|  |
| --- |
| [2025-2031年粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/06/FenMoTuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.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年粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/06/FenMoTuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A20061　　←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/1/06/FenMoTuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　粉末涂料是一种环保型涂装材料，近年来在汽车、家电、家具等多个行业得到了广泛应用。相比于传统的液体涂料，粉末涂料具有无溶剂、低VOC排放的优点，能够有效减少环境污染。近年来，随着技术的进步，粉末涂料的性能不断提升，包括颜色稳定性、耐候性、耐磨性等方面，能够满足不同应用场景的需求。
　　未来，粉末涂料行业将更加注重技术创新和绿色环保。一方面，随着环保法规的趋严，低VOC、零VOC的粉末涂料将成为市场主流。另一方面，随着新材料技术的发展，高性能粉末涂料的研发将成为行业重点，如能够提供特殊装饰效果或功能性保护的粉末涂料。此外，随着智能制造技术的应用，粉末涂料的生产过程将更加高效和精确，提高产品的质量和一致性。

第一章 粉末涂料相关概述
　　1.1 粉末涂料基本概念
　　　　1.1.1 粉末涂料定义
　　　　1.1.2 粉末涂料的种类
　　　　1.1.3 粉末涂料的性能
　　　　1.1.4 粉末涂料与传统涂料比较
　　1.2 粉末涂料其它相关介绍
　　　　1.2.1 粉末涂料的特点
　　　　1.2.2 粉末涂料的生产技术
　　　　1.2.3 粉末涂料的应用领域

第二章 2024-2025年涂料行业发展分析
　　2.1 2024-2025年世界涂料行业发展综述
　　　　2.1.1 全球涂料市场快速成长
　　　　2.1.2 国际涂料市场的三大特点
　　　　2.1.3 全球涂料工业呈现复苏
　　　　2.1.4 亚太地区涂料市场领先全球
　　2.2 2024-2025年中国涂料行业发展剖析
　　　　2.2.1 中国涂料行业开始进入转型期
　　　　2.2.2 涂料业并购风潮中外企获利最大
　　　　2.2.3 新国标将推动涂料行业分化
　　　　2.2.4 消费观念变化促进涂料企业转变方向
　　2.3 2024-2025年中国涂料市场发展分析
　　　　2.3.1 我国涂料市场状况与格局
　　　　2.3.2 国内涂料市场在寒冬中艰难发展
　　　　2.3.3 中国涂料市场的变革与特征
　　　　2.3.4 中国涂料市场发展透析
　　　　2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约
　　2.4 2020-2025年全国及主要省份涂料产量分析
　　　　2.4.1 2025年全国及主要省份涂料产量分析
　　　　……
　　　　2.5.1 涂料市场竞争的核心与焦点
　　　　2.5.2 国内涂料业竞争环境的几大变化
　　　　2.5.3 涂料市场竞争进入新阶段
　　　　2.5.4 国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因
　　　　2.5.5 民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会
　　　　2.6.1 中国涂料行业与国外差距明显
　　　　2.6.2 中国涂料行业与美国相比的五大差距
　　　　2.6.3 涂料工业结构调整的指导原则及实现目标
　　　　2.6.4 涂料工业结构调整的重点工作和任务
　　　　2.6.5 涂料工业结构调整的政策、措施和建议

第三章 2024-2025年世界粉末涂料行业发展分析
　　3.1 2024-2025年世界粉末涂料行业综述
　　　　3.1.1 世界粉末涂料发展简史
　　　　3.1.2 世界粉末涂料行业发展概述
　　　　3.1.3 世界粉末涂料市场运行分析
　　　　3.1.4 全球粉末涂料市场并购与调整概况
　　　　3.1.5 国外粉末涂料企业产品研发动态
　　3.2 2024-2025年世界粉末涂料生产状况分析
　　　　3.2.1 全球粉末涂料生产回顾
　　　　3.2.2 全球粉末涂料生产中心逐渐转移
　　　　3.2.3 全球粉末涂料产品生产的四大变化
　　3.3 2024-2025年主要区域涂料市场分析
　　　　3.3.1 亚洲粉末涂料市场
　　　　3.3.2 欧洲粉末涂料市场
　　　　3.3.3 美国粉末涂料市场运行分析
　　　　3.3.4 日本涂料公司扩大粉末涂料市场
　　　　3.3.5 印度粉末涂料市场前景看好

