|  |
| --- |
| [中国水性涂料市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/ShuiXingTuLiaoChanYeXianZhuangYu.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： | [中国水性涂料市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/ShuiXingTuLiaoChanYeXianZhuangYu.html) |
| 报告编号： | 2097152　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/2/15/ShuiXingTuLiaoChanYeXianZhuangYu.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

　　水性涂料是一种环保型涂料，近年来在全球范围内得到了广泛应用。与传统溶剂型涂料相比，水性涂料具有无毒、无味、低污染等优点，更符合现代消费者对健康和环保的追求。随着全球环保法规的日益严格和消费者环保意识的提高，水性涂料的市场需求呈现出快速增长的趋势。目前，市场上存在多种类型的水性涂料产品，如丙烯酸水性涂料、聚氨酯水性涂料等，满足了不同行业和消费者的需求。
　　未来，水性涂料的发展将更加注重技术创新和性能提升。一方面，通过引入新技术和新材料，如纳米技术、有机硅改性技术等，提高水性涂料的附着力、耐候性和耐磨性；另一方面，加强水性涂料在特殊领域如重防腐、耐高温等方面的应用研究。此外，随着全球经济的不断发展和消费者需求的多样化，水性涂料市场将进一步细分，产品将更加丰富多样。总体来看，水性涂料市场前景广阔，技术创新和产品升级将成为推动行业发展的关键因素。
　　《[中国水性涂料市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/ShuiXingTuLiaoChanYeXianZhuangYu.html)》基于多年行业研究积累，结合水性涂料市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对水性涂料市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了水性涂料行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了水性涂料行业机遇与潜在风险。同时，报告对水性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，助力把握水性涂料行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国水性涂料行业发展综述
　　1.1 水性涂料行业概述
　　　　1.1.1 水性涂料的定义分析
　　　　1.1.2 水性涂料的产品分类
　　　　1.1.3 水性涂料的产品特点
　　　　1.1.4 水性涂料的优越性
　　　　1.1.5 水性涂料的应用领域
　　1.2 水性涂料原材料市场分析
　　　　1.2.1 水性涂料行业产业链分析
　　　　（1）水性涂料产业链介绍
　　　　（2）水性涂料主要组成
　　　　1.2.2 树脂市场运营情况分析
　　　　（1）环氧树脂运营情况
　　　　（2）聚氨酯运营情况
　　　　（3）丙烯酸树脂运营情况
　　　　（4）醇酸树脂运营情况
　　　　1.2.3 助剂市场运营情况分析
　　　　（1）水性涂料助剂产品种类
　　　　（2）水性涂料助剂供需现状
　　　　（3）水性涂料助剂发展趋势
　　1.3 水性涂料行业发展环境分析
　　　　1.3.1 行业政策环境分析
　　　　（1）行业相关标准
　　　　（2）行业环保政策
　　　　（3）行业发展规划
　　　　1.3.2 行业经济环境分析
　　　　（1）宏观经济发展分析
　　　　（2）宏观经济对行业的影响
　　　　1.3.3 行业社会环境分析
　　　　（1）节能环保上升到国家战略
　　　　（2）下游清洁生产要求及影响
　　　　（3）涂料朝环保无害方向发展
　　　　1.3.4 行业技术环境分析
　　　　（1）国内技术水平分析
　　　　（2）国内最近技术进展
　　　　（3）领先企业技术成果
　　　　（4）行业热门技术分析
　　1.4 水性涂料行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球水性涂料行业市场发展分析
　　2.1 全球水性涂料行业发展概况
　　　　2.1.1 全球水性涂料发展历程
　　　　2.1.2 全球水性涂料最新动向
　　　　2.1.3 全球水性涂料销售模式
　　2.2 全球水性涂料行业发展现状
　　　　2.2.1 全球水性涂料市场规模
　　　　（1）全球水性涂料销售额
　　　　（2）全球水性涂料销量
　　　　2.2.2 全球水性涂料市场份额
　　　　2.2.3 全球水性涂料区域分布
　　　　（1）全球水性涂料销售额区域分布
　　　　（2）全球水性涂料销量区域分布
　　　　2.2.4 全球水性涂料产品结构
　　　　2.2.5 全球水性涂料价格分析
　　2.3 主要国家水性涂料行业分析
