

# 2024-2030年中国颜料产业 发展现状与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国颜料产业发展现状与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414521.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

颜料就是能使物体染上颜色的物质。颜料有可溶性和不可溶性、有无机和有机的区别。无机颜料一般是矿物性物质，包括：钛白粉颜料、氧化铁颜料和铬系颜料等。有机颜料主要包括：偶氮颜料、酞菁类颜料及高性能有机颜料等。

从产业链角度来讲，经过前30多年的发展，从矿产资源开采，矿物精选，到加工，再到精细化加工，中国颜料产业链已基本完备。2021年，中国有机颜料产量为22万吨，同比增长2.8%。

随着中国经济的强劲增长，国内相关行业对颜料的消费需求增长迅速。未来我国颜料市场的发展前景十分广阔，我国将成为颜料产业的主要生产国和净出口国。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国颜料产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共九章。首先介绍了颜料的定义、分类等，接着对颜料行业的发展环境进行了分析，然后分析了颜料行业的发展状况。随后，报告详细分析了无机颜料、有机颜料及其他种类颜料的发展，并介绍了颜料的主要应用领域发展情况，然后对颜料行业的发展前景及未来趋势进行了预测。最后分析了颜料行业重点企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对颜料产业有个系统深入的了解、或者想投资颜料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 颜料的相关概述

#### 1.1 颜料的相关介绍

##### 1.1.1 颜料的定义

##### 1.1.2 无机颜料的分类

##### 1.1.3 有机颜料的相关介绍

#### 1.2 油画颜料

##### 1.2.1 油画颜料的定义及分类

##### 1.2.2 油画颜料的特性

##### 1.2.3 水溶性油画颜料

#### 1.3 其他颜料

##### 1.3.1 国画颜料的分类

1.3.2 漆画颜料得性能及应用

1.3.3 水粉颜料的相关概述

## 第二章 2021-2023年颜料行业的发展环境分析

### 2.1 政策环境

2.1.1 出口退税政策调整对化工行业影响大

2.1.2 调整关税对钛白粉等涂料原料的影响

2.1.3 废钢铁增值税使氧化铁颜料的影响

### 2.2 经济环境

2.2.1 2020年我国国民经济企稳向好

2.2.2 2021年我国国民经济运行状况

2.2.3 2022年国民经济运行状况

2.2.4 中国未来宏观经济运行走势及风险预测

### 2.3 国际贸易环境

2.3.1 我国对外贸易的现状

2.3.2 我国对外贸易的特点

2.3.3 中国对外贸易发展面临的主要问题

## 第三章 2021-2023年颜料行业分析

### 3.1 2021-2023年颜料行业发展概况

3.1.1 日本颜料行业发展浅析

3.1.2 中国颜料制造业稳步增长

3.1.3 我国颜料行业发展概况

### 3.2 2021-2023年中国颜料及其为基本成分的制品进出口数据分析

3.2.1 进出口总量数据分析

3.2.2 主要贸易国进出口情况分析

3.2.3 主要省市进出口情况分析

### 3.3 2021-2023年颜料产业发展存在的问题

3.3.1 中国颜料行业健康发展的矛盾

3.3.2 中国颜料市场发展面临的挑战

3.3.3 我国颜料生产技术和工艺相对落后

### 3.4 颜料行业发展策略分析

- 3.4.1 中国颜料市场应对挑战的策略
- 3.4.2 中国颜料工业改变粗放型单向增长方式的战略
- 3.4.3 我国颜料企业发展的对策措施

## 第四章 2021-2023年无机颜料行业分析

- 4.1 无机颜料的相关概述
  - 4.1.1 钛白粉的介绍
  - 4.1.2 氧化铁系列颜料概述
  - 4.1.3 碳黑的相关介绍
  - 4.1.4 立德粉简介
  - 4.1.5 铝粉的相关概述
- 4.2 2021-2023年钛白粉行业发展分析
  - 4.2.1 我国钛白粉行业发展概况
  - 4.2.2 我国钛白粉行业运行分析
  - 4.2.3 中国钛白粉与国际钛白粉存在的差异
  - 4.2.4 我国钛白行业面临的竞争态势
  - 4.2.5 中国钛白粉工业发展面临的挑战
  - 4.2.6 我国钛白粉生产力发展对策分析
  - 4.2.7 中国钛白粉企业竞争力提升的策略
- 4.3 2021-2023年氧化铁行业的发展状况
  - 4.3.1 中国氧化铁行业发展状况
  - 4.3.2 氧化铁行业发展的经济形势分析
  - 4.3.3 氧化铁行业发展的困境
  - 4.3.4 氧化铁产品出口存在的主要问题
  - 4.3.5 解析中国氧化铁行业的发展战略
- 4.4 2021-2023年炭黑行业发展状况
  - 4.4.1 世界炭黑行业发展概况
  - 4.4.2 中国炭黑行业发展现状分析
  - 4.4.3 中国炭黑行业发展面临的问题
  - 4.4.4 我国炭黑行业盈利水平走低
  - 4.4.5 中国炭黑行业发展的良策
  - 4.4.6 发展炭黑强势企业的策略措施

