

2025-2030年中国涂料行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：涂料行业综述及数据来源说明

1.1 涂料行业界定

1.1.1 涂料的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 涂料的分类

1.1.3 涂料所处行业

1.1.4 涂料行业监管

1、监管体系

2、主管部门

3、自律组织

1.1.5 涂料标准化建设

1、标准建设进程

2、国家标准汇总

3、行业标准汇总

1.2 涂料产业画像

1.2.1 涂料产业链结构梳理

1.2.2 涂料产业链生态全景图谱

1.2.3 涂料产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球涂料行业发展现状及趋势

2.1 全球涂料行业发展历程

2.2 全球涂料行业发展现状

2.2.1 全球涂料产量变化

2.2.2 全球涂料主流产品

2.3 全球涂料市场竞争格局

2.3.1 全球涂料市场竞争格局

1、企业排名

2、市场份额

2.3.2 全球涂料市场集中度

2.3.3 全球涂料并购交易

2.4 全球涂料市场规模体量

2.5 全球涂料区域发展格局

2.5.1 全球涂料区域发展格局

2.5.2 重点区域发展：北美

1、北美涂料行业需求概况

2、北美涂料行业竞争情况

2.5.3 重点区域发展：欧洲

1、欧洲涂料行业需求概况

2、欧洲涂料行业竞争情况

2.6 全球涂料市场前景预测

2.7 全球涂料发展趋势洞悉

第3章：中国涂料行业发展现状及痛点

3.1 中国涂料行业发展历程

3.2 中国涂料市场主体分析

- 3.2.1 涂料市场主体类型
 - 3.2.2 涂料企业进场方式
 - 3.3 中国涂料企业业务模式**
 - 3.3.1 研发业务模式
 - 3.3.2 采购业务模式
 - 3.3.3 生产业务模式
 - 3.3.4 销售业务模式
 - 1、经销模式
 - 2、直销模式
 - 3.4 中国涂料市场供给/生产**
 - 3.4.1 涂料生产企业
 - 3.4.2 涂料生产情况
 - 1、产量规模统计
 - 2、产量区域分布
 - 3.5 中国涂料对外贸易状况**
 - 3.5.1 涂料进出口适用海关HS编码
 - 3.5.2 涂料进出口贸易总体情况
 - 1、涂料进出口贸易规模情况
 - 2、涂料进出口贸易数量情况
 - 3、涂料进出口贸易价格情况
 - 3.5.3 中国涂料进口贸易状况
 - 1、涂料进口贸易规模
 - 2、涂料进口价格水平
 - 3、涂料进口产品结构
 - (1) 分产品进口规模
 - (2) 分产品进口数量
 - (3) 分产品进口单价
 - 3.5.4 中国涂料出口贸易状况
 - 1、涂料出口贸易规模
 - 2、涂料出口价格水平
 - 3、涂料出口产品结构
 - (1) 分产品出口规模
 - (2) 分产品出口数量
 - (3) 分产品出口单价
 - 3.5.5 中国涂料进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 3.6 中国涂料市场需求/销售**
 - 3.6.1 涂料市场销售情况
 - 3.6.2 涂料表观消费量情况
 - 3.6.3 涂料市场行情走势
 - 3.7 中国涂料行业盈利状况**
 - 3.7.1 涂料行业经营效益
 - 3.7.2 涂料行业盈利情况
 - 3.8 中国涂料市场规模体量**
 - 3.9 中国涂料发展痛点分析**
 - 3.9.1 行业市场特性
 - 3.9.2 行业发展痛点
- 第4章：中国涂料技术进展及竞争格局**
- 4.1 涂料技术路线分析**
 - 4.2 涂料行业技术标准情况**
 - 4.3 国内外涂料科研创新动态与未来研究重点**
 - 4.3.1 国内外涂料科研创新动态
 - 1、涂料水性化技术
 - 2、溶胶-凝胶法制备保护涂层
 - 3、超支化聚合物在涂料中的应用
 - 4、微胶囊技术
 - 5、树脂改性技术
 - 6、有机-无机杂化技术
 - 7、纳米技术
 - 8、无机矿物、再生资源 and 废物利用的技术

