

2024-2029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
- 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

7.2.4 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2023年涂料树脂标准化建设进程（单位：项，%）
- 图表9：截至2023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2022年底全球主要环氧树脂企业产能分布（单位：万吨/年）
- 图表20：2022年全球环氧树脂应用领域分布（单位：%）

- 图表21: 2015-2022年全球丙烯酸产量及增速(单位:万吨/年,%)
- 图表22: 2015-2022年全球丙烯酸行业需求及结构情况(单位:万吨,%)
- 图表23: 2018-2022年全球聚氨酯行业TDI原材料产能情况(单位:万吨/年)
- 图表24: 2018-2022年全球聚氨酯行业MDI原材料产能情况(单位:万吨/年)
- 图表25: 2016-2022年全球聚氨酯弹性体产量情况(单位:万吨,%)
- 图表26: 2015-2022年全球聚氨酯销量(单位:百万吨,%)
- 图表27: 2015-2022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: 2022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: 2000-2023年中国涂料树脂行业生产型企业数量(单位:家)
- 图表37: 2013-2022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: 2018-2023年中国涂料树脂进出口贸易规模(单位:亿美元)
- 图表40: 2018-2023年中国涂料树脂进出口贸易数量(单位:万吨)
- 图表41: 2018-2023年中国涂料树脂进口贸易规模情况(单位:亿美元,%)
- 图表42: 2018-2023年中国涂料树脂进口价格情况(单位:美元/千克)
- 图表43: 2022年中国涂料树脂进口产品结构(按金额,单位:%)
- 图表44: 2022年中国涂料树脂进口贸易数量(按数量,单位:%)
- 图表45: 2018-2023年中国涂料树脂进口贸易单价情况(单位:美元/千克)
- 图表46: 2018-2023年中国涂料树脂出口贸易规模情况(单位:亿美元,%)
- 图表47: 2018-2023年中国涂料树脂出口价格情况(单位:美元/千克)
- 图表48: 2022年中国涂料树脂出口产品结构(按金额,单位:%)
- 图表49: 2018-2023年中国涂料树脂出口贸易数量(单位:%)
- 图表50: 2018-2023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: 2013-2023年中国涂料行业产量及变动情况(单位:万吨)
- 图表54: 2022-2023年中国涂料树脂市场价趋势(单位:元/吨)
- 图表55: 2018-2022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: 2020-2022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: 2020-2022年涂料树脂成本结构
- 图表71: 2018-2023年中国甲醇产量情况(单位:万吨,%)
- 图表72: 2018-2023年中国甲醇(优等品)价格情况(单位:元/吨)
- 图表73: 2018-2023年中国乙烯总产量情况(单位:万吨,%)
- 图表74: 2018-2023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: 2017-2022年中国纯苯产能情况(单位:万吨,%)
- 图表77: 2017-2022年中国纯苯产量情况(单位:万吨,%)
- 图表78: 2018-2023年中国纯苯(石油苯,工业级)价格情况(单位:元/吨)
- 图表79: 2015-2022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: 2018-2023年中国聚合MDI价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表82: 2015-2022年中国TDI产能统计 (单位: 万吨/年)
- 图表83: 2018-2023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: 2010-2022年醇酸树脂产量及其增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表91: 2020-2022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: 2010-2022年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 2017-2022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: 2017-2022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2023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: 2014-2022年中国酚醛树脂产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表111: 2014-2022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: 2022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: 2012-2022年中国聚氨酯产量变动情况 (单位: 万吨, %)
- 图表117: 2014-2022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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!