|  |
| --- |
| [2024年版中国涂料市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/59/TuLiaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.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： | [2024年版中国涂料市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/59/TuLiaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1529159　　←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/M_JianCaiFangChan/59/TuLiaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　涂料行业正朝着环保、健康和功能化方向发展。水性涂料、粉末涂料和低挥发性有机化合物（VOC）涂料的市场份额逐渐增加，以减少对环境和人体健康的潜在危害。同时，功能性涂料如防腐蚀、自清洁、隔热和抗菌涂料，满足了特定行业和应用领域的需求。此外，色彩趋势和表面质感的创新，为建筑和室内设计提供了更多美学选择。  
　　未来，涂料行业的发展将更加注重可持续性和技术创新。一方面，生物基和可回收材料的使用将推动涂料行业的绿色转型，减少对石油资源的依赖。另一方面，智能涂料的开发，如光致变色和感应涂料，将增强涂料的交互性和响应性。此外，纳米技术和复合材料的应用，如纳米抗菌涂层和复合隔热材料，将拓展涂料在新能源和航空航天等高科技领域的应用。  
　　《[2024年版中国涂料市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/59/TuLiaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了涂料行业的市场规模、需求动态与价格走势。涂料报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来涂料市场前景作出科学预测。通过对涂料细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，涂料报告还为投资者提供了关于涂料行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 中国涂料行业发展综述  
　　第一节 行业研究方法与统计标准  
　　　　一、行业研究方法概述  
　　　　二、行业数据来源与统计标准  
　　第二节 涂料行业研究界定  
　　　　一、涂料行业定义  
　　　　二、涂料产品分类  
　　　　三、行业经济地位  
　　第三节 涂料行业政策环境  
　　　　一、涂料行业主管部门  
　　　　二、涂料行业监管体制  
　　　　三、涂料行业相关政策  
　　　　四、涂料行业环保问题  
　　　　　　1、行业“三废”排放情况  
　　　　　　2、与国外先进水平的差距  
　　　　五、涂料行业规划解析  
　　　　　　1、产业政策规划  
　　　　　　2、科学发展规划  
　　　　　　3、环保发展规划  
　　　　　　4、标准发展规划  
　　第四节 涂料行业经济环境  
　　　　一、国内生产总值增长分析  
　　　　二、固定资产投资增长分析  
　　　　三、国内宏观经济发展预测  
  
第二章 中国涂料原材料市场分析  
　　第一节 涂料产业链简介  
　　第二节 聚氨酯市场分析  
　　　　一、聚氨酯市场供求现状  
　　　　二、聚氨酯市场价格走势  
　　　　三、聚氨酯在涂料行业的应用  
　　第三节 环氧树脂市场分析  
　　　　一、环氧树脂市场供求现状  
　　　　二、环氧树脂市场价格走势  
　　　　三、环氧树脂在涂料行业的应用  
　　第四节 天然树脂市场分析  
　　　　一、天然树脂市场供求现状  
　　　　二、天然树脂市场价格走势  
　　　　三、天然树脂在涂料行业的应用  
　　第五节 丙烯酸树脂市场分析  
　　　　一、丙烯酸树脂市场供求现状  
　　　　二、丙烯酸树脂在涂料行业的应用  
　　第六节 有机颜料市场分析  
　　　　一、有机颜料市场供求现状  
　　　　二、有机颜料在涂料行业的应用  
　　第七节 钛白粉市场分析  
　　　　一、钛白粉市场供求现状  
　　　　二、钛白粉市场价格走势  
　　　　三、钛白粉在涂料行业的应用  
　　第八节 氧化铁市场分析  
　　　　一、氧化铁市场供求现状  
　　　　二、氧化铁市场价格走势  
　　　　三、氧化铁在涂料行业的应用  
  
第三章 中国涂料行业发展分析  
　　第一节 涂料行业发展概况  
　　　　一、涂料行业发展简况  
　　　　二、涂料行业发展特点  
　　　　三、涂料行业运行情况  
　　　　　　1、涂料行业经营效益分析  
　　　　　　2、涂料行业盈利能力分析  
　　　　　　3、涂料行业运营能力分析  
　　　　　　4、涂料行业偿债能力分析  
