

## 2025-2030年中国涂料树脂行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：涂料树脂行业综述及数据来源说明

## 1.1 涂料树脂行业界定

- 1.1.1 涂料树脂的界定
- 1.1.2 涂料树脂的分类
  - 1、按主要成膜物质分类
  - 2、按涂料用分散介质分类
- 1.1.3 涂料树脂所处行业
- 1.1.4 涂料树脂行业监管
  - 1、监管体系
  - 2、主管部门
  - 3、自律组织
- 1.1.5 涂料树脂标准化建设
  - 1、标准建设进程
  - 2、国家标准汇总
  - 3、行业标准汇总

## 1.2 涂料树脂产业画像

- 1.2.1 涂料树脂产业链结构梳理
- 1.2.2 涂料树脂产业链生态全景图谱
- 1.2.3 涂料树脂产业链区域热力图

## 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：全球及中国涂料树脂行业发展现状

## 2.1 全球及中国涂料树脂发展历程

- 2.1.1 全球涂料树脂发展历程
- 2.1.2 中国涂料树脂发展历程

## 2.2 全球涂料树脂行业发展现状

- 2.2.1 全球涂料树脂细分行业发展现状
  - 1、全球环氧树脂行业发展现状
    - (1) 全球环氧树脂市场供给分析
    - (2) 全球环氧树脂市场需求分析
  - 2、全球丙烯酸树脂行业发展现状
    - (1) 全球丙烯酸树脂市场供给分析
    - (2) 全球丙烯酸树脂市场需求分析
  - 3、全球聚氨酯树脂行业发展现状
    - (1) 全球聚氨酯行业供给现状
    - (2) 全球聚氨酯行业需求现状

- 2.2.2 全球涂料树脂市场规模体量
- 2.2.3 全球涂料树脂市场竞争格局

## 2.3 中国涂料树脂市场主体分析

- 2.3.1 涂料树脂市场主体类型
- 2.3.2 涂料树脂企业进场方式

## 2.4 中国涂料树脂企业业务模式

- 2.4.1 研发业务模式
- 2.4.2 采购业务模式
- 2.4.3 生产业务模式
- 2.4.4 销售业务模式
  - 1、企业销售业务模式

- 2、境外代销的可行性
- 2.5 中国涂料树脂市场供给/生产**
  - 2.5.1 涂料树脂生产企业
  - 2.5.2 涂料树脂生产情况
- 2.6 中国涂料树脂对外贸易状况**
  - 2.6.1 涂料树脂进出口适用海关HS编码
  - 2.6.2 涂料树脂进出口贸易总体情况
    - 1、涂料树脂进出口贸易规模情况
    - 2、涂料树脂进出口贸易数量情况
  - 2.6.3 中国涂料树脂进口贸易状况
    - 1、涂料树脂进口贸易规模
    - 2、涂料树脂进口价格水平
    - 3、涂料树脂进口产品结构
      - (1) 分产品进口规模
      - (2) 分产品进口数量
      - (3) 分产品进口单价
  - 2.6.4 中国涂料树脂出口贸易状况
    - 1、涂料树脂出口贸易规模
    - 2、涂料树脂出口价格水平
    - 3、涂料树脂出口产品结构
      - (1) 分产品出口规模
      - (2) 分产品出口数量
      - (3) 分产品出口单价
  - 2.6.5 中国涂料树脂进出口贸易影响因素及发展趋势
    - 1、中国涂料树脂行业进出口贸易影响因素分析
    - 2、中国涂料树脂行业进出口发展趋势分析
- 2.7 中国涂料树脂市场需求/销售**
  - 2.7.1 涂料树脂市场需求现状
  - 2.7.2 涂料树脂市场行情走势
- 2.8 中国涂料树脂市场规模体量**
- 2.9 中国涂料树脂发展痛点分析**
- 第3章：中国涂料树脂竞争格局及发展态势**
  - 3.1 涂料树脂市场竞争格局**
  - 3.2 涂料树脂行业竞争程度**
    - 3.2.1 涂料树脂市场集中度
    - 3.2.2 涂料树脂波特五力模型分析
  - 3.3 中国涂料树脂竞争者入场及布局态势**
    - 3.3.1 涂料树脂竞争者入场进程
    - 3.3.2 涂料树脂竞争者区域热力图
    - 3.3.3 涂料树脂竞争者梯队
  - 3.4 涂料树脂跨国企业在华布局**
    - 3.4.1 涂料树脂跨国企业在华布局现状
    - 3.4.2 涂料树脂跨国企业在华竞争力
    - 3.4.3 涂料树脂跨国企业在华布局策略
- 第4章：涂料树脂生产原料及设备供应现状**
  - 4.1 涂料树脂生产工艺概述**
    - 4.1.1 涂料树脂的生产工艺概述
    - 4.1.2 涂料树脂生产工艺流程
    - 4.1.3 涂料树脂生产工艺设备
    - 4.1.4 涂料树脂生产原料种类
  - 4.2 涂料树脂成本结构分析**
  - 4.3 涂料树脂关键原材料**
    - 4.4.1 原材料市场概况
    - 4.4.2 甲醇
      - 1、甲醇产量
      - 2、甲醇价格
    - 4.4.3 乙烯
      - 1、乙烯产量
      - 2、乙烯价格

