

# 2024-2030年中国油墨市场 深度分析与市场全景评估报告

## 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年中国油墨市场深度分析与市场全景评估报告》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/202310/414518.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

近年来，中国油墨制造工业的快速发展举世瞩目，原因有二：一是中国印刷市场的发展促使油墨制造工业步入了新的发展时期；二是全球著名的油墨制造商自20世纪80年代末就开始向中国投入资金和技术，建立生产基地并扩大其产品市场，使中国油墨产业结构经历了变革，产品结构得到了调整和创新，提高了油墨的产能。

从产量规模看，中国油墨年产量已从2016年的71.5万吨，增长至2020年的81.5万吨，年均增长率约为3.5%。从销售收入看，2019年，中国油墨行业规上企业实现销售收入433.7亿元，同比增长3.21%。

在过去的十几年，我国油墨产品的质量和数量发生了巨大的变化，但是我国仍然是发展中的国家，印刷品人均消费量仍很低，仅为发达国家的人均消费量的5%，油墨的使用量也很低，未来5-10年我国国民经济保持高速发展，油墨的大发展也是显而易见的。

未来的几年我国油墨工业的发展，除了增加产品外，更应注重于调整产品结构，提高生产集中度，加大研制开发力度，提高科技含量、提高质量、提高产品的稳定性，使之适应于当今多色、高速、快干、无污染和低消耗现代化印刷的需要。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国油墨市场深度分析与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了油墨的定义、分类等，接着分析了国际国内油墨行业的发展概况，然后具体介绍了水性油墨、UV油墨、胶印油墨、凹印油墨、防伪油墨、柔印油墨、网印油墨、豆油基油墨的发展。随后，报告对油墨行业做了关联产业分析和未来前景趋势分析，最后重点分析了主要油墨生产企业的经营状况。

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、中国日用化工协会油墨分会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。您或贵单位若想对油墨产业有个系统深入的了解、或者想投资油墨行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 油墨的相关概述