- 9、利用溶解度参数技术替代三苯类有害溶剂
 - 10、智能化技术
 - 4.3.2 涂料技术研发方向/未来研究重点
 - 1、水性涂料技术
 - (1) 水性环氧涂料
 - (2) 水性羟基丙烯酸涂料
 - (3) 水性醇酸树脂涂料
 - 2、低碳绿色环保涂装技术
 - (1) 低温无锡固化电泳技术
 - (2) 低温固化粉末技术
 - (3) 常温固化天冬聚脲技术
 - 4.4 涂料投融资及热门赛道
 - 4.4.1 涂料行业资金来源
 - 4.4.2 涂料市场融资动态
 - 1、融资事件统计
 - 2、融资轮次分布
 - 3、热门融资地区
 - 4.4.3 涂料行业兼并重组动态
 - 1、中国涂料兼并重组概述
 - 2、中国涂料兼并重组事件汇总
 - 3、投资兼并与重组趋势
 - (1) 投资整合特征
 - (2) 投资整合类型
 - 4.5 涂料市场竞争格局分析
 - 4.5.1 涂料市场竞争力分析
 - 4.5.2 涂料市场竞争格局
 - 4.5.3 涂料市场集中度
 - 4.5.4 涂料波特五力模型分析
 - 4.6 涂料跨国企业在华布局
 - 4.6.1 涂料跨国企业在华布局策略
 - 4.6.2 涂料跨国企业在华布局现状
 - 4.6.3 涂料跨国企业在华竞争力
- 第5章：涂料生产原料及设备供应现状**
- 5.1 涂料生产工艺概述
 - 5.1.1 涂料的组成及原料种类
 - 1、主要成膜物质
 - 2、次要成膜物质
 - 3、辅助成膜物质
 - 4、稀料
 - 5.1.2 涂料生产工艺流程及工艺设备
 - 5.2 涂料成本结构分析
 - 5.3 涂料产品配方设计
 - 5.4 涂料生产原料供应
 - 5.4.1 醇酸树脂
 - 1、醇酸树脂简介
 - 2、醇酸树脂市场供求分析
 - (1) 醇酸树脂市场供应情况
 - (2) 醇酸树脂市场需求情况
 - 3、醇酸树脂涂料产品介绍
 - 4、醇酸树脂涂料应用情况
 - 5、醇酸树脂涂料前景预测
 - 5.4.2 环氧树脂
 - 1、环氧树脂简介
 - 2、环氧树脂市场供求分析
 - (1) 环氧树脂市场供应情况
 - (2) 环氧树脂市场需求情况
 - 3、环氧树脂涂料产品介绍
 - 4、环氧树脂涂料应用情况
 - 5、环氧树脂涂料前景预测

