

中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业趋势与发展前景预测报告

产品名称	中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业趋势与发展前景预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

2022年全球与中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场规模分别为 亿元（人民币）与 亿元。低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场研究报告预计全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场规模在预测期将以 %的CAGR增长并预估在2028年达 亿元。

Axalta Coating Systems, Whitford, Wooster Products, Curtiss-Wright, PPG, Tiodize, Georgia-Pacific Chemicals, Akzonobel, Kansai Paint, Berger Paints India, BASF, Encore Coatings, Dymax, Gellner Industrial等是全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业的前端企业。2019年和2023年全球与中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场排行前三与前六企业市场占有率（CR3、CR6）数据在报告中以图的形式展示。

该报告从细分层面对产品种类及下游应用渠道进行深入分析，并附以直观详细的数据图表。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用需求分析等数据在报告中予以展示，此外，报告还包含对预测期间内产品种类和应用市场规模的预测数据和趋势分析。

报告中举例的产品细分为：分散剂, 流变改性剂, 润湿剂, 消泡剂, 其他，下游应用渠道为：商业, 其他, 工业。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业重点企业包括：

Axalta Coating Systems

Whitford

Wooster Products

Curtiss-Wright

PPG

Tiodize

Georgia-Pacific Chemicals

Akzonobel

Kansai Paint

Berger Paints India

BASF

Encore Coatings

Dymax

Gellner Industrial

根据不同产品类型细分：

分散剂

流变改性剂

润湿剂

消泡剂

其他

主要应用领域：

商业

其他

工业

低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业研究报告主要围绕全球与中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业概况与趋势展开分析，具体包括低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场发展现状、低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业容量与增长率、上下游产业链概况、各区域市场规模与份额、低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场竞争格局等。报告最后对低挥发性有机化合物（

VOC) 涂料添加剂行业发展前景作出预测, 包括全球与中国地区与各细分领域市场规模及增长率的预测。该报告能够帮企业指明低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业发展方向, 是企业经营者的有效参考依据之一。

具体来看, 报告包含对各低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂市场各类型产品市场 (各类型产品价格趋势、销售量、销售额及增长率)、各应用领域 (市场销售情况、份额及增长趋势) 及低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业内主流企业发展概况 (主要企业市占率、各企业产品特点与规格、不同规格产品的价格、销售量、销售收入、毛利、毛利率的统计) 的分析。

该报告分析了全球与中国低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业重点区域市场规模情况与各地主要国家低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂市场概况。报告中的各地区划分为: 北美地区 (美国、加拿大、墨西哥)、欧洲地区 (德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其) 以及亚太地区 (中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国)。

低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业调研报告各章节简介:

第一章: 低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析;

第二章: 全球与中国低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析;

第三章: 国内外低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业政策、经济、社会、技术环境分析;

第四章: 全球与中国低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业主要厂商竞争情况分析;

第五章: 全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂市场发展概况分析;

第六、七章: 全球与中国各主要产品类型与低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂在各应用领域市场规模和增长率分析;

第八章: 分析了全球与中国低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况 (销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计) 与竞争优势;

第九章: 2024-2030年全球与中国低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业预测 (包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析);

第十章: 2024-2030年全球重点区域低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业销售量与销售额预测;

第十一章: 全球低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业发展机遇与问题分析;