- 4.4.4 纯苯
  - 1、纯苯产能
  - 2、纯苯产量
  - 3、纯苯价格
- 4.4.5 MDI
  - 1、MDI产能
  - 2、MDI价格
- 4.4.6 TDI
  - 1、TDI产量
  - 2、TDI价格
- 4.4 生产原料对涂料树脂行业发展的影响总结
- 4.5 涂料树脂检测检验/性能测试
  - 4.5.1 涂料树脂检测检验概述
  - 4.5.2 涂料树脂检验标准
- 第5章：中国涂料树脂细分市场分析
  - 5.1 涂料树脂行业细分市场现状
    - 5.1.1 涂料树脂细分产品汇总对比
    - 5.1.2 涂料树脂细分市场结构分析
  - 5.2 涂料树脂细分市场：醇酸树脂
    - 5.2.1 醇酸树脂概述
    - 5.2.2 醇酸树脂市场概况
      - 1、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
      - 2、醇酸树脂涂料产品介绍
      - 3、醇酸树脂涂料应用情况
    - 5.2.3 醇酸树脂企业竞争
    - 5.2.4 醇酸树脂发展趋势
  - 5.3 涂料树脂细分市场：环氧树脂
    - 5.3.1 环氧树脂概述
    - 5.3.2 环氧树脂市场概况
      - 1、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
      - 2、环氧树脂涂料产品介绍
      - 3、环氧树脂涂料应用情况
    - 5.3.3 环氧树脂企业竞争
    - 5.3.4 环氧树脂发展趋势
  - 5.4 涂料树脂细分市场：丙烯酸树脂
    - 5.4.1 丙烯酸树脂概述
    - 5.4.2 丙烯酸树脂市场概况
      - 1、丙烯酸树脂市场供应情况
      - 2、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
      - 3、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
    - 5.4.3 丙烯酸树脂企业竞争
    - 5.4.4 丙烯酸树脂发展趋势
  - 5.5 涂料树脂细分市场：酚醛树脂
    - 5.5.1 酚醛树脂概述
    - 5.5.2 酚醛树脂市场概况
      - 1、酚醛树脂市场供求情况
        - (1) 酚醛树脂市场供应情况
        - (2) 酚醛树脂市场需求情况
      - 2、酚醛树脂涂料产品介绍

