

# 2023-2029年中国涂料助剂 市场深度分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国涂料助剂市场深度分析与发展前景预测报告》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/202308/387696.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国涂料助剂市场深度分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：涂料助剂行业综述及数据来源说明

#### 1.1 涂料助剂行业界定

##### 1.1.1 涂料助剂的界定

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中涂料助剂行业归属

#### 1.2 涂料助剂行业分类

#### 1.3 涂料助剂专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国涂料助剂行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国涂料助剂行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国涂料助剂行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国涂料助剂行业主管部门

###### （2）中国涂料助剂行业自律组织

##### 2.1.2 中国涂料助剂行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

###### （1）中国涂料助剂标准体系建设

###### （2）中国涂料助剂现行标准汇总

###### （3）中国涂料助剂即将实施标准

###### （4）中国涂料助剂重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面涂料助剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

###### （1）国家层面涂料助剂行业政策汇总及解读

- (2) 国家层面涂料助剂行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市涂料助剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 31省市涂料助剂行业政策规划汇总
  - (2) 31省市涂料助剂行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对涂料助剂行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对涂料助剂行业发展的影响
  - (2) “碳达峰、碳中和”战略对涂料助剂行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对涂料助剂行业发展的影响总结
- 2.2 中国涂料助剂行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国涂料助剂行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国涂料助剂行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国涂料助剂行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对涂料助剂行业发展的影响总结
- 2.4 中国涂料助剂行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 涂料助剂工艺类型/技术路线
  - 2.4.2 中国涂料助剂关键技术分析
  - 2.4.3 中国涂料助剂行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国涂料助剂行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (1) 中国涂料助剂行业专利申请
    - (2) 中国涂料助剂行业专利公开
    - (3) 中国涂料助剂行业热门申请人
    - (4) 中国涂料助剂行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对涂料助剂行业发展的影响总结

### 第3章：全球涂料助剂行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球涂料助剂行业发展历程介绍
- 3.2 全球涂料助剂行业发展环境分析
- 3.3 全球涂料助剂行业发展现状分析
- 3.4 全球涂料助剂行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球涂料助剂行业市场规模体量

- 3.4.2 全球涂料助剂行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 3.4.3 全球涂料助剂行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 3.5 全球涂料助剂行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球涂料助剂行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球涂料助剂重点区域市场分析（亚太及北美市场）
- 3.6 全球涂料助剂行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球涂料助剂企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球涂料助剂行业市场竞争格局
- 3.7 全球涂料助剂行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国涂料助剂行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国涂料助剂行业发展历程
- 4.2 中国涂料助剂行业市场特性
- 4.3 中国涂料助剂行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国涂料助剂行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.3.2 中国涂料助剂行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国涂料助剂行业市场主体数量
- 4.5 中国涂料助剂行业市场供给状况
- 4.6 中国涂料助剂行业市场需求状况
- 4.7 中国涂料助剂供需平衡状态及行情走势
- 4.8 中国涂料助剂行业市场规模体量测算
- 4.9 中国涂料助剂行业市场发展痛点分析

#### 第5章：中国涂料助剂行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国涂料助剂行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国涂料助剂行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国涂料助剂行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国涂料助剂行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国涂料助剂行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国涂料助剂行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国涂料助剂行业企业竞争格局分析
  - 5.2.3 中国涂料助剂行业市场集中度分析