　　　　2.3.1 亚太水性涂料发展概况
　　　　（1）亚太水性涂料销售额
　　　　（2）亚太水性涂料销量统计
　　　　（3）亚太水性涂料竞争情况
　　　　2.3.2 欧洲水性涂料发展概况
　　　　（1）欧洲水性涂料销售额
　　　　（2）欧洲水性涂料销量统计
　　　　（3）欧洲水性涂料竞争情况
　　　　2.3.3 北美水性涂料发展概况
　　　　（1）北美水性涂料销售额
　　　　（2）北美水性涂料销量统计
　　　　（3）北美水性涂料竞争情况
　　2.4 跨国水性涂料企业在华发展
　　　　2.4.1 荷兰阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　　　2.4.2 美国PPG（PPG Industries）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　　　2.4.3 德国巴斯夫（BASF）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业在华业绩分析
　　　　（9）企业市场地位分析
　　　　2.4.4 美国杜邦（DuPont）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业在华业绩分析
　　　　（9）企业市场地位分析
　　　　2.4.5 美国科慕（Chemours）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　　　2.4.6 日本关西涂料（Kansai Paint）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　　　2.4.7 日本中国涂料株式会社（Chugoku Marine Paints）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　1）企业总体销售区域分布
　　　　2）不同产品销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　　　2.4.8 日本立邦（Nippon）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　　　2.4.9 美国宣威-威廉姆斯（SHERWIN WILLIAMS）
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业主要产品类型
　　　　（4）企业销售区域分布
　　　　（5）企业生产能力分析
　　　　（6）企业水性涂料业务分析
　　　　（7）企业在华投资布局
　　　　（8）企业市场地位分析
　　2.5 全球水性涂料市场前景预测
　　　　2.5.1 全球水性涂料发展趋势
　　　　2.5.2 全球水性涂料前景预测

第三章 中国水性涂料行业经济运行分析
　　3.1 水性涂料行业发展现状分析
　　　　3.1.2 中国水性涂料行业经济特性分析
　　　　3.1.3 中国水性涂料行业发展特点分析
　　3.2 水性涂料行业供需状况分析
　　　　3.2.1 中国水性涂料行业供给状况分析
　　　　（1）中国水性涂料产能统计分析
　　　　（2）中国水性涂料产量增长情况
　　　　3.2.2 中国水性涂料行业需求状况分析
　　　　（1）中国水性涂料消费量统计
　　　　（2）中国水性涂料市场规模
　　　　3.2.3 中国水性涂料行业盈利水平分析
　　　　3.2.4 中国水性涂料行业价格走势分析
　　3.3 水性涂料行业经营模式分析
　　　　3.3.1 水性涂料行业生产模式分析
　　　　（1）以销定产模式
　　　　（2）委外加工模式
　　　　3.3.2 水性涂料行业销售模式分析
　　　　（1）直销模式
　　　　（2）非买断式代理模式
　　　　（3）买断式代理模式
　　　　（4）直销+代理模式
　　　　（5）水性涂料生产企业的销售模式汇总
　　3.4 中国水性涂料行业进出口分析
　　　　3.4.1 水性涂料行业进出口状况综述
　　　　3.4.2 水性涂料行业出口市场分析
　　　　（1）出口规模
　　　　（2）出口产品
　　　　（3）出口国家
　　　　3.4.3 水性涂料行业进口市场分析
　　　　（1）进口规模
　　　　（2）进口产品
　　　　（3）进口国家
　　　　3.4.4 水性涂料行业进出口市场趋势

第四章 中国水性涂料行业细分产品市场分析
　　4.1 水性环氧树脂涂料市场分析
　　　　4.1.1 环氧树脂供需及价格分析
　　　　（1）环氧树脂供给分析
　　　　（2）环氧树脂需求分析
　　　　（3）涂料对环氧树脂的需求
　　　　（4）环氧树脂价格分析
　　　　4.1.2 水性环氧树脂涂料特点分析
　　　　4.1.3 水性环氧树脂涂料生产情况
　　　　4.1.4 水性环氧树脂涂料应用现状
　　　　4.1.5 水性环氧树脂涂料研制进展
　　　　4.1.6 水性环氧树脂涂料应用前景
　　4.2 水性聚氨脂涂料市场分析
　　　　4.2.1 环氧树脂供需及价格分析
　　　　（1）环氧树脂供给分析
　　　　（2）环氧树脂需求分析
　　　　（3）涂料对环氧树脂的需求
　　　　（4）环氧树脂价格分析
　　　　4.2.2 水性聚氨脂涂料特点分析
　　　　4.2.3 水性聚氨脂涂料生产情况