　　　　　　5、涂料行业发展能力分析  
　　第二节 涂料行业经济指标分析  
　　　　一、涂料行业经济效益影响因素  
　　　　二、行业总体经济指标分析  
　　　　三、不同规模企业经济指标分析  
　　　　　　1、中型企业  
　　　　　　2、小型企业  
　　　　　　3、不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析  
　　　　四、不同性质企业经济指标分析  
　　　　　　1、国有企业  
　　　　　　2、集体企业  
　　　　　　3、股份合作企业  
　　　　　　4、股份制企业  
　　　　　　5、私营企业  
　　　　　　6、外商和港澳台投资企业  
　　　　　　7、其他性质企业  
　　　　　　8、不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析  
　　第三节 涂料行业供求平衡分析  
　　　　一、涂料行业工业总产值分析  
　　　　　　1、工业总产值增长情况  
　　　　　　2、工业总产值区域分布  
　　　　二、涂料行业产量规模分析  
　　　　　　1、产量增长情况  
　　　　　　2、产量区域分布  
　　　　三、涂料行业销售收入分析  
　　　　　　1、行业销售收入增长情况  
　　　　　　2、行业销售收入区域分布  
　　　　四、涂料行业供求平衡分析  
　　第四节 2024-2030年涂料行业运行状况  
　　　　一、2024-2030年涂料行业经济效益分析  
　　　　二、2024-2030年涂料行业工业总产值分析  
　　　　　　1、工业总产值增长情况  
　　　　　　2、工业总产值区域分布  
　　　　三、2024-2030年涂料行业产量规模分析  
　　　　　　1、产量增长情况  
　　　　　　2、产量区域分布  
　　　　四、2024-2030年涂料行业销售收入分析  
　　　　　　1、行业销售收入增长情况  
　　　　　　2、行业销售收入区域分布  
  
第四章 中国涂料应用市场前景分析  
　　第一节 建筑涂料市场分析  
　　　　一、建筑涂料的概念与分类  
　　　　　　1、建筑涂料的概念  
　　　　　　2、建筑涂料分类  
　　　　二、建筑涂料主要生产企业  
　　　　三、建筑涂料产量增长情况  
　　　　四、建筑涂料下游市场分析  
　　　　　　1、房地产开发投资规模  
　　　　　　2、房屋新开工面积  
　　　　　　3、房地产行业发展对建筑涂料市场影响  
　　　　五、建筑涂料市场需求分析  
　　　　　　1、市场销售规模  
　　　　　　2、建筑涂料分类市场需求  
　　　　六、建筑涂料产品研究进展  
　　　　　　1、墙面涂料研究进展  
　　　　　　2、地坪涂料研究进展  
　　　　　　3、防水涂料研究进展  
　　　　　　4、功能性建筑涂料研究进展  
　　　　七、建筑涂料市场发展前景  
　　　　　　1、房地产行业发展前景  
　　　　　　2、建筑涂料产量规模预测  
　　　　　　3、建筑涂料市场需求预测  
　　第二节 汽车涂料市场分析  
　　　　一、汽车涂料的概念与分类  
　　　　二、汽车涂料标准现状分析  
　　　　三、汽车涂料主要生产企业  
　　　　四、汽车涂料下游市场分析  
　　　　　　1、汽车产销规模  
　　　　　　2、乘用车产销规模  
　　　　　　3、客车产销规模  
　　　　　　4、重卡产销规模  
　　　　五、汽车涂料市场需求分析  
　　　　　　1、汽车底漆市场需求  
　　　　　　2、汽车中涂漆市场需求  
　　　　　　3、汽车面漆市场需求  
　　　　　　4、汽车罩光漆市场需求  
　　　　　　5、汽车修补漆市场需求  
　　　　六、汽车涂料产品研究进展  
　　　　　　1、汽车底漆研究进展  
　　　　　　2、汽车中涂漆研究进展  
　　　　　　3、汽车面漆、罩光漆研究进展  
　　　　　　4、汽车修补漆研究进展  
　　　　七、汽车涂料市场发展前景  
　　　　　　1、OEM市场汽车涂料需求预测  
　　　　　　2、维修市场汽车涂料需求预测  
　　第三节 船舶涂料市场分析  
　　　　一、船舶涂料的概念与分类  
　　　　二、船舶涂料主要生产企业  
　　　　三、船舶涂料下游市场分析  
　　　　　　1、船舶制造业规模分析  
　　　　　　2、船舶制造业市场运行情况  
　　　　四、船舶涂料市场需求分析  
　　　　　　1、船舶车间底漆市场需求  
　　　　　　2、船舶防锈底漆市场需求  
　　　　　　3、船舶防污涂料市场需求  
　　　　　　4、船壳涂料市场需求  
　　　　　　5、船舱涂料市场需求  
　　　　五、船舶涂料产品研究进展  
　　　　　　1、船舶防锈底漆研究进展  
　　　　　　2、船舶防污涂料研究进展  
　　　　　　3、船壳涂料研究进展  
　　　　　　4、船舱涂料研究进展  
　　　　　　5、甲板涂料研究进展  
　　　　六、船舶涂料市场发展前景  
　　　　　　1、船舶制造业发展前景  
　　　　　　2、船舶涂料未来发展趋势  
　　　　　　3、船舶涂料市场需求预测  
　　第四节 航空航天涂料市场分析  