5.3 中国涂料助剂行业国产替代布局与发展现状

5.4 中国涂料助剂行业波特五力模型分析

5.4.1 中国涂料助剂行业供应商的议价能力

5.4.2 中国涂料助剂行业消费者的议价能力

5.4.3 中国涂料助剂行业新进入者威胁

5.4.4 中国涂料助剂行业替代品威胁

5.4.5 中国涂料助剂行业现有企业竞争

5.4.6 中国涂料助剂行业竞争状态总结

5.5 中国涂料助剂行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国涂料助剂行业投融资发展状况

5.5.2 中国涂料助剂行业兼并与重组状况

第6章：中国涂料助剂产业链全景及配套产业发展

6.1 中国涂料助剂产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国涂料助剂产业链结构梳理

6.1.2 中国涂料助剂产业链生态图谱

6.1.3 中国涂料助剂产业链区域热力图

6.2 中国涂料助剂产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国涂料助剂行业成本结构分析

6.2.2 中国涂料助剂价格传导机制分析

6.2.3 中国涂料助剂行业价值链分析

6.3 中国涂料助剂化工原材料市场分析

6.3.1 涂料助剂化工原材料概述

6.3.2 涂料助剂化工原材料市场现状

6.3.3 涂料助剂化工原材料发展趋势

6.4 中国涂料助剂生产设备供应市场分析

6.4.1 涂料助剂生产设备类型

6.4.2 涂料助剂生产设备市场现状

6.4.3 涂料助剂生产设备发展趋势

6.5 配套产业布局对涂料助剂行业发展的影响总结

第7章：中国涂料助剂行业细分产品市场发展状况

## 7.1 中国涂料助剂行业细分产品市场结构

### 7.2 中国涂料助剂细分市场分析：涂料制造阶段用助剂

#### 7.2.1 涂料制造阶段用助剂概述（引发剂、分散剂、酯交换催化剂等）

#### 7.2.2 涂料制造阶段用助剂发展现状

#### 7.2.3 涂料制造阶段用助剂发展趋势

### 7.3 中国涂料助剂细分市场分析：涂料反应过程用助剂

#### 7.3.1 涂料反应过程用助剂概述（消泡剂、乳化剂、过滤助剂等）

#### 7.3.2 涂料反应过程用助剂发展现状

#### 7.3.3 涂料反应过程用助剂发展趋势

### 7.4 中国涂料助剂细分市场分析：涂料贮存阶段用助剂

#### 7.4.1 涂料贮存阶段用助剂市场概述（防结皮剂、防沉淀剂、增稠剂、触变剂、防浮色发花剂、抗胶凝剂等）

#### 7.4.2 涂料贮存阶段用助剂市场发展现状

#### 7.4.3 涂料贮存阶段用助剂发展趋势前景

### 7.5 中国涂料助剂细分市场分析：涂料施工阶段用助剂

#### 7.5.1 涂料施工阶段用助剂市场概述（流平剂、防缩孔剂、防流挂剂、锤纹助剂、流动控制剂、增塑剂、消泡剂等）

#### 7.5.2 涂料施工阶段用助剂市场发展现状

#### 7.5.3 涂料施工阶段用助剂发展趋势前景

### 7.6 中国涂料助剂细分市场分析：涂料成膜阶段用助剂

#### 7.6.1 涂料成膜阶段用助剂市场概述（聚结助剂、光引发剂、光稳定剂、催干剂等）

#### 7.6.2 涂料成膜阶段用助剂市场发展现状

#### 7.6.3 涂料成膜阶段用助剂发展趋势前景

### 7.7 中国涂料助剂细分市场分析：涂料特殊功能用助剂

#### 7.7.1 涂料特殊功能用助剂市场概述（阻燃、杀生物、防藻、防静电、导电、腐蚀抑制、防锈等助剂）

#### 7.7.2 涂料特殊功能用助剂市场发展现状

#### 7.7.3 涂料特殊功能用助剂发展趋势前景

## 7.8 中国涂料助剂行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国涂料助剂行业应用场景需求状况

### 8.1 中国涂料助剂行业下游应用场景/行业领域分布

- 8.2 中国建筑涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
  - 8.2.1 中国建筑涂料行业发展现状
  - 8.2.2 中国建筑涂料市场趋势前景
  - 8.2.3 建筑涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）
  - 8.2.4 中国建筑涂料领域涂料助剂应用需求现状分析
  - 8.2.5 中国建筑涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
- 8.3 中国工业防护涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
  - 8.3.1 中国工业防护涂料市场发展现状
  - 8.3.2 中国工业防护涂料市场趋势前景
  - 8.3.3 工业防护涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）
  - 8.3.4 中国工业防护涂料领域涂料助剂应用需求现状分析
  - 8.3.5 中国工业防护涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
- 8.4 中国车用涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
  - 8.4.1 中国车用涂料市场发展现状
  - 8.4.2 中国车用涂料市场趋势前景
  - 8.4.3 车用涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）
  - 8.4.4 中国车用涂料领域涂料助剂应用需求现状分析
  - 8.4.5 中国车用涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
- 8.5 中国粉末涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
  - 8.5.1 中国粉末涂料市场发展现状
  - 8.5.2 中国粉末涂料市场趋势前景
  - 8.5.3 粉末涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）
  - 8.5.4 中国粉末涂料领域涂料助剂应用需求现状分析
  - 8.5.5 中国粉末涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析
- 8.6 中国涂料助剂行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：全球及中国涂料助剂企业案例研究

