

2025-2030年全球及中国颜料行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：颜料行业综述及数据来源说明

1.1 颜料行业界定

1.1.1 颜料的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 颜料的分类

1.1.3 颜料所处行业

1.1.4 颜料行业监管

1.1.5 颜料标准化现状

1.2 颜料产业画像

1.2.1 颜料产业链结构梳理

1.2.2 颜料产业链生态全景图谱

1.2.3 颜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：全球颜料行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球颜料行业发展历程

2.2 全球颜料行业发展现状

2.2.1 全球颜料市场概况

1、产量

2、消费量

2.2.2 全球颜料主流产品

1、有机颜料

2、无机颜料

3、特种颜料

2.2.3 全球颜料主流应用

1、油墨

2、涂料

3、塑料

2.3 全球颜料市场规模体量

2.4 全球颜料市场竞争格局

2.4.1 全球颜料市场竞争格局

2.4.2 全球颜料市场集中度

2.4.3 全球颜料并购交易态势

2.5 全球颜料区域发展格局

2.5.1 全球颜料区域发展格局

2.5.2 全球颜料国际贸易流向

2.5.3 全球颜料产业转移情况

2.6 国外颜料发展经验借鉴

2.6.1 颜料重点区域市场概况：德国

2.6.2 颜料重点区域市场概况：美国

2.6.3 颜料重点区域市场概况：印度

2.6.4 国外颜料发展经验借鉴

2.7 全球颜料市场前景预测

2.8 全球颜料发展趋势洞悉

第3章：中国颜料行业发展现状及竞争格局

- 3.1 中国颜料行业发展历程
- 3.2 中国颜料市场参与者类型
 - 3.2.1 颜料市场参与者类型
 - 3.2.2 颜料企业入场方式
- 3.3 中国颜料市场吸引力分析
 - 3.3.1 颜料市场核心竞争力分析
 - 3.3.2 颜料行业潜在进入者威胁分析
 - 3.3.3 颜料行业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、产品开发能力
 - 2、客户认可壁垒
 - 3、绿色环保壁垒
- 3.4 中国颜料市场供给/生产
 - 3.4.1 颜料关键业务分析
 - 3.4.2 颜料研发生产模式
 - 1、研究开发模式
 - 2、原料采购模式
 - 3、产品生产模式
 - 3.4.3 颜料生产企业（数量）
 - 3.4.4 颜料生产能力（产能）
 - 3.4.5 中间体生产情况（产量）
 - 3.4.6 颜料生产情况（产量）
- 3.5 中国颜料对外贸易状况
 - 3.5.1 颜料适用海关HS编码
 - 3.5.2 颜料进出口贸易概况
 - 3.5.3 颜料出口贸易状况
 - 1、颜料出口贸易规模
 - 2、颜料出口价格水平
 - 3、颜料出口目的地
 - 3.5.4 颜料进口贸易状况
 - 1、颜料进口贸易规模
 - 2、颜料进口价格水平
 - 3、颜料进口来源国
- 3.6 中国颜料市场需求/销售
 - 3.6.1 颜料客户细分群体
 - 3.6.2 颜料销售业务模式
 - 3.6.3 颜料市场需求特征
 - 1、季节性
 - 2、区域性
 - 3、周期性
 - 3.6.4 颜料市场需求现状（消费量）
 - 3.6.5 颜料市场供需平衡
 - 3.6.6 颜料市场价格走势
- 3.7 中国颜料招投标情况
 - 3.7.1 颜料采购模式
 - 3.7.2 颜料招投标统计
 - 3.7.3 颜料招投标分析
- 3.8 中国颜料市场规模体量
- 3.9 中国颜料市场竞争态势
 - 3.9.1 颜料市场竞争格局
 - 3.9.2 颜料市场集中度
 - 3.9.3 颜料波特五力模型分析图
 - 3.9.4 颜料跨国企业在华布局
 - 3.9.5 颜料中国企业海外布局（全球化）
- 3.10 颜料投融资动态及热门赛道
 - 3.10.1 颜料主要资金来源
 - 3.10.2 颜料企业融资动态
 - 3.10.3 颜料企业IPO动态
 - 3.10.4 颜料企业投资动态
 - 3.10.5 颜料企业兼并重组