　　　　4.2.4 水性聚氨脂涂料应用现状
　　　　4.2.5 水性聚氨脂涂料研制进展
　　　　4.2.6 水性聚氨脂涂料应用前景
　　4.3 水性丙烯酸树脂涂料市场分析
　　　　4.3.1 环氧树脂供需及价格分析
　　　　（1）环氧树脂供给分析
　　　　（2）环氧树脂需求分析
　　　　（3）涂料对环氧树脂的需求
　　　　（4）环氧树脂价格分析
　　　　4.3.2 水性丙烯酸树脂涂料特点分析
　　　　4.3.3 水性丙烯酸树脂涂料生产情况
　　　　4.3.4 水性丙烯酸树脂涂料应用现状
　　　　4.3.5 水性丙烯酸树脂涂料研制进展
　　　　4.3.6 水性丙烯酸树脂涂料应用前景
　　4.4 水性醇酸树脂涂料市场分析
　　　　4.4.1 环氧树脂供需及价格分析
　　　　（1）环氧树脂供给分析
　　　　（2）环氧树脂需求分析
　　　　（3）涂料对环氧树脂的需求
　　　　（4）环氧树脂价格分析
　　　　4.4.2 水性醇酸树脂涂料特点分析
　　　　4.4.3 水性醇酸树脂涂料生产情况
　　　　4.4.4 水性醇酸树脂涂料应用现状
　　　　4.4.5 水性醇酸树脂涂料研制进展
　　　　4.4.6 水性醇酸树脂涂料应用前景

第五章 中国水性涂料行业市场竞争格局分析
　　5.1 中国水性涂料行业竞争格局分析
　　　　5.1.1 中国水性涂料区域分布格局
　　　　5.1.2 中国水性涂料企业竞争格局
　　5.2 中国水性涂料行业五力竞争分析
　　　　5.2.1 行业现有竞争者分析
　　　　5.2.2 行业潜在进入者威胁
　　　　5.2.3 行业替代品威胁分析
　　　　5.2.4 行业供应商议价能力分析
　　　　5.2.5 行业购买者议价能力分析
　　　　5.2.6 行业竞争情况总结
　　5.3 水性涂料行业兼并重组分析
　　　　5.3.1 水性涂料行业兼并重组背景
　　　　5.3.2 水性涂料行业兼并重组动因
　　　　5.3.3 水性涂料行业兼并重组现状
　　　　5.3.4 水性涂料行业兼并重组趋势

第六章 中国水性涂料行业下游市场需求分析
　　6.1 水性建筑涂料市场需求分析
　　　　6.1.1 建筑涂装需求及所需涂料种类
　　　　6.1.2 建筑行业发展现状及前景预测
　　　　（1）建筑行业发展现状分析
　　　　（2）建筑行业发展前景预测
　　　　6.1.3 水性建筑涂料生产情况分析
　　　　6.1.4 水性建筑涂料需求情况分析
　　　　6.1.5 水性建筑涂料市场竞争格局
　　　　6.1.6 水性建筑涂料市场前景预测
　　6.2 水性木器涂料市场需求分析
　　　　6.2.1 木器涂装需求及所需涂料种类
　　　　6.2.2 木器制品发展现状及前景预测
　　　　（1）木器制品发展现状分析
　　　　（2）木器制品发展前景预测
　　　　6.2.3 水性木器涂料生产情况分析
　　　　6.2.4 水性木器涂料需求情况分析
　　　　6.2.5 水性木器涂料市场竞争格局
　　　　6.2.6 水性木器涂料市场前景预测
　　6.3 水性防腐涂料市场需求分析
　　　　6.3.1 防腐涂装需求及所需涂料种类
　　　　6.3.2 工业防腐发展现状及前景预测
　　　　（1）工业防腐发展现状分析
　　　　（2）工业防腐发展前景预测
　　　　6.3.3 水性防腐涂料生产情况分析
　　　　6.3.4 水性防腐涂料需求情况分析
　　　　6.3.5 水性防腐涂料市场竞争格局
　　　　6.3.6 水性防腐涂料市场前景预测
　　6.4 水性汽车涂料市场需求分析
　　　　6.4.1 汽车涂装需求及所需涂料种类
　　　　6.4.2 汽车行业发展现状及前景预测
　　　　（1）汽车行业发展现状分析
　　　　（2）汽车行业发展前景预测
　　　　6.4.3 水性汽车涂料生产情况分析
　　　　6.4.4 水性汽车涂料需求情况分析
　　　　6.4.5 水性汽车涂料市场竞争格局
　　　　6.4.6 水性汽车涂料市场前景预测
　　6.5 水性塑料涂料市场需求分析
　　　　6.5.1 塑料涂装需求及所需涂料种类
　　　　6.5.2 塑料制品发展现状及前景预测
　　　　（1）塑料制品发展现状分析
　　　　（2）塑料制品发展前景预测
　　　　6.5.3 水性塑料涂料生产情况分析
　　　　6.5.4 水性塑料涂料需求情况分析
　　　　6.5.5 水性塑料涂料市场竞争格局
　　　　6.5.6 水性塑料涂料市场前景预测

第七章 中国水性涂料行业领先企业案例分析
　　7.1 水性涂料行业企业发展总况
　　7.2 国内水性涂料领先企业案例分析
　　　　7.2.1 广东嘉宝莉化工集团有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.2 广东华润涂料有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.3 三棵树涂料股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.4 昆山樱花涂料科技有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.5 叶氏化工集团有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.6 