

## 2025-2030年中国工业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：工业涂料行业综述及数据来源说明

## 1.1 工业涂料行业界定

- 1.1.1 工业涂料的界定
- 1.1.2 工业涂料行业的特征
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工业涂料行业归属
- 1.1.4 工业涂料术语与辨析
  - 1、工业涂料专业术语
  - 2、工业涂料概念辨析

## 1.2 工业涂料行业分类

- 1.2.1 按树脂类别分
- 1.2.2 按外观分
- 1.2.3 按形态分
- 1.2.4 按应用领域分

## 1.3 本报告研究范围界定说明

## 1.4 工业涂料行业监管规范体系&amp;标准体系

- 1.4.1 工业涂料行业监管体系及机构职能
  - 1、中国工业涂料行业主管部门
  - 2、中国工业涂料行业自律组织
- 1.4.2 工业涂料行业标准体系及建设进程
  - 1、中国工业涂料标准体系框架
  - 2、中国工业涂料行业现行标准分析
    - (1) 中国工业涂料行业现行标准汇总
    - (2) 中国工业涂料行业现行标准属性分析
  - 3、中国工业涂料行业即将实施标准
  - 4、中国工业涂料行业重点标准解读

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球工业涂料行业发展现状及趋势洞察

## 2.1 全球工业涂料行业标准体系&amp;技术进展

- 2.1.1 全球工业涂料行业标准体系
  - 1、美国汽车涂料VOC污染控制政策
  - 2、欧盟汽车涂料VOC污染控制政策
- 2.1.2 全球工业涂料最新技术进展
  - 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、再生资源和废物利用的技术
  - 9、利用溶介度参数技术替代三苯类有害溶剂
  - 10、智能化技术

## 2.2 全球工业涂料行业发展历程&amp;产品演进

## 2.3 全球工业涂料行业市场发展现状及竞争格局

- 2.3.1 全球工业涂料行业销售情况
- 2.3.2 全球工业涂料行业产品结构
- 2.3.3 全球工业涂料市场竞争格局

- 1、全球顶级涂料企业排名
  - 2、全球顶级涂料企业分布
  - 3、工业涂料代表性参与者
  - 2.3.4 全球工业涂料行业区域发展
    - 1、一般工业涂料行业区域市场份额
    - 2、车用涂料行业区域市场份额
    - 3、船舶涂料行业区域市场份额
    - 4、轨道交通涂料行业区域市场份额
    - 5、航空涂料行业区域市场份额
  - 2.3.5 重点区域一：北美工业涂料市场分析
    - 1、北美工业涂料行业需求概况
    - 2、北美工业涂料行业竞争情况
  - 2.3.6 重点区域二：欧洲工业涂料市场分析
    - 1、欧洲工业涂料行业需求概况
    - 2、欧洲工业涂料行业竞争情况
  - 2.4 全球工业涂料行业市场规模体量及前景预判
    - 2.4.1 全球工业涂料行业市场规模体量
    - 2.4.2 全球工业涂料行业市场前景预测
    - 2.4.3 全球工业涂料行业发展趋势洞悉
      - 1、趋势一：向水性化发展
      - 2、趋势二：向功能化发展
- 第3章：中国工业涂料行业发展现状及市场痛点**
- 3.1 中国工业涂料行业发展历程
  - 3.2 中国工业涂料行业技术进展
    - 3.2.1 工业涂料行业技术标准情况
    - 3.2.2 工业涂料行业最新技术情况
      - 1、水性工业涂料技术
        - (1) 水性环氧工业涂料
        - (2) 水性羟基丙烯酸工业涂料
        - (3) 水性醇酸树脂工业涂料
      - 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
    - 3.2.3 工业涂料行业技术专利情况
      - 1、中国工业涂料行业专利申请
      - 2、中国工业涂料行业热门申请人
      - 3、中国工业涂料行业热门技术
  - 3.3 中国工业涂料行业对外贸易状况
    - 3.3.1 海关总署——工业涂料归类
    - 3.3.2 中国涂料进出口贸易概况
      - 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
    - 3.3.3 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
    - 3.3.4 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
    - 3.3.5 中国涂料进出口贸易影响因素及发展趋势