- 5.4.3 丙烯酸树脂
 - 1、丙烯酸树脂简介
 - 2、丙烯酸树脂市场供应情况
 - 3、丙烯酸树脂涂料产品介绍
 - (1) 按成膜特性分类
 - (2) 按涂料形态分类
 - 4、丙烯酸树脂涂料应用情况
 - (1) 用于建筑涂料
 - (2) 用于制备防腐涂料
 - (3) 用于导电功能丙烯酸涂料
 - (4) 光学涂料
 - 5、丙烯酸树脂涂料前景预测
 - 5.4.4 聚氨酯
 - 1、聚氨酯简介
 - 2、聚氨酯市场供求分析
 - (1) 聚氨酯市场供应情况
 - (2) 聚氨酯市场需求情况
 - 3、氨酯涂料产品介绍
 - 4、聚氨酯涂料前景预测
 - 5.4.5 颜料
 - 1、涂料用颜料概述
 - 2、有机颜料市场供应情况
 - (1) 有机颜料市场供应情况
 - (2) 有机颜料市场需求情况
 - 3、有机颜料在行业的应用
 - (1) 有机颜料在建筑涂料中的应用
 - (2) 有机颜料在汽车涂料中的应用
 - (3) 有机颜料在卷材涂料中的应用
 - 4、钛白粉市场分析
 - (1) 钛白粉市场供给现状
 - (2) 钛白粉在行业的应用
 - 5、氧化铁市场分析
 - (1) 氧化铁市场供给现状
 - (2) 氧化铁在行业的应用
 - 5.4.6 环保溶剂
 - 1、环保溶剂概述
 - 2、涂料环保溶剂市场现状
 - 3、环保溶剂在涂料行业的应用
 - 5.4.7 助剂
 - 1、涂料助剂概述
 - 2、涂料助剂市场现状
 - 3、涂料助剂发展趋势前景
 - (1) 趋势一：环保化
 - (2) 趋势二：多功能化
 - (3) 趋势三：特殊功能化
 - 5.5 涂料生产工艺设备
 - 5.5.1 涂料生产工艺设备概况
 - 5.5.2 涂料工业智能化生产线
 - 5.6 涂料检测检验/性能测试
 - 5.6.1 涂料检测检验/性能测试项目
 - 5.6.2 涂料检测检验/性能测试机构
 - 5.7 配套产业布局对涂料行业的影响总结
- 第6章：中国涂料细分产品市场分析**
- 6.1 涂料行业细分市场现状
 - 6.1.1 细分产品概况
 - 6.1.2 细分产品结构
 - 6.2 涂料细分市场：溶剂型涂料
 - 6.2.1 溶剂型涂料概述
 - 6.2.2 溶剂型涂料市场概况

- 6.2.3 溶剂型涂料企业竞争
 - 6.2.4 溶剂型涂料发展趋势
 - 6.3 涂料细分市场：水性涂料**
 - 6.3.1 水性涂料概述
 - 1、水性涂料的优缺点
 - 2、水性涂料分类
 - 6.3.2 水性涂料市场概况
 - 6.3.3 水性涂料企业竞争
 - 6.3.4 水性涂料发展趋势
 - 6.4 涂料细分市场：粉末涂料**
 - 6.4.1 粉末涂料概述
 - 1、粉末涂料优势
 - 2、热固型粉末涂料
 - 3、热塑性粉末涂料
 - 6.4.2 粉末涂料市场概况
 - 1、应用情况
 - 2、价格
 - 3、市场规模
 - 6.4.3 粉末涂料企业竞争
 - 6.4.4 粉末涂料发展趋势
 - 1、市场规模预测
 - 2、发展趋势预判
 - 6.5 涂料细分市场：特殊功能涂料**
 - 6.5.1 特殊功能涂料概述
 - 6.5.2 防腐涂料市场概况
 - 1、概述
 - 2、供给情况
 - 3、需求情况
 - 4、竞争格局
 - 5、发展趋势
 - 6.5.3 防水涂料市场概况
 - 1、概述
 - 2、供给情况
 - 3、需求情况
 - 4、竞争格局
 - 5、发展趋势
 - 6.5.4 防火涂料市场概况
 - 1、概述
 - 2、供给情况
 - 3、需求情况
 - 4、发展趋势
 - 6.6 涂料细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国涂料细分应用市场分析**
- 7.1 涂料应用场景&领域分布**
 - 7.2 建筑涂料市场分析**
 - 7.2.1 建筑涂料的概念与分类
 - 7.2.2 建筑涂料主要生产企业
 - 7.2.3 建筑涂料产量增长情况
 - 7.2.4 建筑涂料下游市场分析
 - 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
 - 7.2.5 建筑涂料市场需求分析
 - 7.2.6 建筑涂料市场发展前景
 - 1、市场规模预测
 - 2、发展趋势预测
 - 7.3 汽车涂料市场分析**
 - 7.3.1 汽车涂料的概念与分类
 - 1、车用涂料分类