#### 1.1 油墨的定义及分类

##### 1.1.1 油墨的定义

##### 1.1.2 油墨产品的类别

##### 1.1.3 五种常见油墨的介绍

## 1.2 其它油墨品种简介

### 1.2.1 植物油墨

### 1.2.2 蓄光油墨

### 1.2.3 特种油墨

### 1.2.4 环保油墨

## 1.3 油墨其他相关介绍

### 1.3.1 常见油墨系统的基本功能

### 1.3.2 影响油墨干燥速度的原因分析

### 1.3.3 油墨成分与油墨性能的关系

### 1.3.4 探讨影响油墨厚薄的因素

## 第二章 2021-2023年世界油墨行业的发展

### 2.1 2021-2023年世界油墨行业发展概述

#### 2.1.1 全球油墨行业发展状况分析

#### 2.1.2 全球油墨市场发展分析

#### 2.1.3 世界油墨产业全球化发展剖析

#### 2.1.4 全球单张纸油墨市场需求状况分析

### 2.2 欧洲

#### 2.2.1 欧洲油墨市场发展综述

#### 2.2.2 欧洲UV油墨市场发展状况

#### 2.2.3 欧洲辐射固化油墨需求量加大

#### 2.2.4 欧洲油墨行业发展局势分析

#### 2.2.5 欧盟推出食品包装印刷油墨新标准

### 2.3 美洲

#### 2.3.1 美国UV油墨市场简况

#### 2.3.2 拉丁美洲油墨市场呈现出温和增长局势

#### 2.3.3 浅析金融危机对拉丁美洲地区油墨市场的影响

### 2.4 亚洲及亚太地区

#### 2.4.1 亚太地区油墨市场发展概况

#### 2.4.2 日本油墨产销及贸易情况

#### 2.4.3 亚洲地区油墨市场发展态势分析

#### 2.4.4 亚太地区油墨市场发展趋势

### 第三章 2021-2023年中国油墨发展分析

#### 3.1 2021-2023年中国油墨行业的发展

##### 3.1.1 中国油墨行业的基本情况

##### 3.1.2 中国油墨行业发展迅速

##### 3.1.3 油墨产业格局分析

##### 3.1.4 中国油墨行业区域发展概况

##### 3.1.5 油墨行业发展中的五个关键因素

#### 3.2 2021-2023年中国油墨行业相关政策标准

##### 3.2.1 我国首部环保油墨标准颁布实施

##### 3.2.2 食品安全法实施推进我国油墨业的环保化发展

##### 3.2.3 我国三项印刷油墨检测标准生效

##### 3.2.4 我国油墨工业水污染物排放标准实施

#### 3.3 2021-2023年中国油墨市场分析

##### 3.3.1 中国油墨市场发展现状

##### 3.3.2 混合油墨市场发展分析

##### 3.3.3 我国环保油墨市场发展现状分析

#### 3.4 2021-2023年油墨行业进出口数据分析

##### 3.4.1 2021-2023年油墨主要进口来源国家分析

##### 3.4.2 2021-2023年油墨主要出口目的国家分析

##### 3.4.3 2021-2023年主要省份油墨进口市场分析

##### 3.4.4 2021-2023年主要省份油墨出口市场分析

#### 3.5 2021-2023年中国油墨生产企业的发展

##### 3.5.1 中国油墨企业发展回顾

##### 3.5.2 中国油墨企业凹印油墨生产情况

##### 3.5.3 油墨企业获得认证体系绿色通行证

##### 3.5.4 中国油墨企业营销策略

#### 3.6 油墨行业发展中的问题及对策

##### 3.6.1 中国油墨原辅材料生产技术与供应水平低

##### 3.6.2 油墨的研制开发要靠自主创新

##### 3.6.3 加强油墨理论研究和人才培养

## 第四章 2021-2023年水性油墨发展分析

### 4.1 水性油墨相关概述

#### 4.1.1 水性油墨的定义

#### 4.1.2 水性油墨的特点

#### 4.1.3 水性油墨的环保安全特性

#### 4.1.4 水性油墨的应用

### 4.2 2021-2023年水性油墨的发展概况

#### 4.2.1 中国水性油墨工业整体概述

#### 4.2.2 中国水性油墨采购地区分布概况

#### 4.2.3 中国水性油墨市场的发展态势

#### 4.2.4 中国水性油墨的应用现状

#### 4.2.4 中国水性油墨技术状况

### 4.3 2021-2023年中国纳米水性油墨的发展

#### 4.3.1 纳米水性油墨的定义

#### 4.3.2 纳米水性油墨的特征

#### 4.3.3 中国纳米水性油墨发展状况

### 4.4 2021-2023年瓦楞纸板印刷中水性油墨的应用

#### 4.4.1 瓦楞纸常用的油墨

#### 4.4.2 瓦楞纸印刷中的水性油墨

#### 4.4.3 水性油墨在瓦楞纸上的印刷技巧

#### 4.4.4 瓦楞纸印刷用水性油墨的使用须知

### 4.5 水性油墨的前景趋势分析

#### 4.5.1 水性油墨的应用前景

#### 4.5.2 中国水性油墨市场发展前景预测

#### 4.5.3 中国水性油墨的未来发展趋势

## 第五章 2021-2023年UV油墨运行状况

### 5.1 UV油墨概述

#### 5.1.1 UV油墨的定义

#### 5.1.2 UV油墨的发展史

#### 5.1.3 UV油墨的成分

#### 5.1.4 UV油墨的工艺因素

- 5.1.5 水性UV油墨固化干燥机理
- 5.2 2021-2023年UV油墨市场和技术的发展
  - 5.2.1 全球UV油墨市场发展分析
  - 5.2.2 UV油墨品种发展状况综述
  - 5.2.3 国内外UV油墨技术发展迅速
- 5.3 2021-2023年UV油墨的应用概况
  - 5.3.1 UV油墨发展的新应用
  - 5.3.2 丝网印刷用UV油墨的发展
  - 5.3.3 工业用UV油墨发展状况
  - 5.3.4 UV油墨在凹版移印中的应用
  - 5.3.5 混合UV油墨在包装印刷中应用

## 第六章 2021-2023年胶印油墨市场分析

- 6.1 胶印油墨的概述
  - 6.1.1 胶印油墨的分类
  - 6.1.2 酚醛树脂轮转胶印油墨性能
  - 6.1.3 常见胶印油墨故障及应对措施
- 6.2 2021-2023年胶印油墨的发展
  - 6.2.1 胶印市场对油墨提出新的要求
  - 6.2.2 我国胶印油墨市场现状
  - 6.2.3 国产胶印油墨与国际水平的差距
  - 6.2.4 我国胶印油墨的发展方向
- 6.3 2021-2023年轮转胶印油墨发展分析
  - 6.3.1 轮转胶印油墨概述
  - 6.3.2 轮转胶印油墨组成性能
  - 6.3.3 轮转胶印油墨的质量控制
  - 6.3.4 中国轮转胶印油墨发展概况