- 3.4 中国工业涂料行业市场主体
    - 3.4.1 工业涂料行业市场主体类型
    - 3.4.2 工业涂料行业企业入场方式
    - 3.4.3 工业涂料行业市场主体数量与特征
      - 1、中国工业涂料产业历年新增企业数量
      - 2、中国工业涂料行业注册企业经营状态
      - 3、中国工业涂料行业注册资本分布
  - 3.5 中国工业涂料行业招投标市场解读
    - 3.5.1 中国工业涂料行业招投标信息汇总
    - 3.5.2 中国工业涂料行业招投标信息解读
      - 1、中国工业涂料行业招投标数量及金额分析
      - 2、中国工业涂料行业招投标区域分析
      - 3、中国工业涂料行业招投标行业分析
  - 3.6 中国工业涂料行业产销状况
    - 3.6.1 中国工业涂料产量规模
    - 3.6.2 中国工业涂料销量规模
  - 3.7 中国工业涂料行业市场规模体量
  - 3.8 中国工业涂料行业市场竞争格局分析
    - 3.8.1 中国工业涂料行业企业竞争格局分析
    - 3.8.2 中国工业涂料行业市场集中度分析
  - 3.9 中国工业涂料行业市场发展痛点
- 第4章：中国工业涂料产业链全景梳理及配套产业发展分析**
- 4.1 中国工业涂料产业链结构梳理
  - 4.2 中国工业涂料产业链生态图谱
  - 4.3 中国工业涂料产业链区域热力图
  - 4.4 中国工业涂料行业成本结构分析
  - 4.5 中国工业涂料行业树脂市场分析
    - 4.5.1 工业涂料树脂市场概述
    - 4.5.2 醇酸树脂市场分析
      - 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
    - 4.5.3 环氧树脂市场分析
      - 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
    - 4.5.4 丙烯酸树脂市场分析
      - 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
    - 4.5.5 酚醛树脂市场分析
      - 1、酚醛树脂简介
      - 2、酚醛树脂市场供求分析

- 3、酚醛树脂涂料产品介绍
  - 4、酚醛树脂涂料应用情况
  - 5、酚醛树脂涂料前景预测
    - (1) 酚醛塑料
    - (2) 绝缘材料领域
    - (3) 复合材料领域
  - 4.5.6 聚氨酯市场分析
    - 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
  - 4.6 工业涂料颜料市场分析**
    - 4.6.1 工业涂料颜料概述
    - 4.6.2 有机颜料市场分析
      - 1、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
      - 2、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
    - 4.6.3 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
    - 4.6.4 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
        - (1) 在金属闪光漆和锤纹漆中的应用
        - (2) 在木器漆中的应用
        - (3) 在电泳漆中的应用
        - (4) 在建筑涂料中的应用
  - 4.7 工业涂料环保溶剂市场分析**
    - 4.7.1 工业涂料环保溶剂概述
    - 4.7.2 工业涂料环保溶剂市场现状
    - 4.7.3 环保溶剂在行业的应用
  - 4.8 工业涂料助剂市场分析**
    - 4.8.1 工业涂料助剂概述
    - 4.8.2 工业涂料助剂市场发展现状
    - 4.8.3 工业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
  - 4.9 配套产业布局对工业涂料行业的影响总结**
- 第5章：中国工业涂料行业细分产品市场分析**
- 5.1 中国工业涂料行业细分市场概况**
  - 5.2 工业涂料细分市场：溶剂型工业涂料**
    - 5.2.1 溶剂型工业涂料产品及特性介绍
    - 5.2.2 溶剂型工业涂料应用需求分析
    - 5.2.3 溶剂型工业涂料发展现状分析
    - 5.2.4 溶剂型工业涂料竞争格局分析
    - 5.2.5 溶剂型工业涂料行业前景预测
  - 5.3 工业涂料细分市场：水性工业涂料**
    - 5.3.1 水性工业涂料产品及特性介绍
    - 5.3.2 水性工业涂料应用需求分析
    - 5.3.3 水性工业涂料发展现状分析
    - 5.3.4 水性工业涂料竞争格局分析
    - 5.3.5 水性工业涂料行业前景预测