广东沙漠绿洲涂料有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.7 PPG涂料（天津）有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.8 巴斯夫上海涂料有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.9 立邦涂料（中国）有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.10 阿克苏诺贝尔太古漆油（广州）有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.11 中涂化工（上海）有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.12 杜邦中国集团有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业产品类型分析
　　　　（4）企业水性涂料业务分析
　　　　（5）企业市场渠道与网络
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析

第八章 中~智林~　中国水性涂料行业前景预测与投资建议
　　8.1 水性涂料行业发展前景与趋势预测
　　　　8.1.1 行业发展前景预测
　　　　（1）水性涂料生产预测
　　　　（2）水性涂料需求预测
　　　　8.1.2 行业发展趋势预测
　　　　（1）行业市场发展趋势预测
　　　　（2）行业产品发展趋势预测
　　　　（3）行业市场竞争趋势预测
　　8.2 水性涂料行业投资潜力分析
　　　　8.2.1 行业投资现状分析
　　　　8.2.2 行业进入壁垒分析
　　　　8.2.3 行业经营模式分析
　　　　8.2.4 行业投资风险预警
　　8.3 水性涂料行业投资策略与建议
　　　　8.3.1 行业投资价值分析
　　　　8.3.2 行业投资机会分析
　　　　8.3.3 行业投资建议分析

图表目录
　　图表 1：水性涂料定义
　　图表 2：水性涂料的产品分类
　　图表 3：水性涂料的优点
　　图表 4：水性涂料的应用领域分析
　　图表 5：水性涂料产业链介绍
　　图表 6：水性涂料主要组成
　　图表 7：水性涂料助剂产品分类
　　图表 8：水性涂料助剂供给情况
　　图表 9：截至2024年水性涂料行业标准汇总
　　图表 10：我国水性涂料行业环保法规汇总
　　图表 11：截至2024年水性涂料行业发展规划
　　图表 12：2025-2031年中国GDP增长趋势图（单位：%）
　　图表 13：2025-2031年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
　　图表 14：2025-2031年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 15：2025年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
　　图表 16：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 17：2025-2031年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）
　　图表 18：2025-2031年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）
　　图表 19：2025-2031年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）
　　图表 20：2025-2031年水性涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）
　　图表 21：2025-2031年水性涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）
　　图表 22：截至2024年中国水性涂料行业相关专利申请人构成图（单位：项）
　　图表 23：截至2024年中国水性涂料行业相关专利类别比重（单位：%）
　　图表 24：截至2024年中国水性涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
　　图表 25：中国水性涂料行业发展机遇与威胁分析
　　图表 26：全球水性涂料发展历程
　　图表 27：2025年全球水性涂料最新动向汇总
　　图表 28：全球水性涂料销售模式分析
　　图表 29：2025-2031年全球水性涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）
　　图表 30：2025-2031年全球水性涂料销量及增长率（单位：万吨，%）
　　图表 31：全球主要水性涂料生产企业及销售额（单位：亿美元）
　　图表 32：全球水性涂料主要企业市场份额（单位：%）
　　图表 33：2025-2031年全球水性涂料销售额分区域统计（单位：亿美元）
　　图表 34：2025年全球水性涂料区域结构（按销售金额）（单位：%）