- 4.4.7 我国炭黑行业推行节能环保技术
- 4.5 2021-2023年立德粉市场的发展
  - 4.5.1 中国立德粉行业的基本状况
  - 4.5.2 我国立德粉市场需求分析
  - 4.5.3 我国立德粉行业发展多角度分析
  - 4.5.4 中国立德粉行业的发展之路
- 4.6 无机颜料行业发展的现状及对策分析
  - 4.6.1 诸多问题困扰中国无机颜料企业
  - 4.6.2 金融风暴对我国无机颜料行业影响大
  - 4.6.3 国家严抓无机颜料安全环保问题
  - 4.6.4 促进我国无机颜料发展的对策

## 第五章 2021-2023年有机颜料行业分析

- 5.1 2021-2023年染料及有机颜料工业发展分析
  - 5.1.1 中国有机颜料行业运行回顾
  - 5.1.2 中国有机颜料行业发展现状
  - 5.1.3 中国有机颜料行业发展形势
- 5.2 2021-2023年有机颜料产品技术解析
  - 5.2.1 有机颜料新品种概述
  - 5.2.2 有机颜料新技术分析
  - 5.2.3 有机颜料产品要求及技术发展方向
- 5.3 有机颜料行业发展问题及对策
  - 5.3.1 有机颜料生产污染严重
  - 5.3.2 DPP类有机颜料市场三大问题
  - 5.3.3 中国有机颜料行业加大力度推进节能减排
  - 5.3.4 中国有机颜料产业的发展策略
  - 5.3.5 中国有机颜料行业应对金融危机的举措
  - 5.3.6 中国有机颜料未来发展的关键措施

## 第六章 2021-2023年其他种类颜料行业分析

- 6.1 珠光颜料
  - 6.1.1 珠光颜料的相关概述

- 6.1.2 珠光颜料在印刷行业中的应用
- 6.1.3 我国珠光颜料行业发展状况
- 6.1.4 珠光颜料市场在推广中遇到阻力
- 6.1.5 中国珠光颜料行业发展前景展望
- 6.2 金属颜料
  - 6.2.1 金属颜料概述
  - 6.2.2 世界金属颜料生产企业新产品开发动态
  - 6.2.3 铝颜料的相关介绍
  - 6.2.4 真空电镀金属颜料的概况
- 6.3 其他类颜料概述
  - 6.3.1 荧光颜料浅析
  - 6.3.2 醇酸树脂颜料以其独特优势受到关注
  - 6.3.3 丙烯颜料的特性
  - 6.3.4 我国铅铬系颜料在各工业领域的应用
  - 6.3.5 体质颜料的相关介绍

## 第七章 2021-2023年颜料应用领域分析

- 7.1 涂料
  - 7.1.1 有机颜料在涂料工业中的影响及应用
  - 7.1.2 我国涂料行业发展状况分析
  - 7.1.3 经营软肋致使涂料企业竞争失利
  - 7.1.4 中国涂料市场存在的弊病
  - 7.1.5 化工行业带动涂料行业产业升级
  - 7.1.6 涂料行业发展战略因素分析
  - 7.1.7 中国涂料市场产品结构调整对策
  - 7.1.8 中国涂料行业发展的趋势
- 7.2 油墨
  - 7.2.1 油墨产品结构介绍
  - 7.2.2 中国油墨产业发展现状
  - 7.2.3 我国油墨行业发展存在的不足
  - 7.2.4 新型产品将彻底替代传统油墨
  - 7.2.5 四大趋势推动油墨产业向前发展