## 第七章 2021-2023年其他油墨产品分析

- 7.1 凹印油墨
  - 7.1.1 纸张凹印油墨概述
  - 7.1.2 塑料凹印油墨发展概述

- 7.1.3 我国凹印油墨发展状况分析
- 7.1.4 无苯凹印塑料油墨发展状况
- 7.1.5 环保型凹印油墨的改进
- 7.2 防伪油墨
  - 7.2.1 防伪油墨的概念及种类
  - 7.2.2 现代防伪油墨发展现状
  - 7.2.3 胶印荧光防伪油墨概述
  - 7.2.4 磁性防伪油墨的特性及其应用情况
  - 7.2.5 防伪油墨在包装中的应用
  - 7.2.6 浅析特种印刷防伪油墨的发展方向
- 7.3 柔印油墨
  - 7.3.1 柔印油墨概述
  - 7.3.2 水基柔印油墨技术概述
  - 7.3.3 浅析水基柔印油墨市场前景
  - 7.3.4 浅析柔印油墨的可持续发展战略
- 7.4 网印油墨
  - 7.4.1 网印油墨的分类
  - 7.4.2 网印油墨附着牢度影响因素分析
  - 7.4.3 网印油墨发展状况分析
  - 7.4.4 浅析塑料网印油墨的发展趋势
- 7.5 豆油基油墨
  - 7.5.1 豆油基油墨的发展背景
  - 7.5.2 豆油基油墨的技术特性
  - 7.5.3 环保型豆油基油墨的应用

## 第八章 2021-2023年油墨相关行业的发展

- 8.1 石油行业
  - 8.1.1 中国石油工业发展回顾
  - 8.1.2 中国石油工业发展状况
  - 8.1.3 中国石油工业运行态势
  - 8.1.4 我国石油未来供需预测
- 8.2 印刷行业



- 8.2.1 印刷业发展与油墨业发展密切相关
- 8.2.2 中国印刷油墨行业的发展状况
- 8.2.3 中国印刷工业运行状况
- 8.2.4 中国印刷行业相关政策解析
- 8.2.5 中国印刷业发展形势分析
- 8.2.6 中国印刷业的发展任务和发展举措
- 8.2.7 我国印刷业的发展方向分析
- 8.3 包装行业
  - 8.3.1 食品包装业对油墨的环保要求
  - 8.3.2 我国包装行业的发展综述
  - 8.3.3 中国包装工业的发展思路
  - 8.3.4 中国包装行业的未来发展分析
  - 8.3.5 我国包装行业的发展方向
- 8.4 染料行业
  - 8.4.1 我国染料工业的发展成就
  - 8.4.2 我国染料工业发展状况分析
  - 8.4.3 中国染料工业发展存在的问题
  - 8.4.4 我国染料工业的发展规划

## 第九章 2020-2023年油墨行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 9.1 江苏广信感光新材料股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 核心竞争力分析
  - 9.1.6 公司发展战略
  - 9.1.7 未来前景展望
- 9.2 苏州科斯伍德油墨股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析

- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 核心竞争力分析
- 9.2.6 公司发展战略
- 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 深圳市容大感光科技股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 公司发展战略
  - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 其他企业
  - 9.4.1 紫荆油墨有限公司
  - 9.4.2 迪爱生（广州）油墨有限公司
  - 9.4.3 天津东洋油墨有限公司
  - 9.4.4 雯德翔川油墨有限公司
  - 9.4.5 杭华油墨股份有限公司

## 第十章 对2024-2030年油墨行业发展趋势及前景预测

- 10.1 油墨行业发展前景趋势
  - 10.1.1 油墨工业发展趋势
  - 10.1.2 中国油墨行业发展方向
  - 10.1.3 我国油墨行业的发展思路
  - 10.1.4 环保无苯油墨发展前景
- 10.2 具有广阔前景的油墨品种
  - 10.2.1 水性油墨
  - 10.2.2 胶印油墨
  - 10.2.3 柔性版油墨
  - 10.2.4 凹印油墨
  - 10.2.5 单张纸胶印快干油墨
  - 10.2.6 新闻轮转胶印油墨

- 10.2.7 网印油墨
- 10.2.8 防伪油墨
- 10.2.9 UV/EB油墨
- 10.3 对2024-2030年中国油墨行业发展预测分析
  - 10.3.1 对2024-2030年中国油墨及类似产品制造行业收入预测
  - 10.3.2 对2024-2030年中国油墨及类似产品制造行业利润预测
  - 10.3.3 对2024-2030年中国油墨及类似产品制造行业产值预测
  - 10.3.4 对2024-2030年中国油墨及类似产品制造行业产量预测
  - 10.3.5 对2024-2030年中国油墨及类似产品制造行业市场需求预测

## 附录

附录一：《中华人民共和国国家标准油墨术语》

附录二：《胶印亮光油墨行业标准》

附录三：《凹版复合塑料薄膜油墨标准》

## 图表目录

- 图表 蓄光油墨印刷后的余辉亮度值
- 图表 全球油墨销售额前22名制造商
- 图表 中国前10名油墨制造商产量及主要产品
- 图表 2020-2022年中国黑色印刷油墨进出口总额
- 图表 2020-2022年中国黑色印刷油墨进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国黑色印刷油墨贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国黑色印刷油墨进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国黑色印刷油墨进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国黑色印刷油墨进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国黑色印刷油墨进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国黑色印刷油墨出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国黑色印刷油墨出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国黑色印刷油墨出口市场情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414518.html>