- 2、汽车原厂漆（OEM）和汽车修补漆
- 7.3.2 汽车涂料主要生产企业
 - 1、汽车涂料整体竞争格局
 - 2、汽车原厂漆（OEM）和汽车修补漆市场竞争格局
- 7.3.3 汽车涂料产量增长情况
- 7.3.4 汽车涂料下游市场分析
 - 1、中国汽车产销量
 - 2、中国汽车保有量
 - 3、汽车后市场发展现状
- 7.3.5 汽车涂料市场需求分析
 - 1、车用涂料整体市场规模
 - 2、汽车原厂漆（OEM）市场规模
 - 3、汽车修补漆市场规模
- 7.3.6 汽车涂料市场发展前景

7.4 船舶涂料市场分析

- 7.4.1 船舶涂料的概念与分类
- 7.4.2 船舶涂料主要生产企业
- 7.4.3 船舶涂料产量增长情况
- 7.4.4 船舶涂料下游市场分析
 - 1、造船三大指标分析
 - 2、船舶制造业产值分析
- 7.4.5 船舶涂料市场需求分析
 - 1、船舶涂料需求领域
 - 2、船舶涂料市场规模
- 7.4.6 船舶涂料市场发展前景
 - 1、产品发展前景
 - 2、市场需求前景
 - 3、技术发展前景

7.5 木器涂料市场分析

- 7.5.1 木器涂料的概念与分类
- 7.5.2 木器涂料主要生产企业
- 7.5.3 木器涂料生产情况分析
- 7.5.4 木器涂料下游市场分析
 - 1、家具行业供给现状分析
 - 2、家具行业需求现状分析
- 7.5.5 木器涂料市场需求分析
- 7.5.6 木器涂料市场发展前景

7.6 工业防护涂料市场分析

- 7.6.1 工业防护涂料的概念与分类
 - 1、产品类型
 - 2、标准情况
- 7.6.2 工业防护涂料主要生产企业
- 7.6.3 工业防护涂料市场需求分析
- 7.6.4 工业防护涂料市场发展前景

第8章：全球及中国涂料企业案例解析

8.1 全球及中国涂料企业梳理与对比

8.2 全球涂料企业案例分析

- 8.2.1 美国宣伟-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、企业业务结构分析
 - 4、企业销售网络分布
 - 5、企业涂料业务分析
 - 6、企业在华投资布局
- 8.2.2 美国PPG（PPG Industries）
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业销售网络分布
 - 4、企业涂料业务分析

- 5、企业在华投资布局
- 8.2.3 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、企业业务结构分析
 - 4、企业涂料业务分析
 - 5、企业在华投资布局
- 8.2.4 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、企业主营业务分析
 - (1) 企业主要业务介绍
 - (2) 分业务销售情况
 - 4、企业销售区域分布
 - 5、企业涂料市场地位
 - 6、企业在华投资布局
- 8.2.5 日本关西涂料 (Kansai Paint)
 - 1、公司发展简况分析
 - 2、公司经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售区域分布
 - 5、公司在华投资布局分析
- 8.3 中国涂料企业案例分析**
 - 8.3.1 三棵树涂料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料专利技术
 - (1) 企业研发布局情况
 - (2) 企业研发投入
 - (3) 企业专利申请情况
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料生产布局
 - (2) 涂料生产基地
 - (3) 涂料销售网络
 - (4) 涂料产品产销量
 - 6、涂料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料技术研发
 - (1) 企业研发布局
 - (2) 企业研发投入
 - (3) 企业专利申请情况
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料生产基地
 - (2) 涂料生产线
 - (3) 涂料销售网络
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.3 北新嘉宝莉涂料集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、涂料专利技术
 - (1) 企业研发布局
 - (2) 企业研发成果
- 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业涂料生产线
 - (3) 企业涂料生产线改造
 - (4) 涂料销售网络与市场地位
- 6、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 湖南湘江涂料集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料专利技术
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (2) 涂料生产与销售布局
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 亚士创能科技(上海)股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料专利技术
 - (1) 企业研发布局
 - (2) 企业研发投入
 - (3) 企业专利申请情况
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业产能布局
 - (3) 企业销售网络
 - (4) 涂料产品产销量
 - 6、涂料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 广东巴德士新材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况与荣誉资质
 - 3、涂料专利技术
 - (1) 企业研发布局
 - (2) 企业专利申请情况
 - 4、涂料产销情况
 - (1) 企业采购模式及主要供应商
 - (2) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (3) 涂料产线及生产基地分布
 - (4) 涂料营销布局
 - 5、涂料应用领域