- 3、酚醛树脂涂料应用情况
- 5.5.3 酚醛树脂企业竞争
- 5.5.4 酚醛树脂发展趋势
  - 1、酚醛塑料
  - 2、绝缘材料领域
  - 3、复合材料领域
- 5.6 涂料树脂细分市场：聚氨酯树脂**
  - 5.6.1 聚氨酯树脂概述
  - 5.6.2 聚氨酯树脂市场概况
    - 1、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
    - 2、氨酯涂料产品介绍
    - 3、聚氨酯涂料应用情况
  - 5.6.3 聚氨酯树脂企业竞争
  - 5.6.4 聚氨酯树脂发展趋势
- 5.7 涂料树脂细分市场：有机硅树脂**
  - 5.7.1 有机硅树脂概述
  - 5.7.2 有机硅树脂市场概况
    - 1、有机硅树脂市场供求情况
      - (1) 有机硅树脂市场供应情况
      - (2) 有机硅树脂市场需求情况
    - 2、有机硅树脂涂料产品介绍
      - (1) 按涂料组分
      - (2) 按涂料用途
    - 3、有机硅树脂涂料应用情况
  - 5.7.3 有机硅树脂企业竞争
  - 5.7.4 有机硅树脂发展趋势
- 5.8 涂料树脂细分市场：氟树脂**
  - 5.8.1 氟树脂概述
  - 5.8.2 氟树脂市场概况
    - 1、氟树脂市场供应情况
    - 2、氟树脂涂料产品介绍
      - (1) 有机氟树脂
      - (2) 有机氟改性树脂
      - (3) 含氟丙烯酸酯涂料
    - 3、氟树脂涂料应用情况
      - (1) 氟碳涂料在化工领域的应用
      - (2) 氟碳涂料在建筑领域的应用
  - 5.8.3 氟树脂企业竞争
  - 5.8.4 氟树脂发展趋势
    - 1、氟树脂涂料发展趋势
    - 2、氟树脂涂料前景分析
- 5.9 涂料树脂细分市场：其他**
  - 5.9.1 氨基树脂
    - 1、氨基树脂概述
    - 2、氨基树脂在涂料中的应用
  - 5.9.2 乙烯基树脂
    - 1、乙烯基树脂概述
    - 2、乙烯基树脂在涂料中的应用
  - 5.9.3 聚酯树脂（PBT）
    - 1、聚酯树脂概述
    - 2、聚酯树脂在涂料中的应用
  - 5.9.4 氯化橡胶树脂
    - 1、氯化橡胶树脂概述
    - 2、氯化橡胶树脂在涂料中的应用
  - 5.9.5 硝基树脂
    - 1、硝基树脂概述
    - 2、硝基树脂在涂料中的应用

**第6章：中国涂料树脂细分应用市场分析****6.1 中国涂料行业发展现状**

- 6.1.1 中国涂料市场规模体量
- 6.1.2 中国涂料销量规模变化
- 6.1.3 中国涂料细分产品概况
- 6.1.4 中国涂料细分产品结构

**6.2 涂料树脂细分应用：溶剂型涂料**

- 6.2.1 溶剂型涂料概述
- 6.2.2 溶剂型涂料发展现状及趋势
  - 1、溶剂型涂料市场概况
  - 2、溶剂型涂料企业竞争
  - 3、溶剂型涂料发展趋势

- 6.2.3 溶剂型涂料树脂需求分析

**6.3 涂料树脂细分应用：水性涂料**

- 6.3.1 水性涂料概述
- 6.3.2 水性涂料发展现状及趋势
  - 1、水性涂料市场概况
  - 2、水性涂料企业竞争
  - 3、水性涂料发展趋势

- 6.3.3 水性涂料树脂需求分析

**6.4 涂料树脂细分应用：粉末涂料**

- 6.4.1 粉末涂料概述
- 6.4.2 粉末涂料发展现状及趋势
  - 1、粉末涂料市场概况
    - (1) 应用情况
    - (2) 价格
    - (3) 市场规模
  - 2、粉末涂料企业竞争
  - 3、粉末涂料发展趋势

- (1) 市场规模预测
- (2) 发展趋势预判

- 6.4.3 粉末涂料树脂需求分析

**6.5 涂料树脂细分应用市场战略地位分析****第7章：全球及中国涂料树脂企业案例解析****7.1 全球及中国涂料树脂企业梳理与对比****7.2 全球涂料树脂企业案例分析****7.2.1 美国陶氏DOW**

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
  - (1) 经营情况
  - (2) 业务架构
- 3、涂料树脂业务布局
- 4、涂料树脂在华布局

**7.2.2 德国湛新Allnex**

- 1、企业基本信息
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业发展历程
- 2、企业经营情况
- 3、涂料树脂业务布局
- 4、涂料树脂在华布局

