

# 2024年涂料添加剂行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年涂料添加剂行业规模及细分市场调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

根据全球和中国涂料添加剂市场的历程回顾与发展概况分析，在2023年，全球涂料添加剂市场规模达到64.29亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国涂料添加剂行业市场发展现状及前景分析，预测到2029年，全球市场规模将会达到922.89亿元，预计年均复合增长率在5.59%上下浮动。

竞争方面，全球涂料添加剂市场核心企业主要包括Angus Chemical, Buckman Laboratories International, Cabot, Chattem Chemicals, Cytec Industries, Daikin Industries, Double Bond Chemical, Fuji Silysia Chemical, ICL Advanced Additives, K-Tech, Kamin LLC, Kenrich Petrochemicals, King Industries, Lonza Group, Lorama Group, Lubrizol Corporation, Rhodia SA, SK Formulations India。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，涂料添加剂市场包括丙烯酸, 其他, 氟聚合物, 聚氨酯, 金属添加剂等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，涂料添加剂主要应用于其他, 工业的, 建筑的, 木材和家具, 汽车行业等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

本报告围绕全球与中国涂料添加剂行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从涂料添加剂行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前涂料添加剂市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对涂料添加剂行业前景与风险做出了分析与预判。

涂料添加剂行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响涂料添加剂行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

前端企业包括：

Angus Chemical

Buckman Laboratories International

Cabot

Chattem Chemicals

Cytec Industries

Daikin Industries

Double Bond Chemical

Fuji Silysia Chemical

ICL Advanced Additives

K-Tech

Kamin LLC

Kenrich Petrochemicals

King Industries

Lonza Group

Lorama Group

Lubrizol Corporation

Rhodia SA

SK Formulations India

细分类型：

丙烯酸

其他

氟聚合物

聚氨酯

金属添加剂

应用领域：

其他

工业的

建筑的

木材和家具

汽车行业

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区涂料添加剂市场的发展情况，分析了各地区涂料添加剂行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：涂料添加剂行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国涂料添加剂市场规模；

第二章：国内外涂料添加剂行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国涂料添加剂行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国涂料添加剂细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国涂料添加剂行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区涂料添加剂行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国涂料添加剂行业主要厂商、中国涂料添加剂行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：涂料添加剂行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、涂料添加剂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国涂料添加剂行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 涂料添加剂行业发展综述

#### 1.1 涂料添加剂行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 涂料添加剂行业产业链图景

#### 1.2 涂料添加剂行业产品种类介绍

#### 1.3 涂料添加剂行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球涂料添加剂行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国涂料添加剂行业市场规模

### 第二章 国内外涂料添加剂行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 涂料添加剂行业政治法律环境分析

#### 2.2 涂料添加剂行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 涂料添加剂行业社会环境分析

#### 2.4 涂料添加剂行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国涂料添加剂行业发展现状

#### 3.1 全球涂料添加剂行业发展现状

##### 3.1.1 全球涂料添加剂行业发展概况分析

##### 3.1.2 2019-2023年全球涂料添加剂行业市场规模

#### 3.2 全球涂料添加剂行业集中度分析

#### 3.3 xinguan疫情对全球涂料添加剂行业的影响

### 3.4 中国涂料添加剂行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国涂料添加剂行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国涂料添加剂行业政策环境

#### 3.4.3 新冠疫情对中国涂料添加剂行业发展的影响

### 3.5 中国涂料添加剂行业市场规模

### 3.6 中国涂料添加剂行业集中度分析

### 3.7 中国涂料添加剂行业进出口分析

### 3.8 涂料添加剂行业发展痛点分析

### 3.9 涂料添加剂行业发展机遇分析

## 第四章 全球涂料添加剂行业细分类型市场分析

### 4.1 全球涂料添加剂行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球丙烯酸销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球氟聚合物销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球金属添加剂销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球涂料添加剂行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球涂料添加剂行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国涂料添加剂行业细分类型市场分析