#### 5.4 工业涂料细分市场：粉末工业涂料

##### 5.4.1 粉末工业涂料产品及特性介绍

- 1、热固型粉末涂料
- 2、热塑性粉末涂料

##### 5.4.2 粉末工业涂料应用需求分析

##### 5.4.3 粉末工业涂料发展现状分析

- 1、粉末工业涂料销量
- 2、粉末工业涂料市场规模

##### 5.4.4 粉末工业涂料竞争格局分析

- 1、区域竞争格局分析
- 2、企业竞争格局分析
- 3、市场集中度分析

##### 5.4.5 粉末工业涂料价格走势分析

##### 5.4.6 粉末工业涂料行业前景预测

- 1、粉末工业涂料市场规模预测
- 2、粉末工业涂料发展趋势预判

#### 5.5 工业涂料细分市场：高固体分工业涂料

##### 5.5.1 高固体分工业涂料产品及特性介绍

##### 5.5.2 高固体分工业涂料应用需求分析

##### 5.5.3 高固体分工业涂料发展现状分析

##### 5.5.4 高固体分工业涂料竞争格局分析

##### 5.5.5 高固体分工业涂料行业前景预测

#### 5.6 工业涂料细分市场：无溶剂工业涂料

##### 5.6.1 无溶剂工业涂料产品及特性介绍

##### 5.6.2 无溶剂工业涂料应用需求分析

##### 5.6.3 无溶剂工业涂料发展现状分析

##### 5.6.4 无溶剂工业涂料竞争格局分析

##### 5.6.5 无溶剂工业涂料行业前景预测

#### 5.7 工业涂料细分市场：辐照固化工业涂料

##### 5.7.1 辐照固化工业涂料产品及特性介绍

##### 5.7.2 辐照固化工业涂料应用需求分析

##### 5.7.3 辐照固化工业涂料发展现状分析

##### 5.7.4 辐照固化工业涂料竞争格局分析

##### 5.7.5 辐照固化工业涂料行业前景预测

#### 5.8 中国工业涂料行业细分市场战略地位分析

### 第6章：中国工业涂料行业细分应用市场分析

#### 6.1 工业涂料按应用领域划分的市场结构

#### 6.2 工业涂料细分应用：车用涂料

##### 6.2.1 汽车工业发展现状及趋势

- 1、汽车工业发展现状
  - (1) 汽车产销量
  - (2) 汽车保有量
- 2、汽车工业发展趋势
  - (1) 新能源向主力市场渗透
  - (2) 多元化产品“遍地开花”
  - (3) 传统燃油车加速电动化
  - (4) 自动驾驶付费成为产品盈利新模式

##### 6.2.2 汽车后市场发展现状及趋势

- 1、汽车后市场发展现状
  - (1) 经营模式分析
  - (2) 细分市场结构
  - (3) 汽车养护与维修市场规模
- 2、汽车后市场发展趋势

##### 6.2.3 车用涂料产品类型分析

- 1、车用涂料分类
- 2、汽车原厂漆（OEM）和汽车修补漆
  - (1) 产品特征
  - (2) 竞争格局

##### 6.2.4 车用涂料市场需求分析

- 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
- 6.2.5 车用涂料竞争格局分析
- 6.2.6 车用涂料市场前景预测
- 6.3 工业涂料细分应用：工业防护涂料**
  - 6.3.1 工业防护涂料政策标准背景
  - 6.3.2 工业防护涂料产品类型分析
  - 6.3.3 工业防护涂料市场需求分析
  - 6.3.4 工业防护涂料竞争格局分析
  - 6.3.5 工业防护涂料市场前景预测
- 6.4 工业涂料细分应用：船舶涂料**
  - 6.4.1 船舶涂料市场需求背景
    - 1、造船完工量及订单量
    - 2、船舶出口量及订单量
  - 6.4.2 船舶涂料产品类型分析
  - 6.4.3 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
  - 6.4.4 船舶涂料竞争格局分析
  - 6.4.5 船舶涂料市场前景预测
    - 1、产品发展前景
    - 2、市场需求前景
    - 3、技术发展前景
- 6.5 工业涂料细分应用：交通（铁路、公路、城轨）涂料**
  - 6.5.1 交通涂料市场需求背景
    - 1、铁路运营里程
    - 2、高铁运营里程
    - 3、公路运营里程
    - 4、城市轨道交通运营里程
  - 6.5.2 交通涂料产品类型分析
    - 1、铁路钢轨防腐涂料市场
    - 2、铁路车辆防腐涂料市场
    - 3、公路建设防腐涂料市场
    - 4、桥梁建设防腐涂料市场
  - 6.5.3 交通涂料市场需求分析
    - 1、交通涂料需求领域
    - 2、交通涂料市场规模
  - 6.5.4 交通涂料竞争格局分析
    - 1、铁路交通领域涂料典型生产企业
    - 2、公路交通领域涂料典型生产企业
    - 3、城市轨道交通领域涂料典型生产企业
  - 6.5.5 交通涂料市场前景预测
    - 1、铁路交通领域的前景
    - 2、公路交通领域的前景
    - 3、城市轨道交通领域的前景
    - 4、交通涂料整体市场需求前景

