

中国涂料助剂行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国涂料助剂行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629059.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、概述：助剂为涂料生产中不可或缺的关键成分

助剂在涂料中组成价格可达30%，尤其在水性、粉末涂料中，助剂对于树脂分散、粘合等作用巨大。涂料助剂按照功能和生产原料可分为消光剂、消泡剂、乳化剂、润湿分散剂等种类，主要物质包含二氧化硅等无机物、长链脂肪酸盐、磺酸盐等盐类、有机硅、矿物油等有机物。

涂料助剂分类

助剂类型

主要功能

主要物质举例

主要型号和供应商举例

消光剂

降低涂膜表面光泽

纳米二氧化硅、微粉蜡

Syloid (Grace公司)、HK和OK系列 (赢创工业)、鸿盛系列 (凌玮科技)

消泡剂

消除涂膜过程中的泡沫

矿物油、有机硅、聚合物类

Foamex和Airex系列 (赢创工业)、EFKA系列 (汽巴)、BYK系列 (BYK)

乳化剂

降低表面张力、润湿、增溶

烷基硫酸盐、烷基芳基磺酸盐

Dispolin系列 (科宁)、EnviroGemAD01 (Air Products)

润湿分散剂

颜填料润湿、体系分散

烷基芳基聚醚、聚磷酸盐、丙烯酸盐

SN-5040 (科宁)、Tamol731 (陶氏化学)、Disper系列 (汽巴)、DA (北京化工研究院)、HX系列 (华夏助剂)

增稠剂

水性涂料中调节粘度

纤维素醚及衍生物、聚氨酯、膨润土

HASE (Rohm&Haas、华夏助剂、汽巴)、HEUR (科宁、Rohm&Haas、上海长风化工)、HENN (科宁、Aqualon)

催干剂

加速涂膜氧化、干燥和聚合

环烷酸、辛酸金属皂

/

抗结皮剂

防止贮存过程中结皮

酚类、脲类

/

防霉剂

防止贮存过程中产生微生物

异噻唑啉酮类、苯并咪唑、有机胺

Ascimin (拜耳)

成膜助剂

降低成膜温度等

十二碳醇酯

Texanol (伊士曼)

数据来源：观研天下整理

2、相关政策为涂料助剂行业发展营造良好的政策环境

近年来，国家颁布了一系列相关政策来促进涂料行业发展，这也为涂料助剂行业发展营造良好的政策环境。例如，《涂料行业“十四五”规划》中表明，根据涂料技术的发展趋势，开发高性能助剂，促进国产助剂上游基础原料产业链的完善，进行结构性改革。

2012-2021年我国涂料助剂行业相关政策汇总

政策名称

发布时间

发布部门

要点

《中国涂料行业“十四五”规划》

2021年

中国涂料工业协会

促进国产助剂上游基础原料产业链的完善，清除同质化现象，进行结构性改革

《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》

2020年

生态环境部

引导将使用低VOCs含量涂料等纳入政府采购装修合同环保条款

《工业防护涂料中有害物质限量》

2020年

工业和信息化部

严格规定色漆、粉末涂料、醇酸清漆中的重金属含量

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

2019年

发改委

鼓励水性木器、工业、船舶用涂料，高固分、无溶剂、辐射固化涂料，低VOCs含量的环境友好、资源节约型涂料

《国家先进污染防治技术目录（VOCs防治领域）》

2016年

生态环境部

木器涂料水性化列为国家先进污染防治技术

《重点行业挥发性有机物削减行动计划》

2016年

工信部、财政部

重点推广水性涂料、粉末涂料、高固体分涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料等绿色涂料产品

《关于促进建材工业稳增长调结构增效益的指导意见》

2016年

国务院

要求加快推广应用水性涂料等产品

《大气污染防治行动计划》

2012年

国务院

提出完善涂料等产品挥发性有机物限值标准，推广使用水性涂料，鼓励生产、销售和使用低毒、低挥发性有机溶剂。

数据来源：观研天下整理

3、受益于涂料行业蓬勃发展，涂料助剂市场规模持续扩容

2015-2021年，在人们环保意识不断提高、城市化进程的不断推进及“碳中和”等一系列环保要求提升的大趋势下，我国涂料行业蓬勃发展，产量规模整体呈现扩大趋势。根据数据显示，2021年中国规模以上涂料企业产量完成2324.3万吨。而涂料助剂在涂料中添加比例逐渐提升，所以涂料助剂受益于涂料的蓬勃发展而不断扩容，2020年需求量接近85万吨，在涂料行业用量比例约占4%，预计2021年涂料助剂需求量或将小幅下降。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国涂料助剂行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国涂料助剂行业发展概述

第一节 涂料助剂行业发展情况概述

- 一、涂料助剂行业相关定义
- 二、涂料助剂特点分析
- 三、涂料助剂行业基本情况介绍
- 四、涂料助剂行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、涂料助剂行业需求主体分析

第二节中国涂料助剂行业生命周期分析

- 一、涂料助剂行业生命周期理论概述
- 二、涂料助剂行业所属的生命周期分析

第三节涂料助剂行业经济指标分析

- 一、涂料助剂行业的赢利性分析
- 二、涂料助剂行业的经济周期分析
- 三、涂料助剂行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球涂料助剂行业市场发展现状分析

第一节全球涂料助剂行业发展历程回顾

第二节全球涂料助剂行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲涂料助剂行业地区市场分析

- 一、亚洲涂料助剂行业市场现状分析
- 二、亚洲涂料助剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲涂料助剂行业市场前景分析

