营销策略

##### 第四节 开拓中国挥发性有机化合物（VOC）产品潜在需求市场策略

##### 第五节 中国挥发性有机化合物（VOC）市场存在问题及发展策略

##### 第六节 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）市场增长潜力及驱动因素分析

###### 一、国家扶持鼓励政策

###### 二、市场巨大需求

###### 三、行业技术进步推动产业发展

###### 四、行业投融资

###### 五、其他

#### 第七章 策略建议

##### 第一节、挥发性有机化合物（VOC）区域发展建议

##### 第二节、挥发性有机化合物（VOC）行业发展建议

##### 第三节、挥发性有机化合物（VOC）产品发展建议

##### 第四节、挥发性有机化合物（VOC）渠道建设建议

##### 第五节、挥发性有机化合物（VOC）营销发展建议

##### 第六节、挥发性有机化合物（VOC）市场推广建议（ZY LZQ）

#### 部分图表目录：

图表 1 各国对VOC的定义

图表 2 主要工业 VOCs 排放源及行业信息

图表 3 YH-VOC吸附浓缩+催化燃烧成套设备

图表 4 装置主要技术参数

图表 5 活性炭纤维（ACF）吸脱-附溶剂回收装置

图表 6 蜂窝活性炭与普通活性炭材料的比较

图表 7 有机废气VOC处理及资源化装置

图表 8 2017-2021年中国挥发性有机化合物（VOC）市场排放量分析

图表 9 建筑涂料的VOC含有量的上限值

图表 10 汽车修补用涂料的VOC含有量的上限值

图表 11 汽车涂装工程放出VOC限制值比较

图表 12 各国的汽车涂装排放VOC的界限值

图表 13 汽车涂装总排放界限值

图表 14 车身涂装VOC排出实绩和目标值（g/m<sup>2</sup>）

图表 15 汽车涂装清洁生产标准的指标要求-VOC产生量（g/m<sup>2</sup>）

图表 16 活性炭

图表 17 高空排放

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/918340.html>