第十二章: 低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业发展战略、路径与策略建议。

目录

第一章 全球及中国低挥发性有机化合物 (VOC) 涂料添加剂行业总述

1.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业简介

1.1.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业定义及范畴界定

1.1.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展历程及背景

1.1.3 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展特征分析

1.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展驱动力

1.2.1 宏观层面驱动力

1.2.2 微观层面驱动力

1.3 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

1.4 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业产业链及上下游产业概况

1.4.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业产业链结构简介

1.4.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业产业链商机

1.4.3 上、下游产业对低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业的影响

1.4.4 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业产业链转移

第二章 全球及中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展现状

2.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业所处生命周期

2.2 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模

2.3 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模

2.4 xinguan疫情对低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展的影响

2.4.1 疫情对主要国家低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业原材料供应、制造等的影响

第三章 国内外低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业运行环境剖析

3.1 国内外低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业政策环境分析

3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

3.2 国内外低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业经济环境分析

3.2.1 国内低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业经济运行态势分析

3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

3.2.2 国外低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业经济总体运行态势分析

3.3 国内低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业社会环境分析

3.3.1 人口环境及结构分析

3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

3.4 国内外低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业技术环境分析

3.4.1 研发经费投入增长

3.4.2 产业技术研究进展

第四章 全球及中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场竞争格局及行业集中度分析

4.1 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业主要厂商竞争情况

4.2 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业主要厂商竞争情况

4.3 主要品牌满意度市场调查

4.4 主要品牌满意度研究结果

第五章 全球重点地区低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展现状分析

5.1 全球重点地区低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场分析

5.2 全球重点地区低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场销售额份额分析

5.3 北美低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展概况

5.3.1 xinguan疫情对北美低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业的影响

5.3.2 北美低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模情况分析

5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

5.3.4 北美地区主要国家市场分析

5.3.4.1 美国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.2 加拿大低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.3 墨西哥低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4 欧洲低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展概况

5.4.1 xinguan疫情对欧洲低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业的影响

5.4.2 俄乌冲突对欧洲低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业的影响

5.4.3 欧洲低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模情况分析

5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

5.4.5.1 德国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.2 英国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.3 法国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.4 意大利低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展概况

5.5.1 xinguan疫情对亚太低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业的影响

5.5.2 亚太低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业细分市场现状分析

6.1 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业细分市场规模分析

6.1.1 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业分散剂销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业流变改性剂销售量、销售额及增长率

