

# 2024-2030年中国彩色墨粉行业市场现状分析及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国彩色墨粉行业市场现状分析及未来前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978215.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为了深入解读彩色墨粉行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国彩色墨粉行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国彩色墨粉市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》自2020年开始出版，每年一版，目前已连续5年畅销。智研咨询研究团队持续跟进彩色墨粉发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计11章，从运行环境、国内外产业现状、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年彩色墨粉行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步彩色墨粉行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

墨粉俗称碳粉，学名色调剂或静电显影剂，是在显影过程中使静电潜像成为可见图像的粉末状材料，最终通过定影过程被固定在纸张上形成文字或图像。墨粉包括黑色墨粉和彩色墨粉。彩色墨粉是静电荷显影彩色激光打印机、彩色数码复印机所需的重要耗材。彩色墨粉通常由聚合物树脂、着色剂（颜料或染料）、石蜡、外添加剂（电荷控制剂等）等成分组成。

彩色聚合碳粉生产技术诞生的比较晚，1972年才有世界首例聚合碳粉专利的申请，1998年日本佳能才出现首例聚合彩色碳粉。本世纪初，国内彩色墨粉市场基本被国外市场垄断且价格居高不下。国内市场迫切需要既有质量保证，又有价格优势的品牌兼容墨粉产品，打破国外品牌的垄断局面。这种现状引起了我国相关部门的高度重视，国家发改委、科技部2005年发布的我国未来5~15年耗材领域发展重点的第2项就是“系列化激光机用墨粉、彩色激光机用墨粉（彩粉）、聚合法墨粉技术”，在建议重大科技项目中也明确指出墨粉是产业化类项目。经过中国一些企业和科研院所研究攻关，现在已打破了进口产品的垄断，实现彩色墨粉的国产化、低价化。国内彩色墨粉凭借优异的性价比逐步形成进口替代。近年来，国内彩色墨粉质量及产量都有所提高，市场规模稳步增长。2023年，中国彩色墨粉市场规模约35亿元，产量达到2.22万吨。

彩色墨粉上游主要是由聚合物树脂、着色剂（颜料或染料）、石蜡、外添加剂（电荷调节剂等）等组成，下游主要是彩色喷码印刷、打印复印等行业。上游原材料的质量和性能直接决定了彩色墨粉产品的最终品质与性能。随着数字化、信息化时代的到来，下游彩色喷码印刷、打印复印等行业对彩色墨粉产品的需求日益增长，为其提供了广阔的市场空间。整体上我国彩色墨粉行业产业链上下游协同发展，上游供应商不断提升原材料质量与性能，推动产品升级换代；下游应用行业则通过技术创新和市场拓展，促进彩色墨粉产品的多样化与个性化。

。

碳粉行业技术壁垒较高。全球碳粉厂商主要分布在日本、美国和欧洲等发达国家和地区，尤其以日本最为集中。国内碳粉企业集中在物理法黑白碳粉，彩色碳粉厂商企业数量较少。在彩色碳粉领域等高端电子成像专用信息化学品领域，我国厂商长期受到技术水平和专利的限制难以进入市场，严重依赖进口。目前国内已具备彩色碳粉生产能力的厂家有湖北鼎龙控股股份有限公司、广东丽格科技股份有限公司、中船汉光科技股份有限公司等。

鼎龙股份是国内唯一掌握四种颜色制备工艺，且规模最大、产品型号最齐全、技术最先进的兼容彩粉企业。公司拥有武汉、宁波两个生产基地，设计总产能3500吨。截至2023年，鼎龙股份拥有彩色聚合碳粉、载体方面有效发明专利 49 件，具有彩色墨粉生产核心技术，拥有一定的垄断优势。

福建美宏科技有限公司由美国最大的彩色碳粉生产企业Color Imaging公司搬迁至中国永春后注册成立，是一家专业生产复印机彩色碳粉的中外合资企业，碳粉可应用于理光、佳能、柯尼卡美能达、OKI、施乐、戴尔等公司产品。

广东丽格科技股份有限公司生产喷墨打印墨水和激光墨粉。丽格科技自2008年开始投入研发彩色墨粉项目，2010年开始投入生产，现有两条年产200吨彩色墨粉的产线。彩色激光墨粉主要适用于：惠普、三星、兄弟、施乐等机型，后续也在不断开发适用于京瓷、理光、OKI和戴尔等机型的彩色墨粉。