- 6、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 江苏德威涂料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料专利技术
 - (1) 企业研发布局情况
 - (2) 企业涂料优势技术情况
 - (3) 企业优势技术应用情况
 - (4) 企业专利申请情况
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 企业生产设备采购情况
 - (2) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (3) 涂料产线及生产基地分布
 - (4) 涂料配套服务
 - 6、涂料应用领域
 - (1) 应用分析
 - (2) 客户分析
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 展辰新材料集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料专利技术
 - (1) 企业创新能力
 - (2) 企业专利申请情况
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (2) 涂料产线及生产基地分布
 - (3) 涂料销售情况
 - 6、涂料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 广东美涂士建材股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、涂料专利技术
 - (1) 企业研发历程
 - (2) 企业研发布局
 - (3) 企业专利情况
 - 5、涂料产销情况
 - (1) 涂料产品体系
 - (2) 涂料产线及生产基地分布
 - (3) 涂料销售网络分布
 - 6、涂料应用领域
 - (1) 应用情况
 - (2) 主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 科顺防水科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- (4) 投融资及资金布局方向
- 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 业务布局
- 3、企业资质能力
- 4、涂料专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业专利申请情况
- 5、涂料产销情况
 - (1) 企业采购模式及供应商情况
 - (2) 涂料产品类型/型号/品牌
 - (3) 涂料产线及生产基地分布
 - (4) 涂料销售模式
 - (5) 涂料业务运营布局
- 6、涂料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国涂料行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 涂料行业政策环境洞悉

- 9.1.1 国家层面涂料行业政策汇总
- 9.1.2 地方层面涂料行业政策汇总
 - 1、31省市政策汇总
 - 2、31省市政策目标解读
- 9.1.3 国家重点政策/规划对涂料的影响

9.2 涂料行业SWOT分析

9.3 涂料行业发展潜力评估

9.4 涂料行业未来关键增长点

- 9.4.1 涂料行业政策支持
- 9.4.2 环保要求的提高
- 9.4.3 智能制造的发展

9.5 涂料行业发展前景预测

9.6 涂料行业发展趋势洞悉

- 9.6.1 涂料行业整体发展趋势分析
- 9.6.2 涂料行业市场竞争趋势分析
- 9.6.3 涂料行业技术创新趋势分析

第10章：中国涂料行业投资战略规划策略及建议

10.1 涂料行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 进入壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、人才壁垒
 - 3、品牌与供应商壁垒
 - 4、渠道壁垒
- 10.1.2 退出壁垒

- 1、退出成本
- 2、政策壁垒

10.2 涂料行业投资风险预警

- 10.2.1 风险预警
 - 1、原材料风险
 - 2、宏观经济与下游行业波动风险
 - 3、宏观政策风险
 - 4、技术开发风险
 - 5、安全生产及职工伤害风险
- 10.2.2 风险应对