### 5.1 中国涂料添加剂行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国丙烯酸销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国氟聚合物销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国金属添加剂销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国涂料添加剂行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国涂料添加剂行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球涂料添加剂行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球涂料添加剂在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球涂料添加剂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球涂料添加剂在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球涂料添加剂在建筑的领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球涂料添加剂在木材和家具领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球涂料添加剂在汽车行业领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对涂料添加剂行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对涂料添加剂行业的影响

## 第七章 中国涂料添加剂行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国涂料添加剂在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国涂料添加剂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国涂料添加剂在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国涂料添加剂在建筑的领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.4 中国涂料添加剂在木材和家具领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.5 中国涂料添加剂在汽车行业领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.2 上游行业各因素波动对涂料添加剂行业的影响

### 7.3 各下游应用行业发展对涂料添加剂行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家涂料添加剂行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区涂料添加剂行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区涂料添加剂行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区涂料添加剂行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太涂料添加剂行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区涂料添加剂行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家涂料添加剂行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家涂料添加剂行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国涂料添加剂行业市场规模分析

8.3.3.3 日本涂料添加剂行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国涂料添加剂行业市场规模分析

8.3.3.5 印度涂料添加剂行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰涂料添加剂行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟涂料添加剂行业市场规模分析

8.4 北美地区涂料添加剂行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美涂料添加剂行业的影响

8.4.2 北美地区涂料添加剂行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家涂料添加剂行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家涂料添加剂行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国涂料添加剂行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大涂料添加剂行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥涂料添加剂行业市场规模分析

8.5 欧洲地区涂料添加剂行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲涂料添加剂行业的影响

8.5.2 欧洲地区涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家涂料添加剂行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家涂料添加剂行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3.2 英国涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3.3 法国涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯涂料添加剂行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯涂料添加剂行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区涂料添加剂行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区涂料添加剂行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区涂料添加剂行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家涂料添加剂行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家涂料添加剂行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非涂料添加剂行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及涂料添加剂行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗涂料添加剂行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯涂料添加剂行业市场规模分析

