|  |
| --- |
| [2025-2031年中国粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/FenMoTuLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/FenMoTuLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1623196　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/FenMoTuLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　粉末涂料是一种不使用溶剂的干粉型涂料，通过静电喷涂后在工件表面熔融固化成膜。近年来，随着环保法规的趋严和对涂装质量要求的提高，粉末涂料因其环保、节能、高效等特点得到了广泛的应用。当前市场上，粉末涂料不仅在颜色和光泽度上有了很大提升，还开发出了具有特殊功能的粉末涂料，如抗菌、防污、抗紫外线等。
　　未来，粉末涂料将更加注重环保性能和功能多样性。一方面，随着对VOC（挥发性有机化合物）排放限制的加强，粉末涂料将采用更多低VOC的原材料，减少对环境的影响。另一方面，随着新材料技术的发展，粉末涂料将具备更多功能特性，如自清洁、防腐蚀等，以适应不同行业的需求。此外，随着3D打印技术的应用，粉末涂料将被用于金属零件的表面处理，进一步拓展其应用领域。
　　《[2025-2031年中国粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/FenMoTuLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合粉末涂料市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对粉末涂料市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了粉末涂料行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了粉末涂料行业机遇与潜在风险。同时，报告对粉末涂料市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握粉末涂料行业的增长潜力与市场机会。

第一章 粉末涂料相关概述
　　第一节 粉末涂料基本概念
　　　　一、粉末涂料解释
　　　　二、粉末涂料的分类
　　　　三、粉末涂料的性能
　　　　四、粉末涂料与传统涂料比较
　　第二节 粉末涂料其它相关介绍
　　　　一、粉末涂料的特点
　　　　二、粉末涂料的生产技术
　　　　三、粉末涂料的应用领域

第二章 涂料行业发展分析
　　第一节 世界涂料行发展综述
　　　　一、全球涂料市场快速成长
　　　　二、2025年世界十大涂料品牌排名
　　　　三、全球涂料50强名单
　　　　四、2025年国际涂料品牌“加码”中国市场
　　　　五、亚太地区涂料市场领先全球
　　第二节 中国涂料行业发展概况
　　　　一、中国涂料工业发展概况
　　　　二、2025-2031年中国涂料产量分析
　　　　三、中国涂料行业开始进入转型期
　　　　四、低碳已成涂料行业的发展趋势
　　第三节 中国涂料市场发展分析
　　　　一、我国涂料市场现状与格局
　　　　二、2025年国内涂料市场分析
　　　　三、2025年涂料行业“寒冬里”的机遇
　　　　四、涂料业未来发展在农村
　　　　五、未来中国涂料市场发展展望
　　第四节 中国涂料产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份涂料产量分析
　　　　……
　　第五节 涂料工业存在的问题及结构调整
　　　　一、中国涂料行业与国外差距明显
　　　　二、中国涂料发展存在的问题
　　　　三、2025年涂料市场将进入调整期
　　　　四、2025年中国涂料行业结构调整方案研究
　　　　五、战略调整为涂料企业过冬带来新机遇
　　　　六、涂料企业转型升级解决五大难题
　　第六节 涂料企业在市场竞争环境中生存投资策略
　　　　一、在市场竞争环境中生存投资策略
　　　　二、中国涂料企业需善于进行品牌建设
　　　　三、中小涂料品牌在突围中升级策略

第三章 世界粉末涂料行业发展分析
　　第一节 世界粉末涂料行业综述
　　　　一、世界粉末涂料发展简史
　　　　二、世界粉末涂料行业发展回顾
　　　　三、粉末涂料行业发展状况
　　　　四、全球粉末涂料市场分布
　　第二节 世界粉末涂料生产概况
　　　　一、全球粉末涂料生产回顾
　　　　二、全球粉末涂料生产地区分布情况
　　　　三、国外粉末涂料生产制备技术进展状况
　　第三节 其它地区涂料市场分析
　　　　一、亚洲粉末涂料市场
　　　　二、欧洲粉末涂料市场
　　　　三、美国粉末涂料市场预测
　　　　四、日本涂料公司扩大粉末涂料市场
　　　　五、印度粉末涂料市场前景看好