第四节北美涂料助剂行业地区市场分析

- 一、北美涂料助剂行业市场现状分析
- 二、北美涂料助剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美涂料助剂行业市场前景分析

第五节欧洲涂料助剂行业地区市场分析

- 一、欧洲涂料助剂行业市场现状分析
- 二、欧洲涂料助剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲涂料助剂行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界涂料助剂行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球涂料助剂行业市场规模预测

第三章 中国涂料助剂行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对涂料助剂行业的影响分析

第三节中国涂料助剂行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对涂料助剂行业的影响分析

第五节中国涂料助剂行业产业社会环境分析

第四章 中国涂料助剂行业运行情况

第一节中国涂料助剂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国涂料助剂行业市场规模分析

一、影响中国涂料助剂行业市场规模的因素

二、中国涂料助剂行业市场规模

三、中国涂料助剂行业市场规模解析

第三节中国涂料助剂行业供应情况分析

一、中国涂料助剂行业供应规模

二、中国涂料助剂行业供应特点

第四节中国涂料助剂行业需求情况分析

一、中国涂料助剂行业需求规模

二、中国涂料助剂行业需求特点

第五节中国涂料助剂行业供需平衡分析

第五章 中国涂料助剂行业产业链和细分市场分析

第一节中国涂料助剂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、涂料助剂行业产业链图解

第二节中国涂料助剂行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对涂料助剂行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对涂料助剂行业的影响分析

第三节我国涂料助剂行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国涂料助剂行业市场竞争分析

第一节中国涂料助剂行业竞争现状分析

- 一、中国涂料助剂行业竞争格局分析
- 二、中国涂料助剂行业主要品牌分析
- 第二节中国涂料助剂行业集中度分析
 - 一、中国涂料助剂行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国涂料助剂行业市场集中度分析
- 第三节中国涂料助剂行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国涂料助剂行业模型分析

第一节中国涂料助剂行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国涂料助剂行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国涂料助剂行业SWOT分析结论

第三节中国涂料助剂行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国涂料助剂行业需求特点与动态分析

第一节中国涂料助剂行业市场动态情况

第二节中国涂料助剂行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节涂料助剂行业成本结构分析

第四节涂料助剂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国涂料助剂行业价格现状分析

第六节中国涂料助剂行业平均价格走势预测

一、中国涂料助剂行业平均价格趋势分析

二、中国涂料助剂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国涂料助剂行业所属行业运行数据监测

第一节中国涂料助剂行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国涂料助剂行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国涂料助剂行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国涂料助剂行业区域市场现状分析

第一节中国涂料助剂行业区域市场规模分析

一、影响涂料助剂行业区域市场分布的因素

二、中国涂料助剂行业区域市场分布

第二节中国华东地区涂料助剂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区涂料助剂行业市场分析

(1) 华东地区涂料助剂行业市场规模

(2) 华南地区涂料助剂行业市场现状

(3) 华东地区涂料助剂行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区涂料助剂行业市场分析

(1) 华中地区涂料助剂行业市场规模

(2) 华中地区涂料助剂行业市场现状

(3) 华中地区涂料助剂行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区涂料助剂行业市场分析

(1) 华南地区涂料助剂行业市场规模

(2) 华南地区涂料助剂行业市场现状

(3) 华南地区涂料助剂行业市场规模预测

第五节华北地区涂料助剂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区涂料助剂行业市场分析

(1) 华北地区涂料助剂行业市场规模

(2) 华北地区涂料助剂行业市场现状

(3) 华北地区涂料助剂行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区涂料助剂行业市场分析

(1) 东北地区涂料助剂行业市场规模

(2) 东北地区涂料助剂行业市场现状

(3) 东北地区涂料助剂行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区涂料助剂行业市场分析

(1) 西南地区涂料助剂行业市场规模

(2) 西南地区涂料助剂行业市场现状

(3) 西南地区涂料助剂行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区涂料助剂行业市场分析

(1) 西北地区涂料助剂行业市场规模

(2) 西北地区涂料助剂行业市场现状

(3) 西北地区涂料助剂行业市场规模预测

第十一章 涂料助剂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国涂料助剂行业发展前景分析与预测

第一节 中国涂料助剂行业未来发展前景分析

- 一、涂料助剂行业国内投资环境分析
- 二、中国涂料助剂行业市场机会分析
- 三、中国涂料助剂行业投资增速预测

第二节 中国涂料助剂行业未来发展趋势预测

第三节 中国涂料助剂行业规模发展预测

- 一、中国涂料助剂行业市场规模预测
- 二、中国涂料助剂行业市场规模增速预测
- 三、中国涂料助剂行业产值规模预测
- 四、中国涂料助剂行业产值增速预测
- 五、中国涂料助剂行业供需情况预测

第四节 中国涂料助剂行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国涂料助剂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国涂料助剂行业进入壁垒分析

- 一、涂料助剂行业资金壁垒分析
- 二、涂料助剂行业技术壁垒分析
- 三、涂料助剂行业人才壁垒分析
- 四、涂料助剂行业品牌壁垒分析
- 五、涂料助剂行业其他壁垒分析

第二节 涂料助剂行业风险分析

- 一、涂料助剂行业宏观环境风险
- 二、涂料助剂行业技术风险
- 三、涂料助剂行业竞争风险
- 四、涂料助剂行业其他风险

第三节 中国涂料助剂行业存在的问题

第四节 中国涂料助剂行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国涂料助剂行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国涂料助剂行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国涂料助剂行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 涂料助剂行业营销策略分析

一、涂料助剂行业产品策略

二、涂料助剂行业定价策略

三、涂料助剂行业渠道策略

四、涂料助剂行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629059.html>