报告目录：

## 第一章 中国彩色墨粉行业发展概述

### 第一节 彩色墨粉行业发展情况概述

#### 一、彩色墨粉的基本情况介绍

#### 二、彩色墨粉的发展特点分析

### 第二节 彩色墨粉行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、彩色墨粉行业产业链分析

### 第三节 彩色墨粉行业生命周期分析

#### 一、行业生命周期理论概述

#### 二、彩色墨粉行业所属的生命周期分析

### 第四节 彩色墨粉行业经济指标分析

#### 一、彩色墨粉行业的赢利性分析

#### 二、彩色墨粉行业附加值的提升空间分析

#### 三、彩色墨粉行业进入壁垒与退出机制分析

## 第二章 世界彩色墨粉行业市场发展现状分析

## 第一节 彩色墨粉行业发展历程回顾

## 第二节 彩色墨粉行业市场规模分析

## 第三节 彩色墨粉行业市场区域分布情况

## 第四节 世界彩色墨粉发展走势预测

## 第五节 彩色墨粉行业市场规模预测

## 第三章 中国彩色墨粉产业发展环境分析

### 第一节 经济环境

#### 一、国内外宏观经济运行现状

#### 二、国内外经济发展趋势判断

### 第二节 中国彩色墨粉行业政策环境分析

### 第三节 中国彩色墨粉产业社会环境发展分析

#### 一、市场销售稳定增长

#### 二、价格水平涨幅较低

#### 三、居民收入继续增加

## 第四章 中国彩色墨粉产业运行情况

### 第一节 中国彩色墨粉行业发展状况情况介绍

#### 一、中国彩色墨粉行业发展历程回顾

#### 二、中国彩色墨粉行业发展特点分析

### 第二节 中国彩色墨粉行业技术现状分析

#### 一、激光彩色墨粉制备方法研究进展

#### 二、彩色墨粉聚合生产工艺对比

### 第三节 中国彩色墨粉行业市场规模分析

#### 一、中国彩色墨粉行业市场规模回顾

#### 二、中国彩色墨粉行业市场规模分析

### 第四节 中国彩色墨粉行业市场供需情况分析

#### 一、中国彩色墨粉行业产能情况分析

#### 二、中国彩色墨粉行业产值分析

#### 三、中国彩色墨粉行业产量统计与分析

#### 四、中国彩色墨粉行业需求量分析

## 第五章 中国彩色墨粉市场格局分析

### 第一节 中国彩色墨粉行业竞争现状分析

### 第二节 中国彩色墨粉行业集中度分析

- 一、中国彩色墨粉行业市场集中度分析
- 二、中国彩色墨粉行业企业集中度分析
- 三、中国彩色墨粉行业区域集中度分析

## 第六章 中国彩色墨粉所属行业经济指标统计

### 第一节 彩色墨粉所属行业运行情况统计

- 一、彩色墨粉所属行业企业数量增长分析
- 二、彩色墨粉所属行业从业人数增长分析
- 三、彩色墨粉所属行业资产规模增长分析

### 第二节 中国彩色墨粉所属行业结构分析

- 一、彩色墨粉所属行业企业数量结构分析
- 二、彩色墨粉所属行业销售收入结构分析

### 第三节 彩色墨粉所属行业产成品增长分析

### 第四节 彩色墨粉所属行业工业销售产值分析

### 第五节 彩色墨粉所属行业成本费用分析

- 一、彩色墨粉所属行业销售成本统计
- 二、彩色墨粉所属行业费用统计分析

### 第六节 中国彩色墨粉所属行业主要盈利指标

- 一、彩色墨粉所属行业销售毛利率
- 二、彩色墨粉所属行业销售利润率
- 三、彩色墨粉所属行业成本费用利润率

## 第七章 中国彩色墨粉行业竞争情况

### 第一节 中国彩色墨粉行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国彩色墨粉行业SWOT分析

- 一、中国彩色墨粉行业优势分析
- 二、中国彩色墨粉行业劣势分析
- 三、中国彩色墨粉行业机会分析
- 四、中国彩色墨粉行业威胁分析

### 第三节 中国彩色墨粉行业竞争力优势分析

- 一、中国彩色墨粉行业整体竞争力评价
- 二、中国彩色墨粉行业竞争力评价结果分析
- 三、中国彩色墨粉行业竞争优势评价及构建建议

## 第八章 中国彩色墨粉行业重点生产企业经营状况分析

### 第一节 湖北鼎龙控股股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 中船汉光科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 新印科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 福建美宏科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 广东丽格科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 中国彩色墨粉行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国彩色墨粉行业未来发展前景分析