　　　　一、航空涂料的概念与分类  
　　　　二、航空涂料主要生产企业  
　　　　三、航空涂料市场需求分析  
　　　　四、航空涂料产品研究进展  
　　　　五、航空涂料市场发展前景  
　　　　　　1、航空航天器行业发展前景  
　　　　　　2、航空涂料技术发展方向  
　　　　　　3、航空涂料市场需求预测  
　　第五节 铁路车辆涂料市场分析  
　　　　一、铁路车辆涂料的概念与分类  
　　　　二、铁路车辆涂料主要生产企业  
　　　　三、铁路车辆涂料下游市场分析  
　　　　　　1、铁路机车产量规模  
　　　　　　2、铁路客车产量规模  
　　　　　　3、铁路货车产量规模  
　　　　四、铁路车辆涂料市场发展概况  
　　　　　　1、铁路车辆涂料发展过程  
　　　　　　2、铁路车辆涂料基本特点  
　　　　五、铁路车辆涂料市场需求分析  
　　　　　　1、铁路车辆涂料需求现状  
　　　　　　2、铁路客车防腐涂料需求  
　　　　　　3、铁路客车功能型涂料需求  
　　　　　　4、铁路货车用涂料需求  
　　　　六、铁路车辆涂料现行标准与规范  
　　　　七、铁路车辆涂料市场发展前景  
　　　　　　1、铁路固定资产投资规划  
　　　　　　2、铁路车辆涂料技术发展方向  
　　　　　　3、铁路车辆涂料市场需求预测  
　　第六节 木器涂料市场分析  
　　　　一、木器涂料的概念与分类  
　　　　二、木器涂料主要生产企业  
　　　　三、木器涂料产品消费结构分析  
　　　　四、木器涂料下游市场分析  
　　　　五、木器涂料市场需求分析  
　　　　　　1、溶剂型木器涂料市场需求  
　　　　　　2、水性木器涂料市场需求  
　　　　六、木器涂料产品研究进展  
　　　　　　1、溶剂型木器涂料研究进展  
　　　　　　2、光固化木器涂料研究进展  
　　　　　　3、水性木器涂料研究进展  
　　　　七、木器涂料市场发展前景  
　　　　　　1、木器涂料市场需求预测  
　　　　　　2、水性木器涂料需求前景  
　　第七节 工程机械涂料市场分析  
　　　　一、工程机械涂料的性能与分类  
　　　　二、工程机械涂料下游市场分析  
　　　　三、工程机械涂料市场竞争分析  
　　　　三、工程机械涂料市场需求趋势  
　　　　　　1、工程机械涂料性能需求  
　　　　　　2、环保型涂料大范围推广  
　　　　五、工程机械涂料产品研究进展  
　　　　　　1、墙面涂料研究进展  
　　　　　　2、地坪涂料研究进展  
　　　　六、工程机械涂料市场发展前景  
　　　　　　1、工程机械行业发展前景  
　　　　　　2、工程机械涂料市场需求预测  
　　第八节 绝缘涂料市场分析  
　　　　一、绝缘涂料的概念与分类  
　　　　二、绝缘涂料主要生产企业  
　　　　三、绝缘涂料下游市场分析  
　　　　　　1、电气机械行业投资规模  
　　　　　　2、电气机械行业产销规模  
　　　　三、绝缘涂料市场需求分析  
　　　　　　1、浸渍漆市场需求  
　　　　　　2、漆包线漆市场需求  
　　　　　　3、覆盖漆市场需求  
　　　　　　4、硅钢片漆市场需求  
　　　　　　5、防电晕漆市场需求  
　　　　五、绝缘涂料产品研究进展  
　　　　　　1、浸渍漆研究进展  
　　　　　　2、漆包线漆研究进展  
　　　　　　3、硅钢片漆研究进展  
　　　　六、绝缘涂料市场发展前景  
　　　　　　1、绝缘涂料发展趋势  
　　第九节 中.智.林.涂料技术发展分析  
　　　　一、涂料技术进展分析  
　　　　　　1、关键装备的国产化率  
　　　　　　2、关键技术的国产化率  
　　　　　　3、环保涂料产品发展迅速  
　　　　二、涂料科技创新发展现状  
　　　　　　1、科技创新投入大幅增加  
　　　　　　2、企业创新体系和平台建设加速  
　　　　　　3、创新和研发成果大幅提升  
　　　　　　4、基本达到环保和节能减排目标  
　　　　三、涂料最新专利公布情况  
　　　　　　1、建筑涂料最新专利  
　　　　　　2、汽车涂料最新专利  
　　　　　　3、丙烯酸树脂涂料最新专利  
　　　　　　4、环氧树脂涂料最新专利  
　　　　　　5、聚氨酯涂料最新专利  
　　　　　　6、水性涂料最新专利  
　　　　　　7、木器涂料最新专利  
　　图表 1：预测精度等级对照表  
　　图表 2：2024-2030年涂料行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）  
　　图表 3：“十一五”期间我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）  
　　图表 4：日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）  
　　图表 5：德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）  
　　图表 6：“十一五”期间涂料行业环保发展主要规划项目及投资（单位：万吨/a，亿元）  
　　图表 7：“十三五”期间将制定的涂料质量环保标准  
　　图表 8：“十三五”期间将制定的涂料能耗标准  
