

中国粉末涂料行业发展现状分析与投资前景研究 报告（2026-2033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《中国粉末涂料行业发展现状分析与投资前景研究报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202512/772581.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

粉末涂料作为典型的环境友好型涂料，在利好政策推动与技术持续进步下，应用场景不断拓宽。建材行业作为最大应用市场，受房地产低迷影响占比逐步下降，而一般工业和家电作为第二、第三大应用领域，占比逐渐提升。2024年行业呈现“量升价跌”态势，盈利承压。

与此同时，我国粉末涂料生产呈现显著区域聚集特征，核心产区集中于长三角、珠三角及环渤海地区，且向长三角集聚的态势愈发明显。此外，行业集中度低、竞争分散，外资企业占据高端市场，阿克苏诺贝尔连续9年销量领跑，部分本土企业正积极开拓海外市场。

1.环保优势加持+政策赋能，粉末涂料行业获强劲发展动能

粉末涂料是一种符合可持续发展和绿色低碳要求的环境友好型涂料产品，优势鲜明。它以100%固体粉末状态存在，使用中无有机溶剂挥发，规避VOCs（挥发性有机物）污染，环保属性突出；同时其具有利用率高、储运方便、成本较低、涂装工艺简单等优点，目前已经被市场广泛认可为“4E型”（高生产效率、优良的涂膜性能、生态环保、性价比高）环保型绿色涂料。

近年来，我国大力推进资源节约型和环境友好型社会建设，政策层面持续为环保涂料发展赋能。生态环境部、国务院等多个部门相继发布《“十四五”节能减排综合工作方案》《“十四五”全国清洁生产推行方案》《空气质量持续改善行动计划》《石化化工行业稳增长工作方案（2025-2026年）》等一系列政策，明确鼓励发展低或无VOCs含量的环保型涂料。粉末涂料的环保属性精准匹配政策导向，成为政策重点支持品类。这些政策的落地实施，为我国粉末涂料行业发展注入了强劲动力。

2020-2025年我国粉末涂料行业相关政策（部分）

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2020年6月	生态环境部	关于在疫情防控常态化前提下积极服务落实“六保”任务坚决打赢打好污染防治攻坚战的意见	推广使用符合国家产品质量标准的低VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂和清洗剂，强化含VOCs物料储存、转移输送、工艺过程、设备管线组件泄漏及敞开液面等无组织排放管控。
2021年11月	交通运输部	交通运输部关于加强“十四五”期全国航道养护与管理工作的意见	推广应用绿色环保、低碳节能的养护设备，采用环保涂料和节能灯源航标，推进航道养护船舶使用新能源和清洁能源。
2021年12月	国务院	“十四五”节能减排综合工作方案	以工业涂装、包装印刷等行业为重点，推动使用低挥发性有机物含量的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂。到2025年，溶剂型工业涂料、油墨使用比例分别降低20个百分点、10个百分点，溶剂型胶粘剂使用量降低20%。
2021年12月	国家发展改革委、生态环境部等10部门	“十四五”全国清洁生产推行方案	大力推广低（无）挥发性有机物含量的油墨、涂料、胶粘剂、清洗剂等使用。
2022年3月			

工业和信息化部等六部门 关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见
提高化肥、轮胎、涂料、染料、胶粘剂等行业绿色产品占比。 2023年11月 国务院
空气质量持续改善行动计划严格控制生产和使用高VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂
等建设项目，提高低（无）VOCs含量产品比重。 2024年7月 工业和信息化部等九部门
精细化工产业创新发展实施方案（2024—2027年） 逐步削减高VOCs溶剂型涂料生产和使用，大力发展水性、粉末、辐射固化、高固体分、无溶剂等无（低）VOCs的环境友好、资源节约型涂料，用于大飞机、高铁、大型船舶、新能源、电子信息、家居家电、通用机械等领域的高性能涂料，满足消费升级需求。 2025年9月 工业和信息化部等7部门
石化化工行业稳增长工作方案（2025-2026年）
推动涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品向低（无）VOCs
含量和低光化学反应活性方向转型。