第四章 中国粉末涂料行业发展概况
　　第一节 粉末涂料产业发展环境分析
　　　　一、经济衰退阴影的显现
　　　　二、中国从世界工厂到世界市场的解读
　　　　三、中国制造面临“转型”与“革命”
　　　　四、中国环境保护形势依然严峻
　　第二节 中国粉末涂料行业发展综述
　　　　一、粉末涂料获得迅猛发展的因素
　　　　二、粉末涂料市场热点品种解析
　　　　三、我国粉末涂料生产概述
　　　　四、粉末涂料行业发展优势分析
　　　　五、粉末涂料行业发展的变化
　　　　六、受益“城市化”粉末涂料加快环保升级
　　　　七、粉末涂料原材料的选择及应用
　　第三节 2025-2031年中国粉末涂料行业发展分析
　　　　一、2025年我国粉末涂料行业发展概况
　　　　二、2025年国内粉末涂料业发展浅析
　　　　三、2025年我国粉末涂料企业发展分析
　　第四节 粉末涂料行业竞争与研发动态
　　　　一、粉末涂料行业竞争格局
　　　　二、国外粉末涂料品牌继续扩张
　　　　三、纯聚酯粉末涂料优势同样明显
　　　　四、聚酯型粉末涂料占比进一步提高
　　　　五、2025年佐敦推出环保型低温固化涂料
　　第五节 粉末涂料行业发展面临的问题及对策
　　　　一、我国粉末涂料行业发展面临的问题
　　　　二、我国粉末涂料业存在着诸多不足
　　　　三、粉末涂料行业发展亟待规范
　　　　五、我国粉末涂料行业发展建议
　　　　六、国内粉末涂料企业应对危机之策

第五章 重点企业
　　第一节 阿克苏诺贝尔
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司粉末涂料国际市场应用状况
　　　　三、公司粉末涂料市场发展优势
　　　　四、2025年阿克苏诺贝尔开首家粉末涂料培训学校
　　　　五、2025年阿克苏诺贝尔技术研发情况
　　第二节 杜邦华佳化工有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、杜邦华佳积极致力粉末涂料研发
　　　　三、杜邦华佳粉末涂料项目落户葛店
　　　　四、2025年杜邦华佳建立东北实验室局
　　　　五、杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析
　　第三节 立邦涂料公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、立邦中国市场发展战略解析
　　　　三、立邦粉末涂料发展情况
　　第四节 其它粉末涂料企业发展动态
　　　　一、安徽美佳新材料股份有限公司
　　　　二、江苏华光粉末（集团）有限公司
　　　　三、立中集团爱粤粉末涂料
　　　　四、漳州市万安实业有限公司
　　　　五、广州擎天实业公司粉末涂料分公司
　　　　六、浙江华彩化工有限公司
　　　　七、老虎粉末涂料制造（太仓）有限公司

第六章 粉末涂料应用领域发展分析
　　第一节 汽车工业
　　　　一、中国汽车工业发展概况
　　　　二、粉末涂料在汽车工业的应用情况
　　　　三、汽车用粉末涂料发展受重视
　　　　四、中国汽车工业前景展望
　　　　五、粉末涂料在汽车工业应用前景
　　第二节 电器工业
　　　　一、我国电器工业发展概况
　　　　二、粉末涂料在电器工业的应用情况
　　　　三、电器工业趋势预测展望
　　　　四、粉末涂料环保性能助力占领家电市场
　　　　五、粉末涂料在家电工业应用前景
　　第三节 建筑行业
　　　　一、我国建材行业发展概况
　　　　二、粉末涂料在建筑市场的应用情况
　　　　三、建材行业趋势预测展望
　　　　四、粉末涂料在建材工业应用前景
　　　　五、粉末涂料在卷材涂装中的应用前景
　　　　六、户外节能型粉末涂料的推广与应用
　　第四节 电子电气工业
　　　　一、中国电子工业发展概况
　　　　二、我国电气工业发展综述
　　　　三、粉末涂料在电子电气工业的应用情况
　　第五节 非金属制品
　　　　一、我国木材、塑料等领域
　　　　二、中密度纤维板粉末涂料喷涂具有广阔前景
　　　　三、管道及防腐涂装（船舶与管道）市场的应用情况

第七章 2025-2031年粉末涂料行业趋势预测分析
　　第一节 2025-2031年粉末涂料产业前景分析
　　　　一、2025-2031年世界粉末涂料发展预测
　　　　二、2025-2031年粉末涂料产业趋势预测乐观
　　　　三、2025-2031年粉末涂料应用前景看好
　　第二节 中智-林　2025-2031年粉末涂料行业发展的趋势
　　　　一、2025-2031年粉末涂料的发展方向
　　　　二、2025-2031年粉末涂料未来开发重点
　　　　三、2025-2031年我国粉末涂料市场需求分析
　　　　四、国内热固性粉末涂料市场未来发展形势
　　　　五、氟粉末涂料是我国高端涂料发展方向之一
　　　　六、聚氨酯粉末涂料的制备及未来展望

附录
　　附录一：中国涂料行业管理准则
　　附录二：涂料行业“十四五”发展规划
　　　　一、产业政策发展规划
　　　　　　（一）“十四五”面临的发展环境分析
　　　　　　（二）“十四五”发展目标
　　　　二、科技发展规划
　　　　三、环保发展规划
　　　　四、标准发展规划

