|  |
| --- |
| [中国粉末涂料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/61/FenMoTuLiaoDeFaZhanQuShi.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： | [中国粉末涂料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/61/FenMoTuLiaoDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1832561　　←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_JianCaiFangChan/61/FenMoTuLiaoDeFaZhanQuShi.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

　　粉末涂料是一种以固体粉末形态存在的涂料，通过静电喷涂等方式附着在物体表面，然后通过加热固化形成涂膜。近年来，由于粉末涂料具有环保、节能、高效等优点，其在各个领域的应用越来越广泛。目前，粉末涂料技术已经十分成熟，能够提供各种颜色和光泽度的产品，满足不同行业的需求。此外，随着新材料的研发，粉末涂料的性能也在不断提高，如更好的耐候性、耐磨性和耐化学品性等。  
　　未来，粉末涂料的发展将更加注重环保和功能性。一方面，随着环保法规的日益严格，粉末涂料将采用更多环保材料，减少VOC（挥发性有机化合物）的排放，满足可持续发展的要求。另一方面，随着新材料技术的进步，粉末涂料将具备更多的特殊性能，如抗菌、自清洁等，以满足特定应用场合的需求。此外，随着个性化需求的增长，粉末涂料还将提供更多定制化服务，以满足不同客户的特定需求。  
　　《[中国粉末涂料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/61/FenMoTuLiaoDeFaZhanQuShi.html)》全面分析了粉末涂料行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。粉末涂料报告详尽阐述了行业现状，对未来粉末涂料市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，粉末涂料报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。粉末涂料报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了粉末涂料行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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年中国涂料行业发展态势分析  
　　2.1 2024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年中国涂料市场发展格局分析  
　　　　2.3.1 我国涂料市场状况与格局  
　　　　2.3.2 中国涂料市场的变革与特征  
　　　　2.3.3 农村涂料市场消费受到多方面制约  
　　2.4 2024年中国涂料工业存在的问题及结构调整分析  
　　　　2.4.1 中国涂料行业与国外差距明显  
　　　　2.4.2 中国涂料行业与美国相比的五大差距  
　　　　2.4.3 涂料工业结构调整的指导原则及实现目标  
　　　　2.4.4 涂料工业结构调整的重点工作和任务  
　　　　2.4.5 涂料工业结构调整的政策、措施和建议  
　　2.5 2024年中国涂料行业竞争状况分析  
　　　　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  
  
第三章 2024年世界粉末涂料行业营运形势分析  
　　3.1 2024年世界粉末涂料行业发展综述  
　　　　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年全球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年中国粉末涂料行业发展概况分析  
　　4.1 2024年中国粉末涂料行业运行态势分析  
　　　　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 2024年中国粉末涂料行业发展面临的问题及对策分析  
　　　　4.2.1 我国粉末涂料业存在着诸多不足  
　　　　4.2.2 我国粉末涂料行业亟需加强规范力度  
　　　　4.2.3 我国粉末涂料行业发展的主要措施  
　　　　4.2.4 促进我国粉末涂料市场健康发展的建议  
　　4.3 2024年我国粉末涂料行业区域发展状况分析  
　　　　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 国际粉末涂料巨企将在宁波市建厂  
　　4.4 2024年我国粉末涂料行业研发动态分析  
　　　　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 2024年中国粉末涂料用环氧树脂市场运行解析  
　　　　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  
  
第五章 2024年中国涂料制造行业主要数据监测分析  
　　5.1 2024年中国涂料制造行业规模分析  
　　　　5.1.1 企业数量增长分析  
　　　　5.1.2 从业人数增长分析  
　　　　5.1.3 资产规模增长分析  
　　5.2 2024年中国涂料制造行业结构分析  
　　　　5.2.1 企业数量结构分析  
　　　　5.2.2 销售收入结构分析  
　　5.3 2024年中国涂料制造行业产值分析  
　　　　5.3.1 产成品增长分析  
　　　　5.3.2 工业销售产值分析  
　　　　5.3.3 出口交货值分析  
　　5.4 2024年中国涂料制造行业成本费用分析  
　　　　5.4.1 销售成本分析  
　　　　5.4.2 费用分析  
　　5.5 2024年中国涂料制造行业盈利能力分析  
　　　　5.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　5.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第六章 2024年中国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  
  
第七章 2024-2030年中国粉末涂料行业发展前景预测  
　　7.1 2024-2030年中国涂料行业发展趋势解析  
　　　　7.1.1 2024-2030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 2024-2030年中国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 2024-2030年中国粉末涂料行业发展的趋势分析  
　　　　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 2024-2030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  
  
第八章 2024年国外粉末涂料重点企业经营情况分析  
　　8.1 阿克苏诺贝尔  
　　　　8.1.1 公司简介  
　　　　8.1.2 阿克苏诺贝尔大力开拓中国市场  
　　　　8.1.3 阿克苏诺贝尔粉末涂料国际市场应用状况  
　　　　8.1.4 阿克苏诺贝尔粉末涂料市场发展优势  
　　8.2 杜邦华佳化工有限公司  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 杜邦华佳积极致力粉末涂料研发  
　　　　8.2.3 杜邦牵手Agion开发新一代抗菌粉末涂料  
　　　　8.2.4 杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析  
　　8.3 立邦涂料公司  
　　　　8.3.1 公司简介  
　　　　8.3.2 立邦中国市场发展战略解析  
　　　　8.3.3 立邦加速中国工业涂料市场战略布局  
　　　　8.3.4 立邦涂料未来发展环保为先  
　　8.4 其它粉末涂料企业发展动态  
　　　　8.4.1 051基地精细化工厂粉末涂料产销状况  
　　　　8.4.2 Inver收购Becker欧洲区粉末涂料业务  
　　　　8.4.3 Xiom公司推出环保粉末涂料产品  
　　　　8.4.4 Arsonsisi成功收购巴斯夫粉末涂料业务  
  