- 3.11 中国颜料发展痛点分析
- 第4章：颜料核心技术及原料设备市场分析
 - 4.1 颜料的成分组成
 - 4.2 颜料核心技术分析
 - 4.2.1 颜料生产工艺流程
 - 4.2.3 颜料配方设计
 - 4.2.3 颜料工艺路线全景图谱
 - 4.2.4 颜料核心工艺路线分析
 - 4.2.5 国内外颜料技术创新动态
 - 4.2.6 颜料技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 颜料成本结构分析
 - 4.4 颜料生产原料供应
 - 4.4.1 颜料生产原料市场概况
 - 4.4.2 相关矿物原料
 - 4.4.3 相关金属原料
 - 4.4.4 苯、萘系列产品
 - 4.4.5 添加剂
 - 4.5 颜料生产工艺设备
 - 4.5.1 颜料生产工艺设备概述
 - 4.5.2 颜料工业自动化生产线
 - 4.5.3 颜料生产设备市场概况
 - 4.6 颜料检验检测/性能测试
 - 4.6.1 颜料检测标准/测试内容
 - 4.6.2 颜料生产智能检测技术应用
 - 4.7 颜料的存储与运输概况
 - 4.7.1 颜料的存储与运输要求
 - 4.7.2 颜料存储/运输市场概况
 - 4.8 颜料供应链面临的挑战
- 第5章：中国颜料细分产品市场分析
 - 5.1 颜料行业细分市场现状
 - 5.1.1 颜料细分产品综合对比
 - 5.1.2 颜料细分市场发展概况
 - 5.1.3 颜料细分市场结构分析
 - 5.2 颜料细分市场：钛白粉（无机颜料）
 - 5.2.1 钛白粉概述
 - 5.2.2 钛白粉市场概况
 - 5.2.3 钛白粉企业布局
 - 5.2.4 钛白粉发展趋势
 - 5.3 颜料细分市场：氧化铁（无机颜料）
 - 5.3.1 氧化铁概述
 - 5.3.2 氧化铁市场概况
 - 5.3.3 氧化铁企业布局
 - 5.3.4 氧化铁发展趋势
 - 5.4 颜料细分市场：珠光颜料（效应颜料）
 - 5.4.1 珠光颜料概述
 - 5.4.2 珠光颜料市场概况
 - 5.4.3 珠光颜料企业布局
 - 5.4.4 珠光颜料发展趋势
 - 5.5 颜料细分市场：偶氮颜料（有机颜料）
 - 5.5.1 偶氮颜料概述
 - 5.5.2 偶氮颜料市场概况
 - 5.5.3 偶氮颜料企业布局
 - 5.5.4 偶氮颜料发展趋势
 - 5.6 颜料细分市场：酞菁颜料（有机颜料）
 - 5.6.1 酞菁颜料概述
 - 5.6.2 酞菁颜料市场概况
 - 5.6.3 酞菁颜料企业布局
 - 5.6.4 酞菁颜料发展趋势
 - 5.7 颜料细分市场战略地位分析