- 9.1 全球及中国涂料助剂企业布局梳理与对比
- 9.2 全球涂料助剂企业布局分析（不分先后，可定制）
  - 9.2.1 德国巴斯夫（BASF）
    - （1）企业发展历程及基本信息
  - 1) 企业发展历程



## 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业涂料助剂产品生产布局

#### (4) 企业涂料助剂在华业务布局

## 9.2.2 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业涂料助剂产品生产布局

#### (4) 企业涂料助剂在华业务布局

## 9.2.3 德国赢创工业集团 (Evonik)

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业涂料助剂产品生产布局

#### (4) 企业涂料助剂在华业务布局

## 9.3 中国涂料助剂企业布局分析 (不分先后, 可定制)

### 9.3.1 浙江万盛股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

## 2) 企业整体经营情况

(3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况

(4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪

1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 涂料助剂业务其他相关布局动态

(5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析

### 9.3.2 安徽嘉智信诺化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况

(4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪

1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 涂料助剂业务其他相关布局动态

(5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析

### 9.3.3 广东科德环保科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况

(4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪

1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果

- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 涂料助剂业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析

#### 9.3.4 广东连邦新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况
- (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪
- 1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 涂料助剂业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析

#### 9.3.5 天津利安隆新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况
- (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪
- 1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 涂料助剂业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析

#### 9.3.6 润泰化学股份有限公司

## (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

## (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

## (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况

## (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪

- 1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 涂料助剂业务其他相关布局动态

## (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析

## 第10章：中国涂料助剂行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国涂料助剂行业SWOT分析

### 10.2 中国涂料助剂行业发展潜力评估

### 10.3 中国涂料助剂行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国涂料助剂行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国涂料助剂行业投资战略规划策略及发展建议

### 11.1 中国涂料助剂行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 涂料助剂行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 涂料助剂行业退出壁垒分析

### 11.2 中国涂料助剂行业投资风险预警

### 11.3 中国涂料助剂行业投资价值评估

### 11.4 中国涂料助剂行业投资机会分析

#### 11.4.1 涂料助剂行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.4.2 涂料助剂行业细分领域投资机会

#### 11.4.3 涂料助剂行业区域市场投资机会

#### 11.4.4 涂料助剂产业空白点投资机会

### 11.5 中国涂料助剂行业投资策略与建议

## 11.6 中国涂料助剂行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：涂料助剂的界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中涂料助剂行业归属

图表3：涂料助剂的分类

图表4：涂料助剂专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国涂料助剂行业监管体系

图表9：中国涂料助剂行业主管部门

图表10：中国涂料助剂行业自律组织

图表11：中国涂料助剂标准体系建设

图表12：中国涂料助剂现行标准汇总

图表13：中国涂料助剂即将实施标准

图表14：中国涂料助剂重点标准解读

图表15：截至2022年中国涂料助剂行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国涂料助剂行业发展规划汇总

图表17：31省市涂料助剂行业政策规划汇总

图表18：31省市涂料助剂行业发展目标解读

图表19：国家“十四五”规划对涂料助剂行业的影响分析

图表20：政策环境对涂料助剂行业发展的影响总结

图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国涂料助剂行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国涂料助剂行业社会环境分析

图表25：社会环境对涂料助剂行业发展的影响总结

图表26：涂料助剂工艺类型/技术路线

图表27：中国涂料助剂关键技术分析

图表28：中国涂料助剂新兴技术融合应用

图表29：中国涂料助剂行业科研投入状况

图表30：中国涂料助剂行业专利申请

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387696.html>