

# 2022-2027年中国涂料助剂市场竞争态势及行业投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国涂料助剂市场竞争态势及行业投资前景预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/830418.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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1章 中国涂料助剂行业发展综述

#### 1.1 涂料助剂行业概述

##### 1.1.1 涂料助剂定义及分类

##### 1.1.2 涂料助剂产品性能分析

- (1) 涂料制造用助剂
- (2) 贮存和运输用助剂
- (3) 施工和涂膜干燥用助剂
- (4) 涂膜用助剂
- (5) 特殊功能助剂

##### 1.1.3 涂料助剂产品用量分析

#### 1.2 涂料助剂行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国际经济形势分析

- 1) 美国
- 2) 欧元区
- 3) 日本
- 4) 国际宏观经济走势预测

###### (2) 国内经济形势分析

- 1) 中国GDP增长情况
- 2) 固定资产投资情况
- 3) 工业增加值走势分析
- 4) 我国经济发展趋势

##### 1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 环保力度进一步加大

- (2) 下游清洁生产要求及影响
  - (3) 涂料朝环保无害方向发展
  - 1.2.4 行业技术环境分析
    - (1) 行业技术现状
      - 1) 专利申请数量分析
      - 2) 专利公开数量分析
      - 3) 热门专利领域分析
    - (2) 技术发展趋势
      - 1) 超低VOC或零VOC助剂
      - 2) 多功能助剂
    - (3) 技术环境对行业的影响分析
  - 1.3 涂料助剂行业发展机遇与威胁分析
- ## 第2章 国内外涂料助剂行业发展状况分析
- ### 2.1 全球涂料助剂行业发展现状分析
- 2.1.1 全球涂料助剂行业发展概况
  - 2.1.2 全球涂料助剂市场现状分析
  - 2.1.3 全球涂料助剂竞争格局分析
  - 2.1.4 全球涂料助剂产品结构分析
  - 2.1.5 全球涂料助剂区域分布情况
  - 2.1.6 全球涂料助剂最新技术进展
- ### 2.2 全球涂料助剂重点企业发展分析
- 2.2.1 德国巴斯夫 (BASF)
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业业务结构分析
    - (4) 企业销售网络分布
    - (5) 企业涂料助剂业务分析
    - (6) 企业在华业务布局
  - 2.2.2 阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel)
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业业务结构分析
    - (4) 企业销售区域分布
    - (5) 企业在华业务布局
  - 2.2.3 陶氏杜邦 (DowDuPont)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业在华投资布局
- (6) 企业市场地位分析