第6章：中国颜料细分应用市场分析

6.1 颜料应用场景&领域分布

- 6.1.1 颜料应用场景分析
- 6.1.2 颜料应用领域分布

6.2 颜料细分应用：油墨

- 6.2.1 油墨领域颜料应用概述
- 6.2.2 油墨领域颜料市场现状
- 6.2.3 油墨领域颜料需求潜力

6.3 颜料细分应用：涂料

- 6.3.1 涂料领域颜料应用概述
- 6.3.2 涂料领域颜料市场现状
- 6.3.3 涂料领域颜料需求潜力

6.4 颜料细分应用：塑料

- 6.4.1 塑料领域颜料应用概述
- 6.4.2 塑料领域颜料市场现状
- 6.4.3 塑料领域颜料需求潜力

6.5 颜料细分应用：纺织印染

- 6.5.1 纺织印染领域颜料应用概述
- 6.5.2 纺织印染领域颜料市场现状
- 6.5.3 纺织印染领域颜料需求潜力

6.6 颜料细分应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国颜料企业案例解析

7.1 全球及中国颜料企业梳理与对比

7.2 全球颜料企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 日本DIC株式会社

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、颜料业务布局
- 4、颜料在华布局

7.2.2 印度苏达山

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、颜料业务布局
- 4、颜料在华布局

7.2.3 德国朗盛

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、颜料业务布局
- 4、颜料在华布局

7.2.4 Vibrantz Technologies Inc.（收购Ferro福禄）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、颜料业务布局
- 4、颜料在华布局

7.2.5 德国新辉柏赫（Heubach）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、颜料业务布局
- 4、颜料在华布局

7.3 中国颜料企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 百合花集团股份有限公司

- 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、颜料专利技术
- 5、颜料产品布局

- 6、颜料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 鞍山七彩化学股份有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 双乐颜料股份有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 龙口联合化学股份有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 浙江信凯科技集团股份有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 常州北美化学集团有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 湖南三环颜料有限公司
 - 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、颜料专利技术
- 5、颜料产品布局
- 6、颜料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 湖南巨发科技有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 安徽黑钰颜料新材料有限公司
 - 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
 - 3、企业资质能力
 - 4、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 环球新材国际控股有限公司
 - 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、颜料专利技术
 - 5、颜料产品布局
 - 6、颜料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国颜料行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 颜料行业政策汇总解读

- 8.1.1 国家层面颜料政策汇总
- 8.1.2 国家层面颜料发展规划
- 8.1.3 颜料重点政策影响分析
 - 1、国家“十四五”规划对颜料行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对颜料行业发展的影响

8.2 颜料行业PEST分析图

8.3 颜料行业SWOT分析图

8.4 颜料行业发展潜力评估

8.5 颜料行业未来关键增长点

8.6 颜料行业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 颜料行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势

- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国颜料行业投资战略规划策略及建议

9.1 颜料行业投资风险预警

- 9.1.1 颜料行业投资风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
- 9.1.2 颜料行业投资风险应对

9.2 颜料行业投资机会分析

- 9.2.1 颜料产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 颜料行业细分领域投资机会
- 9.2.3 颜料行业区域市场投资机会
- 9.2.4 颜料产业空白点投资机会

9.3 颜料行业投资价值评估

9.4 颜料行业投资策略建议

9.5 颜料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：颜料的定义/概念内涵
- 图表2：颜料的特征
- 图表3：颜料专业术语
- 图表4：颜料近义词辨析
- 图表5：颜料的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：颜料行业监管体系
- 图表9：颜料标准建设进程
- 图表10：颜料国际标准
- 图表11：颜料中国标准
- 图表12：颜料产业链结构梳理
- 图表13：颜料产业链生态全景图谱
- 图表14：颜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：全球颜料行业发展历程
- 图表19：全球颜料行业发展现状
- 图表20：全球颜料市场概况
- 图表21：全球颜料产量变化
- 图表22：全球颜料消费量变化
- 图表23：全球颜料主流产品
- 图表24：全球颜料主流应用
- 图表25：全球颜料市场规模体量
- 图表26：全球颜料市场竞争格局
- 图表27：全球颜料市场集中度
- 图表28：全球颜料并购交易态势
- 图表29：全球颜料区域发展格局
- 图表30：全球颜料国际贸易流向示意图
- 图表31：德国颜料发展概况
- 图表32：美国颜料发展概况