　　图表 35：2025-2031年全球水性涂料销量分区域统计（单位：万吨）
　　图表 36：2025年全球水性涂料区域结构（按销量）（单位：%）
　　图表 37：2025年全球水性涂料产品结构（单位：%）
　　图表 38：主要品牌水性涂料价格对比
　　图表 39：2025-2031年亚太地区水性涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）
　　图表 40：2025-2031年亚太地区水性涂料销量及增长率（单位：万吨）
　　图表 41：2025年亚太水性涂料主要生产企业及涂料产量（单位：吨）
　　图表 42：2025-2031年欧洲地区水性涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）
　　图表 43：2025-2031年欧洲地区水性涂料销量及增长率（单位：万吨）
　　图表 44：2025年欧洲水性涂料主要生产企业及涂料产量（单位：吨）
　　图表 45：2025-2031年北美地区水性涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）
　　图表 46：2025-2031年北美地区水性涂料销量及增长率（单位：万吨）
　　图表 47：2025年北美水性涂料主要生产企业及涂料产量（单位：吨）
　　图表 48：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况
　　图表 49：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司销售收入及增长情况（单位：亿欧元，%）
　　图表 50：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）
　　图表 51：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司分业务销售情况（单位：百万欧元，%）
　　图表 52：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）
　　图表 53：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司分地区销售情况（单位：百万欧元，%）
　　图表 54：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）
　　图表 55：2025-2031年荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
　　图表 56：荷兰阿克苏诺贝尔公司在华涂料产量（单位：万吨）
　　图表 57：荷兰阿克苏诺贝尔公司水性涂料产能及经营情况
　　图表 58：荷兰阿克苏诺贝尔公司在华投资布局总体情况
　　图表 59：阿克苏诺贝尔公司在华营销网络
　　图表 60：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场地位分析
　　图表 61：美国PPG公司发展简况
　　图表 62：2025-2031年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 63：2025-2031年美国PPG公司主要经济指标（单位：百万美元）
　　图表 64：2025年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）
　　图表 65：2025-2031年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%）
　　图表 66：2025-2031年美国PPG公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
　　图表 67：美国PPG公司在华涂料产量（单位：万吨）
　　图表 68：美国PPG公司水性涂料产能及经营情况
　　图表 69：美国PPG公司在华投资布局
　　图表 70：美国PPG公司涂料市场地位分析
　　图表 71：德国巴斯夫（BASF）发展简况
　　图表 72：2025-2031年德国巴斯夫公司销售收入及增长情况（单位：百万欧元，%）
　　图表 73：2025-2031年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）
　　图表 74：德国巴斯夫公司主要业务
　　图表 75：2025-2031年德国巴斯夫公司分业务销售及投资情况（单位：百万欧元，%）
　　图表 76：2025-2031年德国巴斯夫公司分业务部门收入比重（单位：%）
　　图表 77：2025-2031年德国巴斯夫公司分地区销售收入情况（单位：百万欧元，%）
　　图表 78：2025-2031年德国巴斯夫公司业务区域分布（按收入）（单位：%）
　　图表 79：2025-2031年德国巴斯夫公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
　　图表 80：德国巴斯夫公司水性涂料产能及经营情况
　　图表 81：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业