第九章 中智.林：2024年中国粉末涂料重点生产企业关键性数据分析  
　　9.1 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司  
　　　　9.1.1 企业概况  
　　　　9.1.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.1.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.1.5 企业运营能力分析  
　　　　9.1.6 企业成长能力分析  
　　9.2 杭州中法化学有限公司  
　　　　9.2.1 企业概况  
　　　　9.2.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.2.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.2.5 企业运营能力分析  
　　　　9.2.6 企业成长能力分析  
　　9.3 福建万顺粉末涂料有限公司  
　　　　9.3.1 企业概况  
　　　　9.3.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.3.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.3.5 企业运营能力分析  
　　　　9.3.6 企业成长能力分析  
　　9.4 浙江昌明化学制品有限公司  
　　　　9.4.1 企业概况  
　　　　9.4.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.4.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.4.5 企业运营能力分析  
　　　　9.4.6 企业成长能力分析  
　　9.5 立邦涂料（天津）有限公司  
　　　　9.5.1 企业概况  
　　　　9.5.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.5.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.5.5 企业运营能力分析  
　　　　9.5.6 企业成长能力分析  
　　9.6 辽阳福田化工有限公司  
　　　　9.6.1 企业概况  
　　　　9.6.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.6.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.6.5 企业运营能力分析  
　　　　9.6.6 企业成长能力分析  
　　9.7 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司  
　　　　9.7.1 企业概况  
　　　　9.7.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.7.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.7.5 企业运营能力分析  
　　　　9.7.6 企业成长能力分析  
　　9.8 芜湖美佳新材料有限公司  
　　　　9.8.1 企业概况  
　　　　9.8.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.8.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.8.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.8.5 企业运营能力分析  
　　　　9.8.6 企业成长能力分析  
　　9.9 郑州泰源静电塑化有限公司  
　　　　9.9.1 企业概况  
　　　　9.9.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.9.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.9.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.9.5 企业运营能力分析  
　　　　9.9.6 企业成长能力分析  
  
图表目录  
　　图表 一般粉末涂料的应用领域的分布范围  
　　图表 粉末涂料与溶剂型涂料的涂装特点比较  
　　图表 钢门涂装工艺技术经济比较对比  
　　图表 钢门涂膜质量对比  
　　图表 工业涂料市场的产量和市值分布  
　　图表 涂料科技攻关项目建议  
　　图表 2019-2024年世界国家和地区粉末涂料在涂料中的比重  
　　图表 2019-2024年全球各地区粉末涂料产量统计  
　　图表 2019-2024年亚洲主要国家粉末涂料产量统计（不含中国）  
　　图表 2019-2024年北美地区粉末涂料产量统计  
　　图表 2019-2024年欧洲各主要国家粉末涂料产量统计  
　　图表 2019-2024年全球粉末涂料分布比较  
　　图表 2019-2024年中国粉末涂料增长情况  
　　图表 2019-2024年中国专利粉末涂料申请情况比较  
　　图表 2019-2024年中国粉末涂料地域分布  
　　图表 2019-2024年中国粉末涂料品种结构比较  
　　图表 HAA体系与TGIC体系涂料及涂膜性能对比  
　　图表 2019-2024年我国粉末涂料行业的结构变化  
　　图表 2019-2024年华东环氧树脂市场走势  
　　图表 2024年国内ECH、BPA与环氧树脂价格变化  
　　图表 2024年中国涂料制造行业企业数量增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业亏损企业数量增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业从业人数增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业资产规模增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业不同类型企业数量分布图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业不同所有制企业数量分布图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业不同类型企业销售收入分布图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业不同所有制企业销售收入分布图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业产成品增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业工业销售产值增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业出口交货值增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业销售成本增长趋势图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业费用使用统计图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业主要盈利指标统计图  
　　图表 2024年中国涂料制造行业主要盈利指标增长趋势图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司经营收入走势图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司盈利指标走势图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司负债情况图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司负债指标走势图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 杭州中法化学有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 杭州中法化学有限公司经营收入走势图  
　　图表 杭州中法化学有限公司盈利指标走势图  
　　图表 杭州中法化学有限公司负债情况图  
　　图表 杭州中法化学有限公司负债指标走势图  
　　图表 杭州中法化学有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 杭州中法化学有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司经营收入走势图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司盈利指标走势图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司负债情况图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司负债指标走势图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 福建万顺粉末涂料有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司负债情况图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江昌明化学制品有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司经营收入走势图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司盈利指标走势图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司负债情况图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司负债指标走势图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 立邦涂料（天津）有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司经营收入走势图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司盈利指标走势图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司负债情况图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司负债指标走势图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 辽阳福田化工有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司经营收入走势图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司盈利指标走势图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司负债情况图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司负债指标走势图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司经营收入走势图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司盈利指标走势图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司负债情况图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司负债指标走势图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 芜湖美佳新材料有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司经营收入走势图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司盈利指标走势图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司负债情况图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司负债指标走势图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 郑州泰源静电塑化有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 2024-2030年中国粉末涂料销售量预测  
略……

了解《[中国粉末涂料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/61/FenMoTuLiaoDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1832561，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/61/FenMoTuLiaoDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！