资料来源：观研天下整理

2.粉末涂料应用格局：建材占比下滑，一般工业与家电逐步提升

近年来，在政策持续推动下，“漆改粉”已成为涂料行业主流趋势。与此同时，随着粉末涂料配方改良、涂装工艺升级等技术突破，其应用场景不断拓展，已广泛渗透至家电、3C产品、汽车、建材、家具、工程机械、农用机械、一般工业、储能、光伏等众多领域，形成多元化应用格局，展现出强劲的市场渗透力。

从市场结构看，建材行业长期是粉末涂料最大的应用市场，但受房地产市场低迷影响，其占比已从2021年的31%下滑至2024年的27.2%。与此同时，一般工业和家电作为第二、第三大应用领域，凭借其产业的稳健发展与“漆改粉”的持续推进，市场占比稳步提升，2024年分别达到22.3%和18.8%，较上年均实现小幅增长。

数据来源：中国化工学会涂料涂装专业委员会和全国涂料工业信息中心、观研天下整理

3.粉末涂料行业已形成多元丰富的产品体系，热固性主导市场

我国粉末涂料行业已形成多元丰富的产品体系。按照成膜物质性质，其可以分为热固性粉末涂料和热塑性粉末涂料两大类。其中，热固性粉末涂料可进一步细分为环氧粉末涂料、聚酯粉末涂料、丙烯酸酯粉末涂料及改性树脂粉末涂料等细分品种；热塑性粉末涂料则涵盖聚乙烯粉末涂料、聚氯乙烯粉末涂料、聚酰胺粉末涂料、氟树脂粉末涂料等类型。不同品类粉末涂料各具性能优势，适配差异化应用场景。

各类粉末涂料优势及典型应用场景

类别

细分产品

优势

典型应用场景

热固性粉末涂料

环氧粉末涂料

金属粘合力强、防腐蚀性、柔韧性等

汽车配件等

聚酯粉末涂料

耐候性强、光泽度高，流平性好等

电冰箱、洗衣机、吸尘器等

丙烯酸酯粉末涂料

耐候性强、保色性好、耐污染性等

装饰等

改性树脂粉末涂料

光泽度高、机械性能好等

家具、家电等

热塑性粉末涂料

聚乙烯粉末涂料

防腐性能强、电绝缘性强、耐紫外等

涂装金属网板等

聚氯乙烯粉末涂料

耐冲击，抗盐雾，绝缘强度高

汽车配件等

聚酰胺粉末涂料

抗冲击性能、硬度高、低吸尘等

摩托车支架、农业机械等

氟树脂粉末涂料

耐腐性好、介电性好、低摩擦系数等

防腐设备等

资料来源：中涂协粉末涂料涂装分会、观研天下整理

热固性粉末涂料凭借技术成熟度高、性能适配性强、应用广泛等突出优势，长期占据市场主导地位，其销量占比连续多年稳定在95%以上，是支撑我国粉末涂料行业发展的核心产品品类。

数据来源：中涂协粉末涂料涂装分会、观研天下整理

4.2024年粉末涂料“量升价跌”，盈利承压

在环境保护要求升级与产业政策引导的双重驱动下，以粉末涂料为代表的环境友好型涂料实

现长足发展。然而，受产能过剩、市场竞争加剧等因素影响，2024年行业整体呈现“量升价跌”态势，盈利能力明显承压，净利率已从5.5%下滑至4.5%。作为市场绝对主导的热固性粉末涂料表现典型，2024年其销量达约265万吨，同比增长6.6%，但销售额同比下降1.7%，平均价格较上年下降约942元/吨；从全行业来看，2024年我国粉末涂料平均售价降至18.4元/千克，同比降幅达4.66%。

数据来源：中国化工学会涂料涂装专业委员会和全国涂料工业信息中心、观研天下整理

5.粉末涂料生产区域集中，向长三角集聚的态势愈发明显

我国粉末涂料生产呈现显著区域聚集特征，核心产区集中于长三角、珠三角及环渤海地区，且向长三角集聚的态势愈发明显。数据显示，2024年这三个区域的粉末涂料产量合计占比已接近全国总产量的90%，区域集中度高。其中长三角地区凭借经济发达、产业链配套完善、消费市场广阔等优势，稳居我国最大粉末涂料生产区域，产量占比从2021年的44.1%稳步提升至2024年的45.3%，领先地位持续巩固。