　　图表 9：“十三五”期间将制定的涂料准入标准  
　　图表 10：“十三五”期间将制定的涂料产品标准  
　　图表 11：2024-2030年GDP总量及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 12：2024-2030年中国固定资产投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 13：2024-2030年主要经济指标预测（单位：%）  
　　图表 14：2024-2030年投资增长预测（单位：%）  
　　图表 15：2024-2030年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）  
　　图表 16：涂料上下游产业关系图  
　　图表 17：聚氨酯下游需求结构（单位：%）  
　　图表 18：2024-2030年中国聚氨酯制品需求量（单位：万吨，%）  
　　图表 19：2024-2030年聚氨酯价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 20：各类聚氨酯制品应用领域  
　　图表 21：2024-2030年国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）  
　　图表 22：“十一五”期间国内环氧树脂产量情况（单位：万吨）  
　　图表 23：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）  
　　图表 24：近年来国内主要环氧树脂表观消费量（单位：万吨，%）  
　　图表 25：近年来中国脂松香产量情况（单位：万吨）  
　　图表 26：2024-2030年全球热熔胶增粘树脂需求（单位：万吨）  
　　图表 27：近年来黄埔蒸汽一级马尾松松香价格（单位：元/吨）  
　　图表 28：2024-2030年中国有机颜料产量（单位：万吨）  
　　图表 29：2024-2030年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）  
　　图表 30：2024-2030年中国钛白粉产量分区域（单位：万吨）  
　　图表 31：2024-2030年中国钛白粉产量分布比例图（单位：万吨）  
　　图表 32：2024-2030年钛白粉市场走势（单位：元/吨）  
　　图表 33：2024-2030年我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨）  
　　图表 34：环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯（PMA）在涂料工业中的应用  
　　图表 35：部分多功能助剂生产商及产品特点  
　　图表 36：2018-2023年中国涂料行业产量及增速（单位：万吨，%）  
　　图表 37：2024-2030年中国涂料行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）  
　　图表 38：2024-2030年中国涂料行业盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 39：2024-2030年中国涂料行业运营能力分析（单位：次）  
　　图表 40：2024-2030年中国涂料行业偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 41：2024-2030年中国涂料行业发展能力分析（单位：%）  
　　图表 42：2024-2030年中国涂料行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 43：2024-2030年中国涂料行业中型企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 44：2024-2030年中国涂料行业小型企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 45：2024-2030年中国涂料行业不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 46：2024-2030年中国涂料行业不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 47：2024-2030年中国涂料行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 48：2024-2030年中国涂料行业不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 49：2024-2030年中国涂料行业国有企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 