6.1.3 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业润湿剂销售量、销售额及增长率

6.1.4 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业消泡剂销售量、销售额及增长率

6.1.5 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业其他销售量、销售额及增长率

6.2 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业细分种类市场规模分析

6.2.1 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业分散剂销售量、销售额及增长率

6.2.2 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业流变改性剂销售量、销售额及增长率

6.2.3 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业润湿剂销售量、销售额及增长率

6.2.4 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业消泡剂销售量、销售额及增长率

6.2.5 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业其他销售量、销售额及增长率

6.3 影响低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业产品价格因素分析

第七章 全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业应用领域发展分析

7.1 下游应用行业市场基本特征

7.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业主要应用领域介绍

7.3 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域市场现状分析

7.3.1 2019-2023年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在商业领域销售量统计

7.3.2 2019-2023年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在其他领域销售量统计

7.3.3 2019-2023年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在工业领域销售量统计

7.4 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业下游应用领域市场规模分析

7.4.1 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在商业领域销售量、销售额及增长率

7.4.2 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在其他领域销售量、销售额及增长率

7.4.3 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在工业领域销售量、销售额及增长率

7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

第八章 全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业主要企业概况分析

8.1 Axalta Coating Systems

8.1.1 Axalta Coating Systems概况介绍

8.1.2 Axalta Coating Systems主要产品和服务介绍

8.1.3 Axalta Coating Systems经营情况分析

8.1.4 Axalta Coating Systems竞争优劣势分析

8.2 Whitford

8.2.1 Whitford概况介绍

8.2.2 Whitford主要产品和服务介绍

8.2.3 Whitford经营情况分析

8.2.4 Whitford竞争优劣势分析

8.3 Wooster Products

8.3.1 Wooster Products概况介绍

8.3.2 Wooster Products主要产品和服务介绍

8.3.3 Wooster Products经营情况分析

8.3.4 Wooster Products竞争优劣势分析

8.4 Curtiss-Wright

8.4.1 Curtiss-Wright概况介绍

8.4.2 Curtiss-Wright主要产品和服务介绍

8.4.3 Curtiss-Wright经营情况分析

8.4.4 Curtiss-Wright竞争优劣势分析

8.5 PPG

8.5.1 PPG概况介绍

8.5.2 PPG主要产品和服务介绍

8.5.3 PPG经营情况分析

8.5.4 PPG竞争优劣势分析

8.6 Tiodize

8.6.1 Tiodize概况介绍

8.6.2 Tiodize主要产品和服务介绍

8.6.3 Tiodize经营情况分析

8.6.4 Tiodize竞争优劣势分析

8.7 Georgia-Pacific Chemicals

8.7.1 Georgia-Pacific Chemicals概况介绍

8.7.2 Georgia-Pacific Chemicals主要产品和服务介绍

8.7.3 Georgia-Pacific Chemicals经营情况分析

8.7.4 Georgia-Pacific Chemicals竞争优劣势分析

8.8 Akzonobel

8.8.1 Akzonobel概况介绍

8.8.2 Akzonobel主要产品和服务介绍

8.8.3 Akzonobel经营情况分析

8.8.4 Akzonobel竞争优劣势分析

8.9 Kansai Paint

8.9.1 Kansai Paint概况介绍

8.9.2 Kansai Paint主要产品和服务介绍

8.9.3 Kansai Paint经营情况分析

8.9.4 Kansai Paint竞争优劣势分析

8.10 Berger Paints India

8.10.1 Berger Paints India概况介绍

8.10.2 Berger Paints India主要产品和服务介绍

8.10.3 Berger Paints India经营情况分析

8.10.4 Berger Paints India竞争优劣势分析

8.11 BASF

8.11.1 BASF概况介绍

8.11.2 BASF主要产品和服务介绍

8.11.3 BASF经营情况分析

8.11.4 BASF竞争优劣势分析

8.12 Encore Coatings

8.12.1 Encore Coatings概况介绍

8.12.2 Encore Coatings主要产品和服务介绍

8.12.3 Encore Coatings经营情况分析

8.12.4 Encore Coatings竞争优劣势分析

8.13 Dymax

8.13.1 Dymax概况介绍

8.13.2 Dymax主要产品和服务介绍

8.13.3 Dymax经营情况分析

8.13.4 Dymax竞争优劣势分析

8.14 Gellner Industrial

8.14.1 Gellner Industrial概况介绍

8.14.2 Gellner Industrial主要产品和服务介绍

8.14.3 Gellner Industrial经营情况分析

8.14.4 Gellner Industrial竞争优劣势分析

第九章 2024-2030年全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模预测

9.1 2024-2030年全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业整体规模预测

9.1.1 2024-2030年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业销售量、销售额预测

9.1.2 2024-2030年中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业销售量、销售额预测

9.2 全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1.1 2024-2030年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型销售量预测

9.2.1.2 2024-2030年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型销售额预测

9.2.1.3 2024-2030年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品价格预测

9.2.2 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型市场发展趋势

9.2.2.1 2024-2030年中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型销售量预测

9.2.2.2 2024-2030年中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业各产品类型销售额预测

9.3 全球和中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域发展趋势预测

9.3.1 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域发展趋势

9.3.1.1 2024-2030年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域销售量预测

9.3.1.2 2024-2030年全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域销售额预测

9.3.2 中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域发展趋势

9.3.2.1 2024-2030年中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域销售量预测

9.3.2.2 2024-2030年中国低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂在各应用领域销售额预测

第十章 2024-2030年全球重点区域低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球重点区域低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业销售量、销售额预测

10.2 2024-2030年北美地区低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业销售量和销售额预测

10.3 2024-2030年欧洲地区低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业销售量和销售额预测

10.4 2024-2030年亚太地区低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业销售量和销售额预测

第十一章 全球低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展前景及趋势分析

11.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展机遇分析

11.1.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业突破方向

11.1.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业产品创新发展

11.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展问题分析

11.2.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展短板

11.2.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业技术发展壁垒

11.2.3 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业贸易摩擦影响

11.2.4 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业市场垄断环境分析

第十二章 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展措施建议

12.1 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展战略

12.2 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业发展路径

12.3 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业突破垄断策略

12.4 低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂行业人才发展策略

该报告旨在助力企业洞察低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场环境、掌握低挥发性有机化合物（VOC）涂料添加剂市场最新动态及趋势，从而规避风险、优化产品布局，以达到精准营销的目的。

报告编码：1020318