**7.2.3 德国科思创Covestro AG**

- 1、企业基本信息
  - (1) 经营情况
  - (2) 业务架构
- 3、涂料树脂业务布局
- 4、涂料树脂在华布局

**7.2.4 韩国国都化工Kukdo**

- 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、涂料树脂业务布局
- 4、涂料树脂在华布局
- 7.2.5 法国阿科玛Arkema
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、涂料树脂业务布局
  - 4、涂料树脂在华布局
- 7.3 中国涂料树脂企业案例分析**
  - 7.3.1 江苏三木集团有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 基本信息
      - (2) 经营范围及主营业务
      - (3) 投融资及资金布局方向
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、涂料树脂专利技术
      - (1) 企业研发布局
      - (2) 企业专利申请情况
    - 5、涂料树脂品类布局
      - (1) 涂料树脂产品及产能
      - (2) 涂料树脂产线及生产基地分布
      - (3) 涂料树脂销售模式
    - 6、涂料树脂解决方案
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.2 巴德富集团有限公司
    - 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、涂料树脂专利技术
      - (1) 企业研发布局
      - (2) 企业专利申请情况
    - 5、涂料树脂品类布局
      - (1) 涂料树脂产品类型/型号/品牌
      - (2) 涂料树脂产线及生产基地分布
    - 6、涂料树脂合作客户
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.3 长兴材料工业股份有限公司
    - 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、涂料树脂专利技术
      - (1) 企业研发布局
      - (2) 企业研发领域
      - (3) 企业专利申请情况
    - 4、涂料树脂品类布局
      - (1) 涂料树脂产品类型/型号/品牌
      - (2) 涂料树脂产线及生产基地分布
      - (3) 涂料树脂销售网络分布
    - 5、涂料树脂解决方案
    - 6、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.4 长春人造树脂厂股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营范围及主营业务
  - 3、涂料树脂专利技术
    - (1) 企业研发布局
    - (2) 企业研发成果获得
    - (3) 企业专利申请情况
  - 4、涂料树脂品类布局
  - 5、涂料树脂应用领域
  - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 万华化学集团股份有限公司
- 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
    - (1) 经营能力
    - (2) 业务架构
  - 3、企业资质能力
  - 4、涂料树脂专利技术
    - (1) 企业研发投入情况
    - (2) 企业研发人员情况
    - (3) 企业研发架构及最新研发情况
    - (4) 企业专利申请情况
  - 5、涂料树脂品类布局
    - (1) 涂料树脂业务布局
    - (2) 涂料树脂产品类型/型号/品牌
    - (3) 企业生产及销售全球布局
  - 6、涂料树脂解决方案
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 南亚塑胶工业股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、涂料树脂专利技术
  - 4、涂料树脂品类布局
    - (1) 产品布局
    - (2) 销售布局
  - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 上海保立佳化工股份有限公司
- 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
    - (1) 经营能力
    - (2) 业务架构
  - 3、企业资质能力
  - 4、涂料树脂专利技术
    - (1) 企业研发投入情况
    - (2) 企业研发人员情况
    - (3) 企业研发架构
    - (4) 企业在研项目情况
    - (5) 企业技术布局重点
    - (6) 企业专利申请情况
  - 5、涂料树脂品类布局
    - (1) 企业采购模式及主要供应商
    - (2) 涂料树脂产品类型/型号/品牌
    - (3) 涂料树脂产线及生产基地分布
    - (4) 涂料树脂产量
    - (5) 涂料树脂销售模式

- (6) 涂料树脂销售情况
- 6、涂料树脂应用方案及客户情况
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 上海元邦集团有限公司
  - 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、涂料树脂专利技术
  - 5、涂料树脂品类布局
    - (1) 涂料树脂产品类型/型号/品牌
    - (2) 涂料树脂产线及生产基地及产能分布
  - 6、涂料树脂应用案例
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 广东迪爱生彤德树脂有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、涂料树脂专利技术
    - (1) 研发布局
    - (2) 专利情况
  - 5、涂料树脂品类布局
    - (1) 涂料树脂产品类型/型号/品牌
    - (2) 涂料树脂产线及生产基地分布
    - (3) 涂料树脂产品技术服务
    - (4) 销售区域分布
  - 6、涂料树脂应用场景
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 上海华谊集团股份有限公司
  - 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
    - (1) 经营能力
    - (2) 业务架构
  - 3、涂料树脂专利技术
    - (1) 企业研发投入情况
    - (2) 企业研发人员情况
    - (3) 企业研发布局
    - (4) 企业技术专利动态
  - 4、涂料树脂品类布局
  - 5、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第8章：中国涂料树脂行业政策环境洞察&发展潜力