50：2024-2030年中国涂料行业集体企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 51：2024-2030年中国涂料行业股份合作企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 52：2024-2030年中国涂料行业股份制企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 53：2024-2030年中国涂料行业私营企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 54：2024-2030年中国涂料行业外商和港澳台投资企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 55：2024-2030年中国涂料行业其他性质企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 56：2024-2030年中国涂料行业不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 57：2024-2030年中国涂料行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 58：2024-2030年中国涂料行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 59：2024-2030年中国涂料行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 60：2024-2030年中国涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）  
　　图表 61：2024-2030年中国涂料行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 62：2024-2030年中国涂料行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 63：2024-2030年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 64：2024-2030年中国涂料行业产量居前的十个地区（单位：吨，%）  
　　图表 65：2024-2030年中国涂料行业产量居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 66：2024-2030年中国涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 67：2024-2030年中国涂料行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 68：2024-2030年中国涂料行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 70：2024-2030年中国涂料行业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
　　图表 71：2024-2030年中国涂料行业工业总产值情况（单位：万元，%）  
　　图表 72：2024-2030年中国涂料行业工业总产值居前的十个地区比重图（单位：%）  
　　图表 73：2024-2030年中国涂料行业产量情况（单位：万吨，%）  
　　图表 74：2024-2030年中国涂料行业产量居前的十个地区（单位：吨，%）  
　　图表 75：2024-2030年中国涂料行业产量居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 76：2024-2030年中国涂料行业销售收入情况（单位：万元，%）  
　　图表 77：2024-2030年中国涂料行业产量居前的十个地区（单位：吨，%）  
　　图表 78：2024-2030年中国涂料行业销售收入居前的十个地区（单位：万元，%）  
　　图表 79：涂料产品分类  
　　图表 80：2024-2030年中国涂料行业产品结构（单位：%）  
　　图表 81：2024-2030年中国建筑涂料产量情况（单位：万吨）  
　　图表 82：2024-2030年全国建筑涂料产量区域构成情况（单位：%）  
　　图表 83：2018-2023年全国房地产开发投资累计增速情况（单位：%）  
　　图表 84：2018-2023年全国房地产开发企业土地购置面积增速（单位：%）  
　　图表 85：2018-2023年全国房地产单月新开工面积及同比增长情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 86：2018-2023年全国房地产竣工面积及同比增长情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 87：2024-2030年建筑涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 88：2024-2030年全国房地产投资规模预测（单位：万亿元，%）  