第四章 2024-2025年中国粉末涂料行业发展概况
　　4.1 中国粉末涂料行业发展概述
　　　　4.1.1 我国粉末涂料行业发展综况
　　　　4.1.2 我国粉末涂料行业区域分布状况
　　　　4.1.3 我国粉末涂料市场产品结构分析
　　　　4.1.4 粉末涂料市场热点品种解析
　　　　4.1.5 阴极保护措施促进粉末涂料性能升级
　　　　4.1.6 国际环保要求对中国粉末涂料企业发展的影响探析
　　4.2 中国粉末涂料行业运行分析
　　　　4.2.1 国内粉末涂料业发展浅析
　　　　4.2.2 我国粉末涂料企业发展分析
　　　　4.2.3 我国粉末涂料市场运行现状
　　4.3 2024-2025年我国粉末涂料行业区域发展状况
　　　　4.3.1 天津粉末涂料市场运行态势解析
　　　　4.3.2 河南粉末涂料行业发展现状
　　　　4.3.3 湖北开建粉末涂料新项目
　　　　4.3.4 宁波市粉末涂料行业的发展成就
　　　　4.3.5 宁波市粉末涂料行业发展存在的问题及建议
　　　　4.3.6 国际粉末涂料巨企在宁波市建厂
　　4.4 2024-2025年我国粉末涂料行业研发动态
　　　　4.4.1 我国超微细粉末涂料生产水平步入新台阶
　　　　4.4.2 我国粉末涂料市场高档产品研发获突破
　　　　4.4.3 upr光固化粉末涂料研发情况
　　　　4.5.1 粉末涂料用环氧树脂市场宏观形势浅析
　　　　4.5.2 粉末涂料用环氧树脂市场运行特点分析
　　　　4.5.3 粉末涂料用环氧树脂市场须关注的几个问题
　　　　4.5.4 粉末涂料用环氧树脂市场应用前景探析
　　　　4.6.1 我国粉末涂料业存在着诸多不足
　　　　4.6.2 我国粉末涂料行业亟需加强规范力度
　　　　4.6.3 我国粉末涂料行业发展的主要措施
　　　　4.6.4 促进我国粉末涂料市场健康发展的建议

第五章 2024-2025年重点企业发展分析
　　5.1 阿克苏诺贝尔
　　　　5.1.1 公司简介
　　　　5.1.2 阿克苏诺贝尔大力开拓中国市场
　　　　5.1.3 阿克苏诺贝尔粉末涂料国际市场应用状况
　　　　5.1.4 阿克苏诺贝尔粉末涂料市场发展优势
　　5.2 杜邦华佳化工有限公司
　　　　5.2.1 公司简介
　　　　5.2.2 杜邦华佳积极致力粉末涂料研发
　　　　5.2.3 杜邦牵手agion开发新一代抗菌粉末涂料
　　　　5.2.4 杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析
　　5.3 立邦涂料公司
　　　　5.3.1 公司简介
　　　　5.3.2 立邦中国市场发展战略解析
　　　　5.3.3 立邦加速中国工业涂料市场战略布局
　　　　5.3.4 立邦涂料未来发展环保为先
　　5.4 其它粉末涂料企业发展动态
　　　　5.4.1 051基地精细化工厂粉末涂料产销状况
　　　　5.4.2 inver收购becker欧洲区粉末涂料业务
　　　　5.4.3 xiom公司推出环保粉末涂料产品
　　　　5.4.4 arsonsisi成功收购巴斯夫粉末涂料业务

