|  |
| --- |
| [中国卷材涂料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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： | [中国卷材涂料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1573739　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　卷材涂料是应用于金属板材和卷材上的预涂漆，广泛用于建筑、家电和汽车工业。随着环保法规的日趋严格，水性涂料和粉末涂料等低VOC（挥发性有机化合物）产品正逐渐取代传统的溶剂型涂料。同时，耐候性、防腐蚀性和色彩稳定性成为卷材涂料的关键性能指标，推动了高性能树脂和颜料的研发。  
　　未来，卷材涂料行业将更加注重性能优化和环保。一方面，通过纳米技术的应用和新型添加剂的开发，卷材涂料将实现更高的耐久性和功能性，如自清洁和抗菌性能。另一方面，随着循环经济的推进，可回收和可降解的涂料配方将受到更多关注，以减少废弃物和资源消耗。此外，数字化色彩匹配和定制化服务将提升客户体验，满足多样化和个性化的需求。  
　　《[中国卷材涂料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》在多年卷材涂料行业研究结论的基础上，结合中国卷材涂料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对卷材涂料市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对卷材涂料行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[中国卷材涂料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)可以帮助投资者准确把握卷材涂料行业的市场现状，为投资者进行投资作出卷材涂料行业前景预判，挖掘卷材涂料行业投资价值，同时提出卷材涂料行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 中国卷材涂料行业发展环境  
　　1.1 卷材涂料的概述  
　　　　1.1.1 卷材涂料定义及涂层  
　　　　（1）卷材涂料定义  
　　　　（2）卷材涂料涂层结构  
　　　　1.1.2 卷材涂料产品分类  
　　　　1.1.3 卷材涂料性能分析  
　　　　1.1.4 卷材涂料应用领域  
　　　　1.1.5 卷材涂料优势分析  
　　1.2 卷材涂料原材料市场分析  
　　　　1.2.1 卷材涂料行业产业链  
　　　　1.2.2 聚酯树脂市场分析  
　　　　（1）聚酯树脂供给分析  
　　　　（2）聚酸树脂需求分析  
　　　　1.2.3 环氧树脂市场分析  
　　　　（1）环氧树脂市场供给分析  
　　　　（2）环氧树脂市场需求分析  
　　　　（3）环氧树脂涂料市场分析  
　　　　1.2.4 聚氨酯树脂市场分析  
　　　　（1）聚氨酯树脂市场供给分析  
　　　　（2）聚氨酯树脂市场需求分析  
　　　　（3）聚氨酯树脂涂料市场分析  
　　　　1.2.5 原材料对本行业的影响  
　　1.3 卷材涂料行业发展环境分析  
　　　　1.3.1 卷材涂料行业政策环境  
　　　　1.3.2 卷材涂料行业经济环境  
　　　　（1）国内生产总值增长分析  
　　　　（2）固定资产投资增长分析  
　　　　（3）工业增加值增长分析  
　　　　1.3.3 卷材涂料行业环保环境  
　　　　（1）行业“三废”排放情况  
　　　　（2）与国外先进水平的差距  
　　　　（3）环保对卷材涂料的促进作用  
　　　　1.3.4 卷材涂料行业技术环境  
　　　　（1）卷材涂料行业技术活跃程度分析  
　　　　（2）卷材涂料行业技术领先企业分析  
　　　　（3）卷材涂料行业热门技术分析  
  