10.3 涂料行业投资机会分析

- 10.3.1 涂料产业链薄弱环节投资机会

- 10.3.2 涂料行业细分领域投资机会
- 10.3.3 涂料产业空白点投资机会
- 10.4 涂料行业投资价值评估
- 10.5 涂料行业投资策略建议
- 10.6 涂料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 涂料的特征
- 图表2: 涂料专业术语
- 图表3: 涂料的分类
- 图表4: 本报告研究领域所处行业
- 图表5: 中国涂料行业监管体系构成
- 图表6: 中国涂料行业主管部门及职责
- 图表7: 中国涂料行业管理体制
- 图表8: 截至2024年中国涂料行业现行标准汇总
- 图表9: 截至2024年涂料行业国家强制性标准（现行）汇总
- 图表10: 2016-2024年涂料行业国家推荐性标准汇总
- 图表11: 2021-2024年中国涂料现行行业标准汇总
- 图表12: 涂料产业链结构梳理
- 图表13: 涂料产业链生态全景图谱
- 图表14: 涂料产业链区域热力图
- 图表15: 本报告研究范围界定
- 图表16: 本报告权威数据来源
- 图表17: 本报告研究方法及统计标准
- 图表18: 全球涂料行业发展历程
- 图表19: 2016-2024年全球涂料总产量变化情况（单位：万吨）
- 图表20: 2024年全球涂料产品结构（单位：%）
- 图表21: 2024年全球十大涂料制造商销售收入排行榜（单位：亿美元，%）
- 图表22: 2024年全球涂料行业企业市场占有率情况（单位：%）
- 图表23: 2021-2024年全球涂料市场集中度（单位：%）
- 图表24: 2022-2024年度涂料行业并购大事件
- 图表25: 2013-2024年全球涂料销售额（单位：亿美元）
- 图表26: 2024年全球顶级涂料企业国家分布情况（按数量）（单位：家，%）
- 图表27: 2024全球涂料企业100强排行榜区域分布情况（单位：家，亿美元，%）
- 图表28: 2024年北美涂料企业TOP5（单位：亿美元）
- 图表29: 2024年欧洲涂料企业TOP5（单位：亿欧元）
- 图表30: 2025-2030年全球涂料销售额预测（单位：亿美元）
- 图表31: 全球涂料发展趋势洞悉
- 图表32: 中国涂料发展历程
- 图表33: 中国涂料市场主体类型
- 图表34: 中国涂料企业入场方式
- 图表35: 涂料产品研发方向说明
- 图表36: 定制化涂料产品研发模式
- 图表37: 中国涂料企业采购业务模式
- 图表38: 中国涂料企业生产业务模式
- 图表39: 中国涂料企业经销模式
- 图表40: 2017-2024年中国规模以上涂料企业数量及亏损企业数量（单位：家）
- 图表41: 2013-2024年中国涂料行业产量及变动情况（单位：万吨，%）
- 图表42: 2021-2024年中国涂料行业区域占比及增速（单位：%）
- 图表43: 中国涂料进出口适用海关HS编码说明
- 图表44: 2018-2024年中国涂料进出口贸易规模（单位：亿元）
- 图表45: 2018-2024年中国涂料进出口贸易数量（单位：万吨）
- 图表46: 2018-2024年中国涂料进出口贸易单价情况（单位：元/千克）
- 图表47: 2018-2024年中国涂料进口贸易规模情况（单位：亿元，%）
- 图表48: 2018-2024年中国涂料进口价格情况（单位：元/千克）

