

2024-2029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&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&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 and 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&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2023年中国工业涂料行业标准体系建设（单位：项，%）
图表14:	截至2023年中国工业涂料行业现行国家标准（部分）
图表15:	截至2023年中国工业涂料行业现行行业标准（部分）
图表16:	截至2023年中国工业涂料行业现行地方标准
图表17:	截至2023年中国工业涂料行业现行企业标准（部分）
图表18:	截至2023年中国工业涂料行业现行团体标准（部分）
图表19:	截至2023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2023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:	2022年全球顶级涂料企业TOP20（单位：亿美元）
图表31:	2022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: 2021年全球一般工业涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表34: 2021年全球车用涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表35: 2021年全球船舶涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表36: 2021年全球轨道交通涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表37: 2021年全球航空涂料行业区域市场份额 (单位: %)
- 图表38: 2022年北美工业涂料企业TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表39: 2022年欧洲工业涂料企业TOP10 (单位: 亿欧元)
- 图表40: 2021-2022年全球工业涂料市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表41: 2023-2028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: 2010-2023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2023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2023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: 2018-2023年中国涂料进出口贸易规模 (单位: 亿元)
- 图表54: 2018-2023年中国涂料进出口贸易数量 (单位: 万吨)
- 图表55: 2018-2023年中国涂料进出口贸易单价情况 (单位: 元/千克)
- 图表56: 2018-2023年中国涂料进口贸易规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2018-2023年中国涂料进口价格情况 (单位: 元/千克)
- 图表58: 2022年中国涂料进口产品结构 (单位: %)
- 图表59: 2018-2023年中国涂料进口贸易规模 (单位: 万元)
- 图表60: 2018-2023年中国涂料进口贸易数量 (单位: 吨)
- 图表61: 2018-2023年中国涂料进口贸易单价情况 (单位: 元/千克)
- 图表62: 2018-2023年中国涂料出口贸易规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2018-2023年中国涂料出口价格情况 (单位: 元/千克)
- 图表64: 2022年中国涂料出口产品结构 (单位: %)
- 图表65: 2018-2023年中国涂料出口贸易规模 (单位: 万元)
- 图表66: 2018-2023年中国涂料出口贸易数量 (单位: 吨)
- 图表67: 2018-2023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: 2000-2023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2022年中国工业涂料行业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表73: 截至2023年中国工业涂料行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表74: 2022年4月-2023年4月工业涂料行业中标信息 (单位: 元, 万元)
- 图表75: 2020-2023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: 2020-2023年中国工业涂料行业招投标事件区域分布 (单位: 起, %)
- 图表77: 2020-2023年中国工业涂料行业招投标事件行业分布 (单位: 起, %)
- 图表78: 2011-2022年中国工业涂料产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表79: 2018-2022年中国工业涂料行业市场需求分析 (单位: 万吨, %)
- 图表80: 2012-2022年中国工业涂料行业市场规模分析 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2022年中国十大工业涂料品牌 (单位: 亿元)
- 图表82: 2021-2022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: 2021-2022Q1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: 2010-2022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: 2010-2022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: 2017-2022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: 2012-2022年中国聚氨酯产量变动情况 (单位: 万吨, %)
图表111: 2014-2022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: 2013-2022年中国有机颜料产量 (单位: 万吨, %)
图表116: 2010-2022年中国钛白粉产量变化情况 (单位: 万吨)
图表117: 2022年中国钛白粉分产品产量 (单位: 万吨, %)
图表118: 2021-2022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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!