- 一、中国彩色墨粉行业国内投资环境分析
- 二、中国彩色墨粉行业市场机会分析
- 三、中国彩色墨粉行业投资发展预测

### 第二节 中国彩色墨粉行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国彩色墨粉行业市场发展预测

- 一、中国彩色墨粉行业市场规模及增速预测
- 二、中国彩色墨粉行业产值规模及增速预测

#### 第四节 中国彩色墨粉行业供需情况预测

- 一、中国彩色墨粉行业供需平衡预测
- 二、中国彩色墨粉行业产量规模及增速预测
- 三、中国彩色墨粉行业需求规模及增速预测

#### 第五节 中国彩色墨粉所属行业利润总额同比增速预测

#### 第六节 中国彩色墨粉行业价格趋势预测

### 第十章 中国彩色墨粉行业投资风险与营销分析

#### 第一节 中国彩色墨粉行业存在问题分析

- 一、国内墨粉市场存在问题及对策
- 二、中国彩色墨粉行业技术壁垒分析

#### 第二节 中国彩色墨粉行业投资风险及对策分析

- 一、中国彩色墨粉行业产品降价风险及对策
- 二、中国彩色墨粉行业技术持续创新风险及对策
- 三、中国彩色墨粉行业宏观政策风险及对策
- 四、中国彩色墨粉行业成本上涨风险及对策
- 五、中国彩色墨粉行业企业管理风险及对策

### 第十一章 中国彩色墨粉行业发展策略及投资建议

#### 第一节 中国彩色墨粉行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能
- 五、重点客户管理的应用价值

#### 第二节 中国彩色墨粉行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、企业整合重组发展战略

#### 第三节 投资建议

- 一、中国彩色墨粉行业投资产品分析
- 二、中国彩色墨粉行业产业链投资分析

图表目录：



图表1：产业链形成模式示意图

图表2：彩色墨粉行业产业链

图表3：我国合成树脂产业发展概况

图表4：2019-2023年我国合成树脂产量

图表5：2023年中国合成树脂行业产量分省市

图表6：2019-2023年我国合成树脂供需平衡统计图

图表7：数字印刷种类

图表8：数字印刷行业发展历程

图表9：2019-2023年中国数字印刷行业产值走势

图表10：行业发展周期

图表11：彩色墨粉行业生命周期

图表12：打印机产业类似吉利的“剃须刀+刀片”商业模式

图表13：打印机行业主要特点

图表14：打印机以及打印耗材产业链

图表15：2019-2023年全球彩色墨粉消费量走势图

图表16：2019-2023年全球彩色墨粉市场规模走势图

图表17：2019-2023年全球彩色墨粉市场规模走势图

图表18：2024-2030年全球彩色墨粉需求量预测图

图表19：2024-2030年全球彩色墨粉市场规模预测图

图表20：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表21：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表22：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表23：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表24：行业相关标准

图表25：行业遵循的主要法律法规

图表26：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表27：全国居民消费价格指数

图表28：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表29：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表30：2023年居民人均消费支出构成占比

图表31：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表32：碳粉行业发展历程

图表33：2019-2023年我国墨粉产销量统计

图表34：2019-2023年中国墨粉行业销售平衡情况

图表35：2019-2023年中国彩色墨粉行业规模及占比墨粉规模比重情况

图表36：2019-2023年中国彩色墨粉行业市场规模情况

图表37：2019-2023年中国彩色墨粉行业产值情况

图表38：2019-2023年中国彩色墨粉行业产量情况

图表39：2019-2023年中国彩色墨粉行业需求量情况

图表40：打印原装耗材及通用耗材对比

图表41：墨粉及彩色墨粉主要企业基本情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978215.html>