- 图表49: 2024年中国涂料进口产品结构(按进口额)(单位: %)
- 图表50: 2018-2024年中国涂料进口贸易规模(单位: 万元)
- 图表51: 2018-2024年中国涂料进口贸易数量(单位: 吨)
- 图表52: 2018-2024年中国涂料进口贸易单价情况(单位: 元/千克)
- 图表53: 2018-2024年中国涂料出口贸易规模情况(单位: 亿元, %)
- 图表54: 2018-2024年中国涂料出口价格情况(单位: 元/千克)
- 图表55: 2024年中国涂料出口产品结构(按出口额)(单位: %)
- 图表56: 2018-2024年中国涂料出口贸易规模(单位: 万元)
- 图表57: 2018-2024年中国涂料出口贸易数量(单位: 吨)
- 图表58: 2018-2024年中国涂料出口贸易单价情况(单位: 元/千克)
- 图表59: 中国涂料进出口影响因素与趋势
- 图表60: 2017-2024年中国涂料规模以上企业销售量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表61: 2022-2024年中国涂料表观消费量情况(单位: 万吨)
- 图表62: 2018-2024年中国涂料、油墨、颜料及类似产品PPI情况(上年同月=100)
- 图表63: 2014-2024年中国涂料规上企业主营业务收入(单位: 亿元, %)
- 图表64: 2014-2024年中国涂料规上企业利润总额(单位: 亿元, %)
- 图表65: 2019-2024年中国涂料行业市场规模情况(单位: 亿元, %)
- 图表66: 中国涂料行业市场特征
- 图表67: 中国涂料行业发展痛点分析
- 图表68: 建筑涂料技术路线流程图
- 图表69: 中国涂料行业技术标准情况(单位: g/L, 小时, Mpa)
- 图表70: 制备水性环氧树脂的自乳化法分类
- 图表71: 丙烯酸树脂简易合成流程
- 图表72: HC-1300TF 的综合特性
- 图表73: HC-1300TF 的涂膜性能
- 图表74: 常用固化体系的固化促进剂及固化温度范围
- 图表75: 涂料行业资金来源
- 图表76: 2016-2024年中国涂料行业投融资事件汇总
- 图表77: 2016-2024年中国涂料行业投融资轮次情况-按事件数量(单位: %)
- 图表78: 2016-2024年中国涂料行业投融资区域分布-按事件数量(单位: 起)
- 图表79: 中国涂料兼并重组概述
- 图表80: 截至2024年国内涂料企业投资兼并与重组整合事件汇总
- 图表81: 中国涂料市场代表企业竞争力分析(单位: 亿元)
- 图表82: 2024年中国涂料行业市场份额(单位: %)
- 图表83: 2024年中国涂料行业市场集中度(单位: %)
- 图表84: 中国涂料波特五力模型分析
- 图表85: 涂料跨国企业在华布局策略
- 图表86: 全球涂料参与者在华业务发展情况
- 图表87: 2024中国涂料企业100强排行榜中外企业对比(单位: 家, 亿元, %)
- 图表88: 2024年中国涂料外资企业与本土企业销售收入比例(单位: %)
- 图表89: 涂料生产原料及工艺设备供应现状
- 图表90: 主要成膜物质组成
- 图表91: 次要成膜物质组成
- 图表92: 辅助成膜物质组成
- 图表93: 稀料组成
- 图表94: 涂料生产工艺流程及工艺设备
- 图表95: 2024年中国涂料行业成本结构分析(单位: %)
- 图表96: 涂料产品配方设计原则
- 图表97: 醇酸树脂分类
- 图表98: 2011-2024年醇酸树脂产量及其增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表99: 2020-2024年环保型醇酸树脂产销量及产销率变化情况(单位: 吨, %)
- 图表100: 醇酸树脂涂料主要种类
- 图表101: 醇酸树脂涂料应用情况
- 图表102: 醇酸树脂涂料前景预测
- 图表103: 环氧树脂分类
- 图表104: 环氧树脂按形态分类
- 图表105: 2011-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表106: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表107: 2018-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况(单位: 万吨)

图表108: 环氧树脂涂料主要种类
图表109: 环氧树脂涂料应用领域分析
图表110: 丙烯酸树脂分类
图表111: 2018-2024年中国丙烯酸产量(单位: 万吨)
图表112: 丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类
图表113: 丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类
图表114: 丙烯酸树脂涂料前景预测
图表115: 聚氨酯与传统材料性能比较
图表116: 2013-2024年中国聚氨酯产量变动情况(单位: 万吨, %)
图表117: 2015-2024年中国聚氨酯市场消费量(单位: 万吨, %)
图表118: 聚氨酯涂料产品分类
图表119: 聚氨酯涂料产品特性
图表120: 聚氨酯涂料前景分析
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!