## 第7章：中国工业涂料产业区域格局及重点区域解读

- 7.1 中国涂料产量分布状况
- 7.2 中国工业涂料注册企业数量31省市分布
- 7.3 中国工业涂料园区建设情况
- 7.4 中国工业涂料产业重点区域市场分析
  - 7.4.1 广东省工业涂料行业发展状况
    - 1、工业涂料行业发展环境
      - (1) 政策环境
      - (2) 涂料行业竞争状况
    - 2、工业涂料行业发展现状
      - (1) 供给情况
      - (2) 需求情况

- 3、工业涂料行业发展趋势
- 7.4.2 上海市工业涂料行业发展状况
  - 1、工业涂料行业发展环境
    - (1) 政策环境
    - (2) 监管环境
    - (3) 涂料行业竞争状况
  - 2、工业涂料行业发展现状
  - 3、工业涂料行业发展趋势
- 7.4.3 江苏省工业涂料行业发展状况
  - 1、工业涂料行业发展环境
    - (1) 政策环境
    - (2) 工业涂料行业竞争状况
  - 2、工业涂料行业发展现状
    - (1) 供给情况
    - (2) 需求情况
  - 3、工业涂料行业发展趋势

## 第8章：全球及中国工业涂料行业代表性企业布局案例研究

### 8.1 全球及中国工业涂料代表性企业布局梳理及对比

### 8.2 全球工业涂料代表性企业布局案例分析

- 8.2.1 PPG公司
  - 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、企业工业涂料业务分析
  - 6、企业在华业务布局
- 8.2.2 Sherwin-Williams宣伟
  - 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、企业工业涂料业务分析
  - 6、企业在华业务布局

### 8.3 中国工业涂料代表性企业布局案例分析

- 8.3.1 重庆三峡油漆股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.2 上海华谊精细化工有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况

- 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.3 山东乐化漆业股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.4 上海金力泰化工股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.5 湘江涂料科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产、销售及应用领域布局状况
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投资及兼并重组动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.6 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息

- (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.7 东来涂料技术（上海）股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品与服务情况
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.8 麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务最新战略动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.9 天津灯塔涂料工业发展有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪

- 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析
- 8.3.10 东莞大宝化工制品有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业工业涂料业务布局及发展状况
    - (1) 企业工业涂料产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业工业涂料业务生产端布局状况
    - (3) 企业工业涂料业务销售及应用领域
  - 4、企业工业涂料业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业工业涂料业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业工业涂料业务投资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业工业涂料业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业工业涂料业务发展优劣势分析

### ——展望篇——

## 第9章：中国工业涂料行业发展环境洞察

### 9.1 中国工业涂料行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、GDP增长情况
  - 2、中国三次产业结构
  - 3、中国工业经济增长情况
  - 4、中国固定资产投资情况
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
  - 1、国际机构对中国GDP增速预测
  - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.1.3 中国工业涂料行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国工业涂料行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国工业涂料行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 3、中国居民环保意识增强
  - 4、中国居民健康关注度提升
- 9.2.2 社会环境对工业涂料行业发展的影响总结

### 9.3 中国工业涂料行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面工业涂料行业政策规划汇总及解读
  - 1、国家层面工业涂料行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面工业涂料行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市工业涂料行业政策规划汇总及发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划对工业涂料行业发展的影响
  - 1、中国涂料行业“十四五”发展规划总结
  - 2、中国涂料行业“十四五”发展规划对工业涂料行业的影响分析
- 9.3.4 政策环境对工业涂料行业发展的影响总结

### 9.4 中国工业涂料行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国工业涂料行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国工业涂料行业发展潜力评估
- 10.2 中国工业涂料行业未来关键增长点分析
  - 10.2.1 涂料行业政策支持
  - 10.2.2 环保要求的提高
  - 10.2.3 下游产业的稳定增长
- 10.3 中国工业涂料行业发展前景预测
- 10.4 中国工业涂料行业发展趋势预判
  - 10.4.1 涂料行业整体发展趋势分析
  - 10.4.2 中国工业涂料行业市场竞争趋势