#### 2.2.4 德国赢创 (Evonik)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业在华业务布局

### 2.3 中国涂料助剂行业发展概况分析

#### 2.3.1 中国涂料助剂行业发展历程分析

#### 2.3.2 中国涂料助剂行业状态描述总结

#### 2.3.3 中国涂料助剂行业经济特性分析

#### 2.3.4 中国涂料助剂行业发展特点分析

### 2.4 中国涂料助剂行业供需情况分析

#### 2.4.1 中国涂料助剂行业供给情况分析

#### 2.4.2 中国涂料助剂行业需求情况分析

- (1) 涂料助剂消费量
- (2) 涂料助剂市场规模
- (3) 涂料助剂需求结构

#### 2.4.3 中国涂料助剂所属行业盈利水平分析

#### 2.4.4 中国涂料助剂所属行业价格走势分析

### 2.5 中国涂料助剂行业市场竞争分析

#### 2.5.1 中国涂料助剂行业竞争格局分析

- (1) 行业竞争层次分析
- (2) 行业竞争格局分析

#### 2.5.2 中国涂料助剂行业五力模型分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析

## (6) 行业竞争情况总结

### 2.6 中国涂料助剂所属行业进出口市场分析

#### 2.6.1 中国涂料助剂所属行业进出口状况综述

#### 2.6.2 中国涂料助剂所属行业出口市场分析

##### (1) 涂料助剂所属行业出口规模分析

##### (2) 涂料助剂所属行业出口产品结构

#### 2.6.3 中国涂料助剂进口市场分析

##### (1) 涂料助剂进口规模分析

##### (2) 涂料助剂进口产品结构

#### 2.6.4 中国涂料助剂进出口趋势分析

## 第3章 涂料助剂行业细分产品市场分析

### 3.1 催干剂市场分析

#### 3.1.1 催干剂产品及特性介绍

#### 3.1.2 催干剂应用需求分析

#### 3.1.3 催干剂市场现状分析

#### 3.1.4 催干剂竞争格局分析

#### 3.1.5 催干剂价格走势分析

#### 3.1.6 催干剂市场前景预测

### 3.2 增韧剂市场分析

#### 3.2.1 增韧剂产品及特性介绍

#### 3.2.2 增韧剂应用需求分析

#### 3.2.3 增韧剂市场现状分析

#### 3.2.4 增韧剂竞争格局分析

#### 3.2.5 增韧剂价格走势分析

#### 3.2.6 增韧剂市场前景预测

### 3.3 增稠剂市场分析

#### 3.3.1 增稠剂产品及特性介绍

#### 3.3.2 增稠剂应用需求分析

#### 3.3.3 增稠剂市场现状分析

#### 3.3.4 增稠剂竞争格局分析

#### 3.3.5 增稠剂价格走势分析

#### 3.3.6 增稠剂市场前景预测

### 3.4 颜料分散剂市场分析

#### 3.4.1 颜料分散剂产品及特性介绍

#### 3.4.2 颜料分散剂应用需求分析

### 3.4.3 颜料分散剂市场现状分析

### 3.4.4 颜料分散剂竞争格局分析

### 3.4.5 颜料分散剂价格走势分析

### 3.4.6 颜料分散剂市场前景预测

## 第4章 中国涂料助剂应用需求前景分析

### 4.1 涂料助剂应用需求概述

#### 4.1.1 涂料助剂应用需求领域

#### 4.1.2 涂料助剂应用需求结构

### 4.2 溶剂型涂料助剂应用需求前景分析

#### 4.2.1 溶剂型涂料助剂应用需求背景分析

#### 4.2.2 溶剂型涂料助剂应用需求分析

#### 4.2.3 溶剂型涂料助剂市场规模分析

#### 4.2.4 溶剂型涂料助剂应用前景预测

### 4.3 水性涂料助剂应用需求前景分析

#### 4.3.1 水性涂料助剂应用需求背景分析

(1) 环境友好

(2) 降低成本

(3) 施工条件及外观性能

#### 4.3.2 水性涂料助剂应用需求分析

#### 4.3.3 水性涂料助剂市场规模分析

#### 4.3.4 水性涂料助剂应用前景预测

## 第5章 中国涂料助剂重点企业案例分析

### 5.1 涂料助剂行业企业发展总况

### 5.2 国内涂料助剂重点企业案例分析

#### 5.2.1 浙江临安福盛涂料助剂有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 广州市华夏奔腾实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 上海长风化工经营有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 深圳海川新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 北京兴美亚化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 南雄市三拓化学工业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.7 邯郸市瑞斯达乳胶科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6章 涂料助剂行业前景预测与投资建议

6.1 涂料助剂行业发展趋势与前景预测「HJ LT」

6.1.1 行业发展因素分析

6.1.2 行业发展趋势预测

(1) 应用发展趋势

(2) 产品发展趋势

(3) 技术趋势分析

(4) 竞争趋势分析

(5) 市场趋势分析

6.1.3 行业发展前景预测

(1) 涂料助剂总体需求预测

(2) 涂料助剂细分产品需求预测

6.2 涂料助剂行业投资现状与风险分析

6.2.1 行业投资现状分析

(1) 市场投资主体构成

(2) 市场投资切入方式

6.2.2 行业进入壁垒分析

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4行业投资风险预警

6.2.5行业兼并重组分析

6.3涂料助剂行业投资机会与热点分析

6.3.1行业投资价值分析

6.3.2行业投资机会分析

6.3.3行业投资热点分析

6.4涂料助剂行业发展战略与规划分析

6.4.1涂料助剂行业发展战略研究分析

6.4.2对我国涂料助剂企业的战略思考

6.4.3中国涂料助剂行业发展建议分析

图表目录：

图表1：涂料助剂产品分类

图表2：中国涂料助剂相关标准汇总

图表3：中国涂料助剂行业部分政策分析

图表4：涂料助剂行业相关发展规划

图表5：2017-2021年美国季度GDP环比折年增速（单位：%）

图表6：2017-2021年美国制造业PMI指数（单位：%）

图表7：2017-2021年欧元区实际GDP增长率（单位：%）

图表8：2017-2021年欧元区综合PMI走势（单位：%）

图表9：2017-2021年日本GDP环比折年增速（单位：%）

图表10：2017-2021年日本制造业PMI指数（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/830418.html>