第九章 全球及中国涂料添加剂行业市场竞争格局分析

9.1 全球涂料添加剂行业主要厂商

9.2 中国涂料添加剂行业主要厂商

9.3 中国涂料添加剂行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国涂料添加剂行业竞争优势分析

第十章 全球涂料添加剂行业重点企业分析

10.1 Angus Chemical

10.1.1 Angus Chemical基本信息介绍

10.1.2 Angus Chemical主营产品和服务介绍

10.1.3 Angus Chemical生产经营情况分析

10.1.4 Angus Chemical竞争优劣势分析

10.2 Buckman Laboratories International

10.2.1 Buckman Laboratories International基本信息介绍

10.2.2 Buckman Laboratories International主营产品和服务介绍

10.2.3 Buckman Laboratories International生产经营情况分析

10.2.4 Buckman Laboratories International竞争优劣势分析



## 10.3 Cabot

### 10.3.1 Cabot基本信息介绍

### 10.3.2 Cabot主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Cabot生产经营情况分析

### 10.3.4 Cabot竞争优劣势分析

## 10.4 Chattem Chemicals

### 10.4.1 Chattem Chemicals基本信息介绍

### 10.4.2 Chattem Chemicals主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Chattem Chemicals生产经营情况分析

### 10.4.4 Chattem Chemicals竞争优劣势分析

## 10.5 Cytec Industries

### 10.5.1 Cytec Industries基本信息介绍

### 10.5.2 Cytec Industries主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Cytec Industries生产经营情况分析

### 10.5.4 Cytec Industries竞争优劣势分析

## 10.6 Daikin Industries

### 10.6.1 Daikin Industries基本信息介绍

### 10.6.2 Daikin Industries主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Daikin Industries生产经营情况分析

### 10.6.4 Daikin Industries竞争优劣势分析

## 10.7 Double Bond Chemical

### 10.7.1 Double Bond Chemical基本信息介绍

### 10.7.2 Double Bond Chemical主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Double Bond Chemical生产经营情况分析

### 10.7.4 Double Bond Chemical竞争优劣势分析

## 10.8 Fuji Silysia Chemical

10.8.1 Fuji Silysia Chemical基本信息介绍

10.8.2 Fuji Silysia Chemical主营产品和服务介绍

10.8.3 Fuji Silysia Chemical生产经营情况分析

10.8.4 Fuji Silysia Chemical竞争优劣势分析

10.9 ICL Advanced Additives

10.9.1 ICL Advanced Additives基本信息介绍

10.9.2 ICL Advanced Additives主营产品和服务介绍

10.9.3 ICL Advanced Additives生产经营情况分析

10.9.4 ICL Advanced Additives竞争优劣势分析

10.10 K-Tech

10.10.1 K-Tech基本信息介绍

10.10.2 K-Tech主营产品和服务介绍

10.10.3 K-Tech生产经营情况分析

10.10.4 K-Tech竞争优劣势分析

10.11 Kamin LLC

10.11.1 Kamin LLC基本信息介绍

10.11.2 Kamin LLC主营产品和服务介绍

10.11.3 Kamin LLC生产经营情况分析

10.11.4 Kamin LLC竞争优劣势分析

10.12 Kenrich Petrochemicals

10.12.1 Kenrich Petrochemicals基本信息介绍

10.12.2 Kenrich Petrochemicals主营产品和服务介绍

10.12.3 Kenrich Petrochemicals生产经营情况分析

10.12.4 Kenrich Petrochemicals竞争优劣势分析

10.13 King Industries

10.13.1 King Industries基本信息介绍

10.13.2 King Industries主营产品和服务介绍

10.13.3 King Industries生产经营情况分析

10.13.4 King Industries竞争优劣势分析

10.14 Lonza Group

10.14.1 Lonza Group基本信息介绍

10.14.2 Lonza Group主营产品和服务介绍

10.14.3 Lonza Group生产经营情况分析

10.14.4 Lonza Group竞争优劣势分析

10.15 Lorama Group

10.15.1 Lorama Group基本信息介绍

10.15.2 Lorama Group主营产品和服务介绍

10.15.3 Lorama Group生产经营情况分析

10.15.4 Lorama Group竞争优劣势分析

10.16 Lubrizol Corporation

10.16.1 Lubrizol Corporation基本信息介绍

10.16.2 Lubrizol Corporation主营产品和服务介绍

10.16.3 Lubrizol Corporation生产经营情况分析

10.16.4 Lubrizol Corporation竞争优劣势分析

10.17

10.17.1 基本信息介绍

10.17.2 主营产品和服务介绍

10.17.3 生产经营情况分析

10.17.4 竞争优劣势分析

10.18 Rhodia SA

10.18.1 Rhodia SA基本信息介绍

10.18.2 Rhodia SA主营产品和服务介绍

### 10.18.3 Rhodia SA生产经营情况分析

### 10.18.4 Rhodia SA竞争优劣势分析

## 10.19 SK Formulations India

### 10.19.1 SK Formulations India基本信息介绍

### 10.19.2 SK Formulations India主营产品和服务介绍

### 10.19.3 SK Formulations India生产经营情况分析

### 10.19.4 SK Formulations India竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球涂料添加剂行业市场发展预测

### 11.1 全球涂料添加剂行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球涂料添加剂行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球涂料添加剂细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球涂料添加剂行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球涂料添加剂行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2024-2030年全球涂料添加剂行业各产品价格预测

### 11.3 全球涂料添加剂在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球涂料添加剂在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球涂料添加剂在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域涂料添加剂行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域涂料添加剂行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域涂料添加剂行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国涂料添加剂行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划涂料添加剂行业相关政策

### 12.2 中国涂料添加剂行业市场规模预测

### 12.3 中国涂料添加剂细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国涂料添加剂行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国涂料添加剂行业细分类型销售额预测

### 12.3.3 2024-2030年中国涂料添加剂行业各产品价格预测

## 12.4 中国涂料添加剂在各应用领域市场规模预测

### 12.4.1 中国涂料添加剂在各应用领域销售量预测

### 12.4.2 中国涂料添加剂在各应用领域销售额预测

涂料添加剂市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比涂料添加剂行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1449810