

2022-2028年中国工业废气 (VOCs)治理市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国工业废气（VOCs）治理市场深度分析与投资可行性报告》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/202201/260886.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

在我国，VOCs（volatile organic compounds）挥发性有机物，是指常温下饱和蒸汽压大于133.32 Pa、标准大气压101.3kPa下沸点在50~260℃以下且初馏点等于250摄氏度的有机化合物，或在常温常压下任何能挥发的有机固体或液体。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工业废气（VOCs）治理市场深度分析与投资可行性研究报告》共十章。首先介绍了工业废气（VOCs）治理行业市场发展环境、工业废气（VOCs）治理整体运行态势等，接着分析了工业废气（VOCs）治理行业市场运行的现状，然后介绍了工业废气（VOCs）治理市场竞争格局。随后，报告对工业废气（VOCs）治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业废气（VOCs）治理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业废气（VOCs）治理产业有个系统的了解或者想投资工业废气（VOCs）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

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、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
- 二、用户行为特征描述
- 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 咨询建议（ ）

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 挥发性有机化合物（VOCs）治理模式创新（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/260886.html>