第二章 卷材涂料行业发展现状分析  
　　2.1 中国卷材涂料行业发展现状  
　　　　2.1.1 卷材涂料行业发展概况  
　　　　2.1.2 卷材涂料近五年产量分析  
　　　　（1）卷材涂料市场规模概述  
　　　　（2）卷材涂料产量增长情况  
　　　　（3）卷材涂料市场地位分析  
　　　　2.1.3 卷材涂料需求规模分析  
　　　　2.1.4 卷材涂料行业发展特点  
　　2.2 卷材涂料行业经营效益分析  
　　　　2.2.1 卷材涂料行业产值规模  
　　　　2.2.2 卷材涂料行业收入规模  
　　　　2.2.3 卷材涂料行业盈利能力  
　　2.3 卷材涂料行业竞争格局分析  
　　　　2.3.1 卷材涂料行业竞争格局  
　　　　（1）总体竞争概况  
　　　　（2）按企业性质分  
　　　　2.3.2 卷材涂料行业议价能力  
　　　　（1）上游议价能力  
　　　　（2）下游议价能力  
　　　　2.3.3 卷材涂料行业潜在威胁  
　　　　（1）替代品威胁  
　　　　（2）新进入者威胁  
　　2.4 外资企业卷材涂料布局及产量  
　　　　2.4.1 阿克苏诺贝尔卷材涂料投资布局及产量  
　　　　（1）企业简况  
　　　　（2）企业竞争力分析  
　　　　2.4.2 巴斯夫（BASF）卷材涂料投资布局及产量  
　　　　（1）企业简况  
　　　　（2）企业竞争力分析  
　　　　2.4.3 立邦卷材涂料投资布局及产量  
　　　　（1）企业简况  
　　　　（2）企业竞争力分析  
　　　　2.4.4 美国威士伯valspar卷材涂料投资布局及产量  
　　　　（1）企业简况  
　　　　（2）企业竞争力分析  
　　　　2.4.5 PPG卷材涂料投资布局及产量  
　　　　（1）企业简况  
　　　　（2）企业竞争力分析  
　　　　2.4.6 贝格卷材涂料投资布局及产量  
　　　　（1）企业简况  
　　　　（2）企业竞争力分析  
  
第三章 卷材涂料重点基材与产品  
　　3.1 卷材涂料基材市场发展分析  
　　　　3.1.1 冷轧钢板市场现状与趋势  
　　　　（1）冷轧钢板产能  
　　　　（2）冷轧钢板产量  
　　　　（3）冷轧钢板进出口  
　　　　3.1.2 镀锌钢板市场现状与趋势  
　　　　（1）我国镀锌钢板产能  
　　　　（2）镀锌钢板存在问题  
　　　　（3）镀锌钢板前景预测  
　　　　3.1.3 铝板市场现状与趋势  
　　　　（1）铝板产量分析  
　　　　（2）铝板需求分析  
　　　　（3）铝板前景预测  
　　3.2 彩涂板市场现状与发展趋势  
　　　　3.2.1 彩涂板产能规模分析  
　　　　3.2.2 彩涂板生产线分布情况  
　　　　3.2.3 彩涂板产量增长情况  
　　　　3.2.4 彩涂板产量区域分布情况  
　　　　3.2.5 彩涂板需求情况分析  
　　3.3 卷材涂料行业细分产品分析  
　　　　3.3.1 底漆市场发展状况分析  
　　　　（1）底漆性能需求  
　　　　（2）底漆产量变化  
　　　　3.3.2 面漆市场发展状况分析  
　　　　（1）面漆性能需求  
　　　　（2）面漆产量变化  
　　　　3.3.3 背面漆市场发展状况分析  
　　　　（1）背面漆性能需求  
　　　　（2）背面漆产量变化  
  
第四章 卷材涂料重点应用市场分析  
　　4.1 建筑行业卷材涂料市场分析  
　　　　4.1.1 建筑业发展现状及前景预测  
　　　　（1）建筑业发展现状  
　　　　1）房地产开发投资规模  
　　　　2）房屋施工、竣工面积  
　　　　3）商品房销售面积  
　　　　（2）建筑业前景预测  
　　　　4.1.2 建筑业卷材涂料需求现状  
　　　　（1）建筑用卷材涂料需求特点  
　　　　（2）建筑业卷材涂料需求规模  
　　　　4.1.3 建筑业卷材涂料生产现状  
　　　　4.1.4 建筑业卷材涂料市场预测  
　　4.2 家用电器行业卷材涂料市场分析  
　　　　4.2.1 家用电器行业发展现状与趋势分析  
　　　　（1）家用电器行业发展现状  
　　　　（2）家用电器行业前景预测  
　　　　4.2.2 家用电器行业卷材涂料需求现状  
　　　　（1）家用电器行业卷材需求特点  
　　　　（2）家用电器行业卷材涂料需求规模  
　　　　4.2.3 家用电器行业卷材涂料生产现状  
　　　　4.2.4 家用电器行业卷材涂料市场预测  
　　4.3 汽车制造行业卷材涂料市场分析  
　　　　4.3.1 汽车制造行业发展现状与趋势分析  
　　　　4.3.2 汽车制造行业卷材涂料需求现状  
　　　　（1）汽车制造行业卷材需求特点  
　　　　（2）汽车制造行业卷材涂料需求规模  
　　　　4.3.3 汽车制造行业卷材涂料生产现状  
　　　　4.3.4 汽车制造行业卷材涂料市场预测  
　　4.4 船舶行业卷材涂料市场分析  
　　　　4.4.1 船舶行业发展现状与趋势分析  
　　　　（1）船舶发展现状  
　　　　（2）船舶前景预测  
　　　　4.4.2 船舶行业卷材涂料需求现状  
　　　　（1）船舶行业卷材需求特点  
　　　　（2）船舶行业卷材涂料需求规模  
　　　　4.4.3 船舶行业卷材涂料生产现状  
　　　　4.4.4 船舶行业卷材涂料市场预测  
  