　　图表 82：德国巴斯夫公司主要在华生产基地介绍
　　图表 83：2025-2031年德国巴斯夫公司在建项目及投资计划
　　图表 84：2025-2031年德国巴斯夫公司在华业绩变化情况（单位：亿欧元）
　　图表 85：德国巴斯夫公司涂料市场地位分析
　　图表 86：美国杜邦（DuPont）公司发展简况
　　图表 87：2025-2031年美国杜邦（DuPont）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 88：2025-2031年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）
　　图表 89：美国杜邦公司主要产品
　　图表 90：2025-2031年美国杜邦（DuPont）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）
　　图表 91：2025-2031年美国杜邦公司产品结构（按收入）（单位：%）
　　图表 92：2025-2031年美国杜邦（DuPont）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）
　　图表 93：2025-2031年美国杜邦公司市场分布（按收入）（单位：%）
　　图表 94：美国杜邦公司涂料市场定位
　　图表 95：2025-2031年美国杜邦（DuPont）公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
　　图表 96：美国杜邦（DuPont）公司水性涂料产能及经营情况
　　图表 97：美国杜邦（DuPont）公司在华投资布局
　　图表 98：2025-2031年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）
　　图表 99：美国杜邦（DuPont）公司涂料市场地位分析
　　图表 100：美国科慕（Chemours）公司发展简况
　　图表 101：2025-2031年美国科慕（Chemours）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 102：2025-2031年美国科慕（Chemours）公司主要经济指标（单位：百万美元）
　　图表 103：2025-2031年美国科慕（Chemours）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）
　　图表 104：2025-2031年美国科慕（Chemours）公司产品结构（按收入）（单位：%）
　　图表 105：2025-2031年美国科慕（Chemours）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）
　　图表 106：2025-2031年美国科慕（Chemours）公司市场分布（按收入）（单位：%）
　　图表 107：2025年美国科慕（Chemours）公司产品应用情况（单位：%）
　　图表 108：美国科慕（Chemours）公司水性涂料产能及经营情况
　　图表 109：美国科慕（Chemours）公司在华投资布局
　　图表 110：美国科慕（Chemours）公司涂料市场地位分析
　　图表 111：日本关西涂料发展简况
　　图表 112：2025-2031年日本关西涂料公司销售收入情况（单位：亿日元，%）
　　图表 113：2025-2031年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：百万日元）
　　图表 114：2025-2031年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）
　　图表 115：2025-2031年日本关西涂料公司分地区收入（单位：百万日元，%）
　　图表 116：2025-2031年日本关西涂料公司分地区利润（单位：百万日元，%）
　　图表 117：2025-2031年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）
　　图表 118：日本关西涂料公司在华涂料产量（单位：万吨）
　　图表 119：日本关西涂料公司水性涂料产能及经营情况
　　图表 120：日本关西涂料公司在华投资历程
略……

了解《[中国水性涂料市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/ShuiXingTuLiaoChanYeXianZhuangYu.html)》，报告编号：2097152，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/15/ShuiXingTuLiaoChanYeXianZhuangYu.html>

热点：水性醇酸树脂、水性涂料是危险品吗、水性漆厂家、水性涂料是什么、水性涂料有哪些种类、水性涂料和油性涂料的区别、外墙水漆是什么、水性涂料涂饰工程施工的环境温度应在、水性涂料的溶剂有哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！