第六章 2024-2025年粉末涂料应用领域发展分析
　　6.1 汽车工业
　　　　6.1.1 中国汽车工业的发展
　　　　6.1.2 粉末涂料在汽车工业的应用情况
　　　　6.1.3 汽车用粉末涂料发展受重视
　　　　6.1.4 中国汽车工业前景展望
　　　　6.1.5 粉末涂料在汽车工业应用中前景广阔
　　6.2 电器工业
　　　　6.2.1 我国电器工业发展状况
　　　　6.2.2 粉末涂料在电器工业的应用状况
　　　　6.2.3 电器工业发展前景展望
　　6.3 建筑行业
　　　　6.3.1 我国建材行业发展总况
　　　　6.3.2 粉末涂料在建筑市场的应用
　　　　6.3.3 粉末涂料成建材业投资新热点
　　　　6.3.4 建材行业发展前景展望
　　6.4 电子/电气工业
　　　　6.4.1 中国电子工业发展概况
　　　　6.4.2 我国电气工业发展综述
　　　　6.4.3 粉末涂料在电子/电气工业的应用分析
　　6.5 非金属制品
　　　　6.5.1 我国家具行业发展概况
　　　　6.5.2 国内中密度纤维板市场分析
　　　　6.5.3 粉末涂料在非金属制品市场的应用情况
　　　　6.5.4 管道及防腐涂装（船舶与管道）：环氧型粉末涂料还有很大空间

第七章 (中.智林)济研：粉末涂料行业发展前景预测
　　7.1 涂料行业发展趋势解析
　　　　7.1.1 2025-2031年全球涂料需求预测
　　　　7.1.2 中东涂料市场发展潜力巨大
　　　　7.1.3 中国涂料市场发展前景展望
　　7.2 粉末涂料产业前景分析
　　　　7.2.1 粉末涂料行业发展优势分析
　　　　7.2.2 粉末涂料产业发展前景乐观
　　　　7.2.3 粉末涂料市场应用潜力大
　　　　7.2.4 四种粉末涂料品种及技术未来发展前景看好
　　7.3 粉末涂料行业发展的趋势
　　　　7.3.1 未来粉末涂料的发展方向
　　　　7.3.2 未来我国粉末涂料市场需求分析
　　　　7.3.3 2025-2031年中国粉末涂料行业预测分析
　　　　7.3.4 国内热固性粉末涂料市场未来发展方向

图表目录
　　图表 1 2020-2025年全球涂料市场规模增长统计
　　图表 2 全球涂料产品结构状况
　　图表 3 2025年全球涂料行业top10
　　图表 4 全球涂料产品产值分布结构
　　图表 5 全球涂料产品产量分布结构
　　图表 6 2025年欧洲涂料行业品牌格局
　　图表 7 2025年中国涂料产量分省市统计
　　……
　　图表 10 2020-2025年全球粉末涂料产量情况分析
　　图表 11 2020-2025年全球粉末涂料产量变化
　　图表 12 中国粉末涂料下游结构
　　图表 13 美国粉末涂料下游结构
　　图表 15 2025年销售规模前十位的粉末涂料生产商商
　　图表 16 湖北华雅粉末涂料有限公司荆州年产10000吨粉末涂料项目
　　图表 17 阿克苏诺贝尔粉末涂料应用范围
　　图表 19 2020-2025年中国汽车产量与同比增长（月）
　　图表 20 2020-2025年中国家电行业市场规模增长趋势图
　　图表 21 2020-2025年中国建材零售额与同比增长
　　图表 22 2020-2025年中国船舶产量与同比增长（月）
　　图表 23 2020-2025年中国城市排水管长度与增长率
　　图表 24 2020-2025年中国管道运输业固定资产投资完成额
略……

了解《[2025-2031年粉末涂料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/06/FenMoTuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A20061，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/06/FenMoTuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.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！