第五章 重点区域卷材涂料市场及领先企业分析  
　　5.1 华东地区卷材涂料市场及领先企业分析  
　　　　5.1.1 华东地区卷材涂料近五年产量  
　　　　（1）规模以上企业卷材涂料产量  
　　　　（2）卷材涂料产量占全国比重  
　　　　5.1.2 华东地区卷材涂料发展特点  
　　　　5.1.3 华东地区主要企业卷材涂料产量  
　　　　5.1.4 华东地区领先企业运营及卷材涂料产量分析  
　　　　（1）平原温特实业有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（2）江苏海霸工业涂料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（3）立邦涂料（中国）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（4）巴斯夫上海涂料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（5）江苏兰陵化工集团有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（6）力同化工（无锡）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（7）上海市涂料研究所  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（8）中海油常州环保涂料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　5.2 华南地区卷材涂料市场及领先企业分析  
　　　　5.2.1 华南地区卷材涂料近五年产量  
　　　　（1）规模以上企业卷材涂料产量  
　　　　（2）卷材涂料产量占全国比重  
　　　　5.2.2 华南地区卷材涂料发展特点  
　　　　5.2.3 华南地区主要企业卷材涂料产量  
　　　　5.2.4 华南地区领先企业运营及卷材涂料产量分析  
　　　　（1）阿克苏诺贝尔长诚涂料（广东）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（2）中华制漆（深圳）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（3）贝格工业涂料（广州）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（4）中山市雅丽涂料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　5.3 华北地区卷材涂料市场及领先企业分析  
　　　　5.3.1 华北地区卷材涂料近五年产量  
　　　　（1）规模以上企业卷材涂料产量  
　　　　（2）卷材涂料产量占全国比重  
　　　　5.3.2 华北地区卷材涂料发展特点  
　　　　5.3.3 华北地区主要企业卷材涂料产量  
　　　　5.3.4 华北地区领先企业运营及卷材涂料产量分析  
　　　　（1）阿克苏诺贝尔涂料（天津）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（2）天津市中捷彩涂板材有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（3）包头市蒙豹王涂料有限责任公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　5.4 华中地区卷材涂料市场及领先企业分析  
　　　　5.4.1 华中地区卷材涂料近五年产量  
　　　　（1）规模以上企业卷材涂料产量  
　　　　（2）卷材涂料产量占全国比重  
　　　　5.4.2 华中地区卷材涂料发展特点  
　　　　5.4.3 华中地区主要企业卷材涂料产量  
　　　　5.4.4 华中地区领先企业运营及卷材涂料产量分析  
　　　　（1）武汉双虎涂料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（2）湖南中科本安新材料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（3）湖南湘江涂料集团有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　5.5 西南地区卷材涂料市场及领先企业分析  
　　　　5.5.1 西南地区卷材涂料近五年产量  
　　　　（1）规模以上企业卷材涂料产量  
　　　　（2）卷材涂料产量占全国比重  
　　　　5.5.2 西南地区卷材涂料发展特点  
　　　　5.5.3 西南地区主要企业卷材涂料产量  
　　　　5.5.4 西南地区领先企业运营及卷材涂料产量分析  
　　　　（1）阿克苏诺贝尔粉末涂料（成都）有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　　　（2）重庆华辉涂料有限公司  
　　　　1）公司简介  
　　　　2）公司经营情况分析  
　　　　3）公司竞争优势分析  
　　　　4）公司主要经营业务分析  
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析  
  