- 10.4.3 中国工业涂料行业技术创新趋势
- 第11章：中国工业涂料行业投资战略规划策略及建议**
  - 11.1 中国工业涂料行业进入与退出壁垒**
    - 11.1.1 工业涂料行业进入壁垒分析
      - 1、技术壁垒
      - 2、市场准入壁垒
      - 3、品牌与供应商资格壁垒
      - 4、人才壁垒
    - 11.1.2 工业涂料行业退出壁垒分析
      - 1、退出成本
      - 2、政策壁垒
  - 11.2 中国工业涂料行业投资风险预警**
    - 11.2.1 宏观经济与下游行业波动风险
    - 11.2.2 环保政策风险
    - 11.2.3 技术开发风险
    - 11.2.4 安全生产及职工伤害风险
  - 11.3 中国工业涂料行业投资机会分析**
    - 11.3.1 工业涂料行业产业链薄弱环节投资机会
    - 11.3.2 工业涂料行业细分领域投资机会
    - 11.3.3 防腐涂料行业产业空白点投资机会
  - 11.4 中国工业涂料行业投资价值评估**
  - 11.5 中国工业涂料行业投资策略与建议**

## 图表目录

- 图表1：中国工业涂料行业的特征
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中工业涂料行业归属
- 图表3：工业涂料专业术语说明
- 图表4：工业涂料行业相关概念辨析
- 图表5：工业涂料按树脂类别分类
- 图表6：工业涂料按外观分类
- 图表7：工业涂料按形态分类
- 图表8：工业涂料按应用领域分类
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：中国工业涂料行业监管体系构成
- 图表11：中国工业涂料行业主管部门
- 图表12：中国工业涂料行业自律组织
- 图表13：截至2024年中国工业涂料行业标准体系建设（单位：项，%）
- 图表14：截至2024年中国工业涂料行业现行国家标准（部分）
- 图表15：截至2024年中国工业涂料行业现行行业标准（部分）
- 图表16：截至2024年中国工业涂料行业现行地方标准
- 图表17：截至2024年中国工业涂料行业现行企业标准（部分）
- 图表18：截至2024年中国工业涂料行业现行团体标准（部分）
- 图表19：截至2024年中国工业涂料行业现行标准属性分布（单位：项，%）
- 图表20：截至2024年中国工业涂料行业即将实施标准
- 图表21：中国工业涂料行业重点标准解读
- 图表22：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表23：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表24：美国联邦法令汽车修补涂料VOC限值（单位：g/L）
- 图表25：南加州1151号法规汽车修补涂料VOC限值（单位：g/L）
- 图表26：欧盟汽车修补涂料VOC含量限值（单位：g/L）
- 图表27：全球工业涂料行业发展历程&产品演进
- 图表28：全球工业涂料行业细分产品销量及销售额情况（单位：亿升，亿美元）
- 图表29：全球工业涂料产品结构（单位：%）
- 图表30：2024年全球顶级涂料企业TOP20（单位：亿美元）
- 图表31：2024年全球顶级涂料企业地区分布情况（按数量）（单位：家，%）