### 8.1 涂料树脂行业政策环境洞悉

#### 8.1.1 国家层面发展政策、规划汇总及解读

#### 8.1.2 国家重点规划/政策的影响分析

##### 1、国家“十四五”规划对涂料树脂行业发展的影响

##### 2、《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》对涂料树脂行业

发展的影响

#### 8.2 涂料树脂行业PEST分析图

#### 8.3 涂料树脂行业SWOT分析

#### 8.4 涂料树脂行业发展潜力评估

## 第9章：中国涂料树脂行业市场前景及发展趋势洞悉

- 9.1 涂料树脂行业发展前景预测
- 9.2 涂料树脂行业发展趋势洞悉
  - 9.2.1 涂料用树脂生产企业践行低碳经济
  - 9.2.2 自主创新和知识产权得到广泛重视
  - 9.2.3 “多元化”成就涂料用树脂企业
  - 9.2.4 “环保”仍是涂料用树脂研究热点
  - 9.2.5 “搬迁”成短期内树脂企业的必然
- 第10章：中国涂料树脂行业投资战略规划策略及建议
  - 10.1 涂料树脂行业进入壁垒与退出壁垒
    - 10.1.1 进入壁垒
      - 1、技术壁垒
      - 2、人才壁垒
      - 3、市场开发壁垒
    - 10.1.2 退出壁垒
  - 10.2 涂料树脂行业投资风险预警
    - 10.2.1 风险预警
      - 1、政策风险
      - 2、技术风险
      - 3、行业供求风险
      - 4、宏观经济风险
      - 5、关联产业风险
      - 6、产品结构风险
      - 7、生产规模风险
    - 10.2.2 风险应对
  - 10.3 涂料树脂行业投资机会分析
    - 10.3.1 水性化树脂投资机会
    - 10.3.2 粉末涂料树脂投资机会
    - 10.3.3 高固体份涂料投资机会
    - 10.3.4 辐射固化涂料用树脂投资机会
    - 10.3.5 高性能、功能化涂料用树脂投资机会
  - 10.4 涂料树脂行业投资价值评估
  - 10.5 涂料树脂行业投资策略建议
  - 10.6 涂料树脂行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：涂料的基本组成
- 图表2：涂料树脂按成膜物质分类
- 图表3：涂料用树脂分类（按涂料用分散介质分类）
- 图表4：本报告研究领域所处行业
- 图表5：中国涂料树脂行业监管体系构成
- 图表6：中国涂料树脂行业主管部门及职责
- 图表7：我国涂料树脂行业管理体制
- 图表8：截至2024年涂料树脂标准化建设进程（单位：项，%）
- 图表9：截至2024年涂料树脂行业国家标准部分汇总
- 图表10：涂料树脂中国标准汇总
- 图表11：涂料树脂产业链结构梳理
- 图表12：涂料树脂产业链生态全景图谱
- 图表13：涂料树脂产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：全球涂料树脂发展历程
- 图表18：中国涂料树脂发展历程
- 图表19：截至2024年全球主要环氧树脂企业产能分布（单位：万吨/年）
- 图表20：2024年全球环氧树脂应用领域分布（单位：%）