第六章 (中.智.林)卷材涂料行业发展趋势与投资建议  
　　6.1 卷材涂料行业投资风险分析  
　　　　6.1.1 卷材涂料行业宏观经济风险  
　　　　6.1.2 卷材涂料行业政策变动风险  
　　　　6.1.3 卷材涂料行业技术研发风险  
　　　　6.1.4 卷材涂料行业市场竞争风险  
　　　　6.1.5 卷材涂料行业关联产业风险  
　　　　6.1.6 卷材涂料行业其他风险分析  
　　6.2 卷材涂料行业发展趋势分析  
　　　　6.2.1 卷材涂料行业发展趋势  
　　　　6.2.2 卷材涂料行业前景预测  
　　　　（1）卷材涂料产量预测分析  
　　　　（2）卷材涂料消费预测分析  
　　　　（3）卷材涂料市场规模预测  
　　6.3 卷材涂料行业投资机会  
　　　　6.3.1 卷材涂料行业投资品种  
　　　　6.3.2 卷材涂料行业投资机会  
  
图表目录  
　　图表 1：卷材涂料在预涂卷材上的应用  
　　图表 2：卷材涂层结构  
　　图表 3：卷材涂料在不同基材的应用  
　　图表 4：卷材涂料分类  
　　图表 5：卷钢所用涂料类型  
　　图表 6：不同用途卷材涂料的性能要求及作用  
　　图表 7：卷材涂料（彩涂板）主要应用领域  
　　图表 8：不同钢板种类的主要用途  
　　图表 9：卷材涂料应用优势分析  
　　图表 10：卷材涂料上下游产业关系图  
　　图表 11：卷材涂料主要原材料  
　　图表 12：我国粉末涂料聚酯性的品售价变化（元/kg）  
　　图表 13：近年来我国粉末涂料聚酯产业结构变化（单位：%）  
　　图表 14：近年来我国粉末涂料聚酯市场增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 15：中国聚酯树脂主要生产企业销售情况（单位：吨）  
　　图表 16：2019-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 17：中国环氧树脂竞争层次  
　　图表 18：2019-2024年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 19：2019-2024年我国环氧树脂涂料产量增长及预测（单位：万吨，%）  
　　图表 20：2019-2024年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）  
　　图表 21：2019-2024年中国聚氨酯市场消费规模及预测（单位：万吨）  
　　图表 22：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）  
　　图表 23：2019-2024年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）  
　　图表 24：上游行业对卷材涂料行业的影响  
　　图表 25：卷材涂料主要性能指标  
　　图表 26：2019-2024年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）  
　　图表 27：2024-2030年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 28：2019-2024年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）  
　　图表 29：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）  
　　图表 30：2019-2024年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）  
　　图表 31：2019-2024年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）  
　　图表 32：2019-2024年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）  
　　图表 33：2019-2024年卷材涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 34：2019-2024年卷材涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 35：2019-2024年卷材涂料行业前十名专利申请人（单位：件，%）  
　　图表 36：2019-2024年卷材涂料行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）  
　　图表 37：我国卷材涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）  
　　图表 38：我国卷材涂料发展历程  
　　图表 39：2024年以来我国卷材涂料生产能力增长情况（单位：吨）  
　　图表 40：2024-2030年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 41：2019-2024年中国卷材涂料产量与比重（单位：万吨，%）  
　　图表 42：2019-2024年中国卷材涂料产量规模及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 43：2019-2024年我国卷材涂料占涂料比重（单位：%）  
　　图表 44：2019-2024年中国卷材涂料需求规模及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 45：我国卷材涂料行业的特点  
　　图表 46：2024-2030年卷材涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）  
　　图表 47：2024-2030年卷材涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 48：2024-2030年我国卷材涂料与涂料盈利对比情况（单位：%）  
　　图表 49：中国卷材涂料行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%）  
　　图表 50：中国卷材涂料行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）  
　　图表 51：卷材涂料行业上游议价能力分析  
　　图表 52：卷材涂料行业对下游行业的议价能力分析列表  
略……

了解《[中国卷材涂料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1573739，

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_NengYuanKuangChan/39/JuanCaiTuLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！