图表目录
　　图表 粉末涂料制造工艺
　　图表 阿克苏诺贝尔粉末涂料应用范围
　　图表 2025年全球涂料地区销售
　　图表 2025年全球涂料分类产量
　　图表 2025年世界十大涂料品牌排名
　　图表 2025年全球顶级涂料企业业排行榜（前50强）
　　图表 2025-2031年我国涂料产量增长趋势图
　　图表 2025年中国涂料产量月度增长趋势图
　　图表 2025-2031年全球涂料成品结构比例变化
　　图表 2025年中国涂料成品结构
　　图表 2025年全国及各省市涂料产量
　　……
　　图表 粉末涂料的发展历程
　　图表 2025-2031年全球粉末涂料产量增长趋势图
　　图表 2025-2031年全球粉末涂料产量统计
　　图表 2025年全球热固性粉末涂料产量对比
　　……
　　图表 2025-2031年美国粉末涂料的平均售价变化情况
　　图表 2025-2031年全球粉末涂料产量变化
　　图表 2025-2031年我国粉末涂料品种结构的变化
　　图表 2025年我国粉末涂料的产品结构
　　图表 美洲地区及各国的粉末涂料品种结构
　　图表 2025-2031年我国粉末涂料产销量的地域分布变化
　　图表 2025-2031年我国粉末涂料产业结构变化
　　图表 我国不同类型粉末涂料企业所占的市场份额
　　图表 2025年我国粉末涂料行业排名
　　图表 2025-2031年中国涂料年产量的增长情况
　　图表 2025-2031年中国涂料年产量及增长率
　　图表 2025年粉末涂料用环氧树脂主要生产企业
　　图表 销售规模1万ta以上的粉末聚酯企业
　　图表 2025-2031年粉末涂料固化剂生产企业的变化
　　图表 2025-2031年我国粉末涂料固化剂的市场变化
　　图表 2025年粉末涂料固化剂主要生产企业
　　图表 2025-2031年粉末涂料助剂的市场状况
　　图表 2025年粉末涂料用助剂主要生产企业
　　图表 2025-2031年制粉设备市场状况
　　图表 2025-2031年制粉设备主要生产企业
　　图表 2025-2031年中国粉末涂料产量情况
　　图表 2025-2031年我国粉末涂料行业增长情况
　　图表 2025-2031年热固性粉末涂料销售量增速情况
　　图表 2025-2031年我国粉末涂料产品价格的变化
　　图表 2025年销售规模前十位的粉末涂料生产商商
　　图表 2025年粉末涂料行业企业销售排名
　　图表 2025年我国粉末涂料用聚酯树脂生产企业排名
　　图表 2025年我国粉末涂料用环氧树脂生产企业销售排名
　　图表 2025年我国粉末涂料用助剂主要生产企业
　　图表 2025年我国制粉设备主要生产企业
　　图表 粉末涂料按原料品种分类
　　图表 不同类型树脂用料的常规比例
　　图表 杜邦华佳粉末涂料应用领域
　　图表 2025-2031年汽车销量及同比变化情况
　　图表 2025-2031年乘用车销量及同比变化情况
　　图表 1.6升及以下乘用车销量变化情况
　　图表 2025-2031年乘用车月度销量变化情况
　　图表 2025-2031年我国家用电器行业月度产销值及同比增速
　　图表 “十四五”期间空调、洗衣机、冰箱需求量预测
　　图表 “十四五”期间空调、洗衣机、冰箱年均需求量预测
　　图表 2025年我国电子信息产业主要产品产量及同比增长
　　图表 2025-2031年电子信息制造业累计工业销售产值及增速
　　图表 2025-2031年我国电工电气行业产销同比增长趋势图
　　图表 2025-2031年中国船舶产量与同比增长（月）
　　图表 2025-2031年中国城市排水管长度与增长率
　　图表 2025-2031年中国管道运输业固定资产投资完成额
　　图表 中国粉末涂料下游结构
　　图表 美国粉末涂料下游结构
　　图表 聚氨酯粉末涂料参考配方
　　图表 聚氨酯粉末涂料及涂层性能指标
　　图表 不同封闭剂的解封温度
　　图表 带其他功能团的聚氨酯体系
　　图表 正交实验影响因素与水平对应关系
　　图表 正交实验结果分析
　　图表 树脂、固化剂的官能团的物质的量之比对涂膜性能的影响
　　图表 树脂、固化剂的官能团的物质的量之比对涂膜性能的影响
　　图表 催化剂含量对涂膜性能的影响
略……

了解《[2025-2031年中国粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/FenMoTuLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1623196，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/FenMoTuLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：喷涂粉末品牌、粉末涂料生产设备、粉末活性炭、粉末涂料的详细介绍、防腐环氧树脂涂料、粉末涂料生产厂家、水性油漆、粉末涂料生产厂家排名、涂装设备

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！