- 图表33: 印度颜料发展概况
- 图表34: 国外颜料发展经验借鉴
- 图表35: 全球颜料市场前景预测（未来5年预测）
- 图表36: 全球颜料发展趋势洞悉
- 图表37: 中国颜料发展历程
- 图表38: 中国颜料市场主体类型
- 图表39: 中国颜料企业入场方式
- 图表40: 颜料市场核心竞争力分析
- 图表41: 颜料行业潜在进入者威胁分析
- 图表42: 颜料行业进入壁垒分析
- 图表43: 颜料行业退出壁垒分析
- 图表44: 中国颜料市场供给/生产
- 图表45: 中国颜料关键业务分析
- 图表46: 中国颜料研发生产模式
- 图表47: 中国颜料企业数量
- 图表48: 中国颜料生产能力（产能）
- 图表49: 中间体生产情况（产量）
- 图表50: 中国颜料生产情况（产量）
- 图表51: 中国颜料对外贸易状况
- 图表52: 颜料适用海关HS编码
- 图表53: 中国颜料进出口贸易概况
- 图表54: 中国颜料出口贸易状况
- 图表55: 中国颜料进口贸易状况
- 图表56: 中国颜料市场需求/销售
- 图表57: 中国颜料客户细分群体
- 图表58: 中国颜料销售业务模式
- 图表59: 中国颜料市场需求特征分析
- 图表60: 中国颜料需求现状（消费量）
- 图表61: 中国颜料市场供需平衡分析
- 图表62: 中国颜料市场价格走势分析
- 图表63: 中国颜料采购模式
- 图表64: 中国颜料行业招投标分析
- 图表65: 中国颜料市场规模体量
- 图表66: 中国颜料市场竞争格局
- 图表67: 中国颜料市场集中度
- 图表68: 中国颜料波特五力模型分析图
- 图表69: 颜料跨国企业在华布局
- 图表70: 颜料跨国企业在华布局策略
- 图表71: 颜料中国企业海外布局（全球化）
- 图表72: 中国颜料投融资动态及热门赛道
- 图表73: 颜料主要资金来源
- 图表74: 颜料融资事件
- 图表75: 颜料融资规模
- 图表76: 颜料热门融资赛道
- 图表77: 中国颜料企业IPO动态
- 图表78: 中国颜料投资/跨界投资
- 图表79: 中国颜料行业兼并重组动态
- 图表80: 中国颜料兼并重组分析
- 图表81: 中国颜料行业发展痛点分析
- 图表82: 中国颜料核心技术及原料设备市场分析
- 图表83: 颜料的分组成
- 图表84: 颜料生产工艺流程
- 图表85: 产品配方设计
- 图表86: 颜料工艺路线全景图谱
- 图表87: 颜料核心工艺/技术路线分析
- 图表88: 国内外颜料技术动态
- 图表89: 颜料技术研发方向/未来研究重点
- 图表90: 颜料成本结构分析
- 图表91: 颜料生产原料市场概况

图表92: 颜料生产工艺设备概述
图表93: 颜料检验检测/性能测试
图表94: 颜料生产智能检测技术/检测装备应用
图表95: 颜料的存储与运输要求
图表96: 颜料供应链面临的挑战
图表97: 颜料细分产品综合对比
图表98: 颜料细分市场发展概况
图表99: 颜料细分市场结构分析
图表100: 钛白粉概述
图表101: 钛白粉市场概况
图表102: 钛白粉企业布局
图表103: 钛白粉发展趋势
图表104: 氧化铁概述
图表105: 氧化铁市场概况
图表106: 氧化铁企业布局
图表107: 氧化铁发展趋势
图表108: 珠光颜料概述
图表109: 珠光颜料市场概况
图表110: 珠光颜料企业布局
图表111: 珠光颜料发展趋势
图表112: 偶氮颜料概述
图表113: 偶氮颜料市场概况
图表114: 偶氮颜料企业布局
图表115: 偶氮颜料发展趋势
图表116: 颜料细分市场战略地位分析
图表117: 颜料应用场景分析
图表118: 颜料应用领域分布
图表119: 油墨领域颜料应用概述
图表120: 油墨领域颜料市场现状
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!