- 图表32: 全球工业涂料参与者在华业务发展情况
- 图表33: 2024年全球一般工业涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表34: 2024年全球车用涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表35: 2024年全球船舶涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表36: 2024年全球轨道交通涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表37: 2024年全球航空涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表38: 2024年北美工业涂料企业TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表39: 2024年欧洲工业涂料企业TOP10 (单位: 亿欧元)
- 图表40: 2021-2024年全球工业涂料市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表41: 2025-2030年全球工业涂料市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表42: 中国工业涂料行业发展历程
- 图表43: 中国工业涂料行业结束标准情况 (单位: g/L, 小时, Mpa)
- 图表44: 制备水性环氧树脂的自乳化法分类
- 图表45: 丙烯酸树脂简易合成流程
- 图表46: HC-1300TF 的综合特性
- 图表47: HC-1300TF 的涂膜性能
- 图表48: 常用固化体系的固化促进剂及固化温度范围
- 图表49: 2011-2024年中国工业涂料行业相关专利申请数量 (单位: 项, %)
- 图表50: 截至2024年中国工业涂料行业技术专利申请人排行TOP10 (单位: 项)
- 图表51: 截至2024年中国工业涂料行业技术专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表52: 涂料行业税则号、商品名称及说明
- 图表53: 2019-2024年中国涂料进出口贸易规模 (单位: 亿元)
- 图表54: 2019-2024年中国涂料进出口贸易数量 (单位: 万吨)
- 图表55: 2019-2024年中国涂料进出口贸易单价情况 (单位: 元/千克)
- 图表56: 2019-2024年中国涂料进口贸易规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2019-2024年中国涂料进口价格情况 (单位: 元/千克)
- 图表58: 2024年中国涂料进口产品结构 (单位: %)
- 图表59: 2019-2024年中国涂料进口贸易规模 (单位: 万元)
- 图表60: 2019-2024年中国涂料进口贸易数量 (单位: 吨)
- 图表61: 2019-2024年中国涂料进口贸易单价情况 (单位: 元/千克)
- 图表62: 2019-2024年中国涂料出口贸易规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2019-2024年中国涂料出口价格情况 (单位: 元/千克)
- 图表64: 2024年中国涂料出口产品结构 (单位: %)
- 图表65: 2019-2024年中国涂料出口贸易规模 (单位: 万元)
- 图表66: 2019-2024年中国涂料出口贸易数量 (单位: 吨)
- 图表67: 2019-2024年中国涂料出口贸易单价情况 (单位: 元/千克)
- 图表68: 中国涂料进出口影响因素与趋势
- 图表69: 工业涂料行业市场主体类型构成
- 图表70: 工业涂料行业企业入场方式
- 图表71: 2001-2024年中国工业涂料行业历年新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表72: 截至2024年中国工业涂料行业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表73: 截至2024年中国工业涂料行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表74: 2022-2024年工业涂料行业中标信息 (单位: 元, 万元)
- 图表75: 2020-2024年中国工业涂料行业招投标数量及公布金额 (单位: 起, 万元)
- 图表76: 2020-2024年中国工业涂料行业招投标事件区域分布 (单位: 起, %)
- 图表77: 2020-2024年中国工业涂料行业招投标事件行业分布 (单位: 起, %)
- 图表78: 2013-2024年中国工业涂料产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表79: 2020-2024年中国工业涂料行业市场需求分析 (单位: 万吨, %)
- 图表80: 2014-2024年中国工业涂料行业市场规模分析 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2024年中国十大工业涂料品牌 (单位: 亿元)
- 图表82: 2021-2024年中国工业涂料行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表83: 中国工业涂料行业市场发展痛点分析
- 图表84: 中国工业涂料产业链
- 图表85: 中国工业涂料产业链生态图谱
- 图表86: 中国工业涂料产业链区域热力图
- 图表87: 2021-2024年中国工业涂料行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表88: 醇酸树脂分类
- 图表89: 2012-2024年醇酸树脂产量及其增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表90: 醇酸树脂涂料主要种类

- 图表91: 醇酸树脂涂料应用情况  
图表92: 醇酸树脂涂料前景预测  
图表93: 环氧树脂分类  
图表94: 环氧树脂按形态分类  
图表95: 2012-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表96: 中国环氧树脂竞争层次  
图表97: 2017-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况 (单位: 万吨)  
图表98: 环氧树脂涂料主要种类  
图表99: 环氧树脂涂料应用领域分析  
图表100: 丙烯酸树脂分类  
图表101: 2019-2024年中国丙烯酸产量 (单位: 万吨)  
图表102: 丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类  
图表103: 丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类  
图表104: 丙烯酸树脂涂料前景预测  
图表105: 酚醛树脂主要品种对比  
图表106: 我国主要生产的酚醛树脂牌号技术指标  
图表107: 几种常用的酚醛树脂涂料应用情况  
图表108: 酚醛树脂主要用途分析  
图表109: 聚氨酯与传统材料性能比较  
图表110: 2014-2024年中国聚氨酯产量变动情况 (单位: 万吨, %)  
图表111: 2016-2024年中国聚氨酯市场消费量 (单位: 万吨, %)  
图表112: 聚氨酯涂料产品分类  
图表113: 聚氨酯涂料产品特性  
图表114: 聚氨酯涂料前景分析  
图表115: 2015-2024年中国有机颜料产量 (单位: 万吨, %)  
图表116: 2012-2024年中国钛白粉产量变化情况 (单位: 万吨)  
图表117: 2024年中国钛白粉分产品产量 (单位: 万吨, %)  
图表118: 2021-2024年上半年中国氧化铁行业经济运行情况 (单位: 万吨/年, 万吨/年·厂, 万吨, 亿元, %, 亿美元)  
图表119: 环保型溶剂——丙二醇甲醚醋酸酯 (PMA) 在涂料工业中的应用  
图表120: 涂料助剂产品分类  
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!