- 图表21: 2017-2024年全球丙烯酸产量及增速 (单位: 万吨/年, %)
- 图表22: 2017-2024年全球丙烯酸行业需求及结构情况 (单位: 万吨, %)
- 图表23: 2020-2024年全球聚氨酯行业TDI原材料产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表24: 2020-2024年全球聚氨酯行业MDI原材料产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表25: 2018-2024年全球聚氨酯弹性体产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表26: 2017-2024年全球聚氨酯销量 (单位: 百万吨, %)
- 图表27: 2017-2024年全球涂料树脂行业市场规模及增长情况 (单位: 亿美元)
- 图表28: 2024年全球涂料树脂市场竞争格局
- 图表29: 中国涂料树脂市场主体类型
- 图表30: 中国涂料树脂行业企业入场方式
- 图表31: 代表企业研发业务模式
- 图表32: 中国涂料树脂企业采购业务模式
- 图表33: 中国涂料树脂企业生产业务模式
- 图表34: 中国涂料树脂企业销售业务模式
- 图表35: 涂料树脂境外直销与代理销售对比分析
- 图表36: 2001-2024年中国涂料树脂行业生产型企业数量 (单位: 家)
- 图表37: 2015-2024年中国合成树脂产量 (单位: 万吨)
- 图表38: 涂料树脂进出口适用海关HS编码
- 图表39: 2019-2024年中国涂料树脂进出口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表40: 2019-2024年中国涂料树脂进出口贸易数量 (单位: 万吨)
- 图表41: 2019-2024年中国涂料树脂进口贸易规模情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表42: 2019-2024年中国涂料树脂进口价格情况 (单位: 美元/千克)
- 图表43: 2024年中国涂料树脂进口产品结构 (按金额, 单位: %)
- 图表44: 2024年中国涂料树脂进口贸易数量 (按数量, 单位: %)
- 图表45: 2019-2024年中国涂料树脂进口贸易单价情况 (单位: 美元/千克)
- 图表46: 2019-2024年中国涂料树脂出口贸易规模情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表47: 2019-2024年中国涂料树脂出口价格情况 (单位: 美元/千克)
- 图表48: 2024年中国涂料树脂出口产品结构 (按金额, 单位: %)
- 图表49: 2019-2024年中国涂料树脂出口贸易数量 (单位: %)
- 图表50: 2019-2024年中国涂料树脂出口贸易单价情况 (单位: 美元/千克)
- 图表51: 中国涂料树脂行业进出口贸易影响因素分析
- 图表52: 中国涂料树脂行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表53: 2014-2024年中国涂料行业产量及变动情况 (单位: 万吨)
- 图表54: 2022-2024年中国涂料树脂市场价趋势 (单位: 元/吨)
- 图表55: 2020-2024年中国涂料树脂行业市场规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 中国涂料树脂行业发展痛点分析
- 图表57: 中国涂料树脂企业前20强榜单 (单位: 百万人民币, %)
- 图表58: 2020-2024年中国涂料树脂市场集中度 (单位: %)
- 图表59: 中国涂料树脂行业波特五力模型分析
- 图表60: 中国涂料树脂竞争者入场进程
- 图表61: 中国涂料树脂竞争者区域分布热力图
- 图表62: 中国涂料树脂行业竞争者梯队
- 图表63: 涂料树脂跨国企业在华布局历程及现状
- 图表64: 中国涂料树脂TOP20企业中外市场份额对比 (单位: %)
- 图表65: 涂料树脂跨国企业在华布局策略
- 图表66: 涂料树脂的生产工艺汇总
- 图表67: 涂料树脂生产工艺流程
- 图表68: 涂料树脂生产工艺设备
- 图表69: 涂料树脂生产原料种类
- 图表70: 2020-2024年涂料树脂成本结构
- 图表71: 2019-2024年中国甲醇产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表72: 2019-2024年中国甲醇 (优等品) 价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表73: 2019-2024年中国乙烯总产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表74: 2019-2024年中国乙烯原料进价情况 (单位: 元/吨)
- 图表75: 纯苯分子式
- 图表76: 2019-2024年中国纯苯产能情况 (单位: 万吨, %)
- 图表77: 2019-2024年中国纯苯产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 2019-2024年中国纯苯 (石油苯, 工业级) 价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表79: 2017-2024年中国MDI产能及同比增速 (单位: 万吨/年, %)

- 图表80: 中国主要MDI供应商新增产能 (单位: 万吨/年)
- 图表81: 2019-2024年中国聚合MDI价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表82: 2017-2024年中国TDI产能统计 (单位: 万吨/年)
- 图表83: 2019-2024年中国TDI价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表84: 聚氨酯行业上游原材料供应的影响总结
- 图表85: 涂料树脂中适合树脂检测的产品
- 图表86: 涂料树脂检验标准汇总
- 图表87: 涂料树脂细分产品汇总对比
- 图表88: 涂料树脂细分市场结构分析 (单位: %)
- 图表89: 醇酸树脂分类
- 图表90: 2012-2024年醇酸树脂产量及其增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表91: 2020-2024年醇酸树脂代表企业——卓越新能环保型醇酸树脂产销量及产销率变化情况 (单位: 吨, %)
- 图表92: 醇酸树脂涂料主要种类
- 图表93: 醇酸树脂涂料应用情况
- 图表94: 醇酸树脂企业竞争
- 图表95: 醇酸树脂涂料前景预测
- 图表96: 环氧树脂分类
- 图表97: 环氧树脂按形态分类
- 图表98: 2012-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 2019-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表100: 环氧树脂涂料主要种类
- 图表101: 环氧树脂涂料应用领域分析
- 图表102: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表103: 丙烯酸树脂分类
- 图表104: 2019-2024年中国丙烯酸产量 (单位: 万吨)
- 图表105: 丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类
- 图表106: 丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类
- 图表107: 截至2024年丙烯酸主要厂商产能汇总 (单位: 万吨, %)
- 图表108: 丙烯酸树脂涂料前景预测
- 图表109: 两类酚醛树脂分子结构及其性能对比
- 图表110: 2016-2024年中国酚醛树脂产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表111: 2016-2024年中国酚醛树脂需求量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表112: 几种常用的酚醛树脂涂料应用情况
- 图表113: 酚醛树脂涂料应用情况
- 图表114: 2024年国内主要酚醛树脂生产企业及产能规模 (单位: 万吨)
- 图表115: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表116: 2014-2024年中国聚氨酯产量变动情况 (单位: 万吨, %)
- 图表117: 2016-2024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: 中国聚氨酯行业竞争者区域分布热力图
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!