## 7.3 陶瓷

### 7.3.1 我国陶瓷行业运行浅析

### 7.3.2 我国陶瓷行业发展态势

### 7.3.3 中国陶瓷行业面临严峻考验

### 7.3.4 中国陶瓷行业加快实施品牌战略

### 7.3.5 未来中国陶瓷行业发展趋势预测

## 7.4 塑料

### 7.4.1 中国塑料行业发展分析

### 7.4.2 中国塑料工业发展动态

### 7.4.3 出口退税政策调整对塑料行业的影响

### 7.4.4 制约我国塑料制品业发展的问题

### 7.4.5 塑料制品业发展策略

### 7.4.6 未来塑料市场的几大特征

## 7.5 橡胶

### 7.5.1 中国橡胶行业经济运行回顾

### 7.5.2 我国橡胶行业运行态势分析

### 7.5.3 制约我国天然橡胶产业发展的因素

### 7.5.4 中国橡胶行业发展对策

### 7.5.5 中国橡胶行业发展展望

## 7.6 造纸

### 7.6.1 中国造纸业发展回顾

### 7.6.2 中国造纸业运行现状

### 7.6.3 中国造纸业发展存在的三大忧患

### 7.6.4 中国造纸业未来的发展方向

## 第八章 2020-2023年中国颜料行业重点企业运营状况分析

### 8.1 安徽安纳达钛业股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 核心竞争力分析

- 8.1.6 公司发展战略
- 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 中核华原钛白股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 核心竞争力分析
  - 8.2.6 公司发展战略
  - 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 鞍山七彩化学股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 经营效益分析
  - 8.3.3 业务经营分析
  - 8.3.4 财务状况分析
  - 8.3.5 核心竞争力分析
  - 8.3.6 公司发展战略
  - 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 百合花集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
  - 8.4.5 核心竞争力分析
  - 8.4.6 公司发展战略
  - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 福建坤彩材料科技股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 核心竞争力分析

- 8.5.6 公司发展战略
- 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 常州北美颜料化学有限公司
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 企业发展优势
  - 8.6.3 企业发展动态
  - 8.6.4 企业发展战略

## 第九章 对2024-2030年颜料行业的发展前景及趋势预测

- 9.1 2024-2030年颜料行业的前景趋势分析
  - 9.1.1 中国颜料市场的发展机遇
  - 9.1.2 中国颜料行业发展预测
  - 9.1.3 DPP类有机颜料市场前景看好
  - 9.1.4 高档有机颜料发展空间广阔
  - 9.1.5 对2024-2030年中国颜料行业预测分析
- 9.2 无机颜料行业的发展趋势
  - 9.2.1 未来国际钛白粉行业需求预测
  - 9.2.2 中国氧化铁行业发展方向
  - 9.2.3 炭黑工业展望

## 图表目录

- 图表 金红石型和锐钛型的性能比较
- 图表 铅白的各项性能指数
- 图表 氧化锌的各项性能指数
- 图表 锌钡白的各项性能指数
- 图表 硫酸锌各项性能指数
- 图表 炭黑的性能指数
- 图表 氧化铁黑的各项性能指数
- 图表 锌粉的各项性能指数
- 图表 铬黄的各项性能指数
- 图表 镉黄的各项性能指数
- 图表 氧化铁黄的各项性能指数

图表 透明铁黄的各项性能指数

图表 氧化铁红的各项性能指数

图表 透明铁红的各项性能指数

图表 钼铬红的各项性能指数

图表 红丹的各项性能指数

图表 镉红的各项性能指数

图表 氧化铬绿的各项性能指数

图表 我国颜料产量地区分布及其生产增长

图表 我国颜料产量省市排名

图表 我国颜料贸易情况

图表 我国颜料工业的供求平衡

图表 我国颜料工业主要经济指标完成情况

图表 我国主要省市颜料工业主要经济指标完成情况

图表 颜料工业主要经济指标与全国石油和化学工业的比较

图表 锌钡白性能

图表 我国钛白产业集中度变化情况

图表 我国钛白粉生产经营情况

图表 2020-2022年中国颜料及其为基本成分的制品进出口总额

图表 2020-2022年中国颜料及其为基本成分的制品进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国颜料及其为基本成分的制品贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国颜料及其为基本成分的制品进口区域分布

图表 2020-2021年中国颜料及其为基本成分的制品进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国颜料及其为基本成分的制品进口市场情况

图表 2022年主要贸易国颜料及其为基本成分的制品进口市场情况

图表 2020-2021年中国颜料及其为基本成分的制品出口区域分布

图表 2020-2021年中国颜料及其为基本成分的制品出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国颜料及其为基本成分的制品出口市场情况

图表 2022年主要贸易国颜料及其为基本成分的制品出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市颜料及其为基本成分的制品进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市颜料及其为基本成分的制品进口情况

图表 2022年主要省市颜料及其为基本成分的制品进口情况

图表 2020-2021年中国颜料及其为基本成分的制品出口市场集中度（分省市）

- 图表 2021年主要省市颜料及以其为基本成分的制品出口情况
- 图表 2022年主要省市颜料及以其为基本成分的制品出口情况
- 图表 我国氧化铁生产分类统计
- 图表 我国氧化铁贸易方式
- 图表 我国氧化铁颜料生产经营状况
- 图表 我国氧化铁外销渠道
- 图表 我国铬系颜料产销情况
- 图表 全球主要国家的炭黑供应和需求
- 图表 炭黑产量排前15名企业
- 图表 新增生产能力情况及企业规划情况表
- 图表 炭黑进出口量
- 图表 我国立德粉市场需求情况
- 图表 我国立德粉出口情况
- 图表 全国染料及有机颜料行业主要经济指标完成情况
- 图表 全国重点染料生产企业产量统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414521.html>