珠三角地区作为我国粉末涂料第二大产区，产量占比则从2021年的29.6%下滑至2024年的27.8%。这一变化主要因其产量高度集中于广东，当地粉末涂料用量约80%流向建材、家电和五金领域，近年受房地产低迷、产业转移及出口受限等多重因素影响，对生产端冲击较大，因而直接拉低了珠三角地区的产量占比。

数据来源：中国化工学会涂料涂装专业委员会和全国涂料工业信息中心、观研天下整理

6.粉末涂料行业集中度低，阿克苏诺贝尔销量领跑，部分国产厂商积极出海

我国粉末涂料行业集中度低，竞争格局分散。2023年，行业内生产企业数量超6000家，但多为中小型企业，市场前四家企业（CR4）的合计份额不足10%，尚未出现具备垄断地位的龙头企业。从竞争结构看，以阿克苏诺贝尔、PPG等为代表的外资企业凭借技术与品牌优势，主要占据高端市场；而本土企业则大多集中于中低端市场。其中，阿克苏诺贝尔2024年以7.99万吨的销量连续第九年稳居中国市场首位，领先优势明显。

数据来源：涂料采购网、观研天下整理（WJ）

面对国内市场的激烈竞争与盈利压力，部分国产厂商正积极开拓海外市场，推动出海战略从单纯的“产品出口”向“品牌出海”与“本地化运营”转型升级。例如，2025年上半年，浙江金秋丽丰环保材料有限公司通过金秋集团（香港）有限公司在泰国设立金秋丽丰（泰国）环保材料有限公司，并以后者为主体投资新建年产粉末涂料4000吨项目，该项目总投资70万美元；银大科技印尼生产基地奠基，规划16条高标准生产线，年产能超1.5万吨，产品将辐射东南亚及“一带一路”沿线区域。此外，下半年浙江明泉计划投资400万美元在泰国建设年产2000吨粉末涂料和6套涂装设备项目等。

凭借我国强大的制造业产业链基础、不断提升的技术研发能力以及灵活的市场策略，这一系

列主动的国际化举措，有望助力中国粉末涂料企业在国际市场斩获更强竞争优势。

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国粉末涂料行业发展现状分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 粉末涂料 行业基本情况介绍

第一节 粉末涂料 行业发展情况概述

一、粉末涂料 行业相关定义

二、粉末涂料 特点分析

三、粉末涂料 行业供需主体介绍

四、粉末涂料 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国粉末涂料 行业发展历程

第三节 中国粉末涂料行业经济地位分析

第二章 中国粉末涂料 行业监管分析

第一节 中国粉末涂料 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国粉末涂料 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对粉末涂料 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国粉末涂料 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国粉末涂料 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国粉末涂料 行业环境分析结论

第四章 全球粉末涂料 行业发展现状分析

第一节 全球粉末涂料 行业发展历程回顾

第二节 全球粉末涂料 行业规模分布

一、2021-2025年全球粉末涂料 行业规模

二、全球粉末涂料 行业市场区域分布

第三节 亚洲粉末涂料 行业地区市场分析

一、亚洲粉末涂料 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲粉末涂料 行业市场规模与需求分析

三、亚洲粉末涂料 行业市场前景分析

第四节 北美粉末涂料 行业地区市场分析

一、北美粉末涂料 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美粉末涂料 行业市场规模与需求分析

三、北美粉末涂料 行业市场前景分析

第五节 欧洲粉末涂料 行业地区市场分析

一、欧洲粉末涂料 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲粉末涂料 行业市场规模与需求分析

三、欧洲粉末涂料 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球粉末涂料 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球粉末涂料 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国粉末涂料	行业运行情况
第一节 中国粉末涂料	行业发展介绍
一、粉末涂料行业发展特点分析	
二、粉末涂料行业技术现状与创新情况分析	
第二节 中国粉末涂料	行业市场规模分析
一、影响中国粉末涂料	行业市场规模的因素
二、2021-2025年中国粉末涂料	行业市场规模
三、中国粉末涂料行业市场规模数据解读	
第三节 中国粉末涂料	行业供应情况分析
一、2021-2025年中国粉末涂料	行业供应规模
二、中国粉末涂料	行业供应特点
第四节 中国粉末涂料	行业需求情况分析
一、2021-2025年中国粉末涂料	行业需求规模
二、中国粉末涂料	行业需求特点
第五节 中国粉末涂料	行业供需平衡分析
第六章 中国粉末涂料	行业经济指标与需求特点分析
第一节 中国粉末涂料	行业市场动态情况
第二节 粉末涂料	行业成本与价格分析
一、粉末涂料行业价格影响因素分析	
二、粉末涂料行业成本结构分析	
三、2021-2025年中国粉末涂料	行业价格现状分析
第三节 粉末涂料	行业盈利能力分析
一、粉末涂料	行业的盈利性分析
二、粉末涂料	行业附加值的提升空间分析
第四节 中国粉末涂料	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	
第五节 中国粉末涂料	行业的经济周期分析
第七章 中国粉末涂料	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国粉末涂料	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、粉末涂料	行业产业链图解