　　图表 89：汽车涂料的分类及用途  
　　图表 90：汽车涂料主要类型  
　　图表 91：A类涂料中有害物质限量（单位：g/L，mg/kg，%）  
　　图表 92：B类涂料中有害物质限量（单位：mg/kg，%）  
　　图表 93：2018-2023年汽车月度销量情况（单位：万辆）  
　　图表 94：2024-2030年汽车及各子行业销量情况（单位：万辆，%）  
　　图表 95：2018-2023年乘用车（不含交叉型）销量情况（单位：万辆）  
　　图表 96：2018-2023年我国大客车销量情况（单位：千辆）  
　　图表 97：2024-2030年我国重卡销量情况（单位：万辆）  
　　图表 98：2024-2030年我国重卡个产品占比（单位：%）  
　　图表 99：2024-2030年汽车涂料产品结构（单位：%）  
　　图表 100：3C2B和3C1B的膜厚组成对比图（单位：μm）  
　　图表 101：不同膜厚紫外线的穿透能力（单位：%，μm）  
　　图表 102：双底色漆涂装工艺研发的几个阶段及VOC排放情况  
　　图表 103：2024-2030年船舶制造业主要经济指标（单位：个，人）  
　　图表 104：2024-2030年船舶制造业销售收入与工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 105：2024-2030年中国造船完工量（单位：万载重吨，%）  
　　图表 106：2018-2023年中国船舶出口及其增长量（单位：艘，%）  
　　图表 107：2024-2030年国内船舶新承接累计订单、手持订单量及同比增速（单位：万载重吨，%）  
　　图表 108：2018-2023年全球新船订单（单位：艘，万元）  
　　图表 109：2024-2030年中国铁路机车产量及增长情况（单位：辆，%）  
　　图表 110：2024-2030年中国铁路客车（包括动车组）产量及增长情况（单位：辆，%）  
　　图表 111：2024-2030年中国铁路货车产量及增长情况（单位：辆，%）  
　　图表 112：新造铁路客车典型涂料体系（单位：W/%）  
　　图表 113：2024-2030年我国新建铁路投产和增建铁路复线投产总里程（单位：km）  
　　图表 114：2024-2030年我国新建铁路固定资产平均月度投资（单位：亿元）  
　　图表 115：2024-2030年计划通车高铁（单位：公里）  
　　图表 116：2024-2030年中国木质家具产量（单位：亿件）  
　　图表 117：2024-2030年中国木质家具产值（单位：亿元）  
　　图表 118：2018-2023年国内工程机械主要产品销售统计（单位：台，%）  
　　图表 119：工程机械用涂料发展趋势  
　　图表 120：国外绝缘涂料主要生产企业  
　　图表 121：国内绝缘涂料主要生产企业销售情况及市场占有率（单位：吨，%）  
　　图表 122：2024-2030年中国电气机械行业资产总额（单位：亿元，%）  
　　图表 123：2024-2030年中国电气机械行业产销规模（单位：亿元，%）  
　　图表 124：2024-2030年我国绝缘涂料销量情况（单位：万吨，%）  
　　图表 125：国内漆包线漆主要生产企业销售情况（单位：吨）  
　　图表 126：家电涂料种类及应用情况  
　　图表 127：2024-2030年家用电力器具行业销售收入及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 128：2018-2023年冰箱销量（单位：百万台，%）  
　　图表 129：2024-2030年冰箱销量（单位：%）  
　　图表 130：2024-2030年空调销量（单位：%）  
　　图表 131：常用集装箱涂料的种类和性能特点比较  
　　图表 132：箱外漆使用种类及干膜厚度（单位：微米）  
　　图表 133：箱内漆使用种类及干膜厚度（单位：微米）  
　　图表 134：底架漆使用种类及干膜厚度（单位：微米）  
　　图表 135：2024-2030年我国集装箱涂料生产产量（单位：万吨）  
　　图表 136：2024-2030年集装箱涂料市场价格（单位：美元/kg）  
　　图表 137：国外集装箱涂料生产企业在华建厂情况  
　　图表 138：2024-2030年国家专利局统计的与涂料行业相关的专利数（单位：个）  
略……

了解《[2024年版中国涂料市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/59/TuLiaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1529159，

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/59/TuLiaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！