第二节 中国粉末涂料 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对粉末涂料 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对粉末涂料 行业的影响分析

第三节 中国粉末涂料 行业细分市场分析

一、中国粉末涂料 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

（细分市场划分详情请咨询观研天下客服）

第八章 中国粉末涂料 行业市场竞争分析

第一节 中国粉末涂料 行业竞争现状分析

一、中国粉末涂料 行业竞争格局分析

二、中国粉末涂料 行业主要品牌分析

第二节 中国粉末涂料 行业集中度分析

一、中国粉末涂料 行业市场集中度影响因素分析

二、中国粉末涂料 行业市场集中度分析

第三节 中国粉末涂料 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

第四节 中国粉末涂料 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

第九章 中国粉末涂料 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国粉末涂料 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 中国粉末涂料 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 中国粉末涂料 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 中国粉末涂料 行业区域市场现状分析

第一节 中国粉末涂料 行业区域市场规模分析

一、影响粉末涂料 行业区域市场分布的因素

二、中国粉末涂料 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区粉末涂料 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、华东地区粉末涂料 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区粉末涂料 行业市场规模

2、华东地区粉末涂料 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区粉末涂料 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、华中地区粉末涂料 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区粉末涂料 行业市场规模

2、华中地区粉末涂料 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区粉末涂料 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、华南地区粉末涂料 行业市场分析

- 1、2021-2025年华南地区粉末涂料 行业市场规模
- 2、华南地区粉末涂料 行业市场现状
- 3、2026-2033年华南地区粉末涂料 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区粉末涂料 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华北地区粉末涂料 行业市场规模
 - 2、华北地区粉末涂料 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华北地区粉末涂料 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、东北地区粉末涂料 行业市场分析
 - 1、2021-2025年东北地区粉末涂料 行业市场规模
 - 2、东北地区粉末涂料 行业市场现状
 - 3、2026-2033年东北地区粉末涂料 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、西南地区粉末涂料 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西南地区粉末涂料 行业市场规模
 - 2、西南地区粉末涂料 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西南地区粉末涂料 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、西北地区粉末涂料 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西北地区粉末涂料 行业市场规模
 - 2、西北地区粉末涂料 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西北地区粉末涂料 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国粉末涂料 行业市场规模区域分布预测

第十一章 粉末涂料 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国粉末涂料 行业发展前景分析与预测

第一节 中国粉末涂料 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国粉末涂料 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国粉末涂料 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国粉末涂料 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国粉末涂料 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国粉末涂料 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国粉末涂料 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国粉末涂料 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国粉末涂料 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国粉末涂料 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国粉末涂料 行业需求偏好预测

第十三章 中国粉末涂料 行业研究总结

第一节 观研天下中国粉末涂料 行业投资机会分析

一、未来粉末涂料 行业国内市场机会

二、未来粉末涂料行业海外市场机会

第二节 中国粉末涂料 行业生命周期分析

第三节 中国粉末涂料 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国粉末涂料 行业SWOT分析结论

第四节 中国粉末涂料 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国粉末涂料 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国粉末涂料 行业投资价值结论

第十四章 中国粉末涂料 行业风险及投资策略建议

第一节 中国粉末涂料 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国粉末涂料 行业风险分析

一、粉末涂料 行业宏观环境风险

二、粉末涂料 行业技术风险

三、粉末涂料 行业竞争风险

四、粉末涂料 行业其他风险

五、粉末涂料 行业风险应对策略

第三节 粉末涂料 行业品牌营销策略分析

一、粉末涂料 行业产品策略

二、粉末涂料 行业定价策略

三、粉末涂料 行业渠道策略

四、粉末涂料 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202512/772581.html>