

# 2024-2030年中国色母粒行业竞争现状及投资前景 趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国色母粒行业竞争现状及投资前景趋势报告》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/1138909.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解色母粒行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国色母粒行业竞争现状及投资前景趋势报告》（以下简称《报告》）。报告对中国色母粒市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保色母粒行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年色母粒行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能色母粒从业者抢跑转型赛道。

色母粒是以树脂作为载体，添加高比例的颜料、分散剂和功能助剂，通过高速混合、熔融混炼挤出、冷却切粒后制成的一种高分子复合着色材料，具有着色效果好、节能、环保、便于储存和运输等优点，被普遍应用在塑料制品的着色领域。

我国母粒行业进入快速发展时期，目前已成为亚洲最大的母粒生产国。据统计，截至2022年我国色母粒产量为228.5万吨，其中，彩色色母粒产量38.39万吨；白色色母粒产量86.15万吨；黑色色母粒产量74.69万吨；功能色母粒产量26.96万吨；其他产量2.31万吨。

据统计，截至2022年我国色母粒行业市场规模增长至372.04亿元，市场价格整体呈现增长态势，2022年国内色母粒市场竞争激烈及原材料价格下降，色母粒市场价格下降至1.61万元/吨。

近年来我国色母粒企业不断完善的质量管理体系，有一定的新产品开发能力，生产技术较为先进，凭借着自身技术研发、工艺设备、原材料采购等方面的优势，在激烈的竞争中逐渐占据一定的市场地位。这些企业在技术研发、工艺设备、产品质量、管理水平等方面具备了与国际品牌抗衡的能力，获得了客户的认同，树立了自身的品牌形象，与跨国公司的差距正在逐步缩小。

色母粒市场竞争日益激烈，国产色母粒与国外相比仍有不小差距，质量稳定、品种繁多、功能齐全的色母粒生产工艺技术研发很有必要。我国色母粒产品质量有待提升，研发力度、深度有待加大加强，种类有待完善，色母粒企业要加强全面质量管理，有待在竞争中重组、成长和扩张，色母粒产业更多更强的民族品牌有待打造和树立。

《2024-2030年中国色母粒行业竞争现状及投资前景趋势报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是色母粒领域从业者把脉行业不

可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第1章 中国色母粒行业发展综述

### 1.1 色母粒行业定义及产品分类

#### 1.1.1 色母粒行业定义

#### 1.1.2 色母粒产品分类

### 1.2 色母粒行业产业链分析

#### 1.2.1 色母粒产业链简介

#### 1.2.2 色母粒原材料市场分析

##### （1）颜料市场分析

##### （2）树脂市场分析

##### （3）助剂市场分析

#### 1.2.3 色母粒分类

### 1.3 色母粒行业发展经济环境分析

#### 1.3.1 全球经济发展分析

#### 1.3.2 中国经济发展分析

#### 1.3.3 经济环境对色母粒发展影响分析

### 1.4 色母粒行业发展政策环境分析

#### 1.4.1 行业政策及标准汇总

#### 1.4.2 重点政策解读

#### 1.4.3 政策环境影响判断

### 1.5 色母粒行业发展技术环境分析

#### 1.5.1 行业技术活跃度分析

#### 1.5.2 行业技术发展方向分析

#### 1.5.3 行业技术环境综合判断

### 1.6 色母粒行业发展社会环境分析

## 第2章 全球色母粒行业发展现状及前景预测

### 2.1 全球色母粒行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球色母粒行业发展历程

#### 2.1.2 全球色母粒行业发展规模

#### 2.1.3 全球色母粒行业市场竞争

## 2.2 全球色母粒行业领先企业分析

### 2.2.1 美国卡博特公司

### 2.2.2 美国安配色公司

### 2.2.3 美国舒尔曼公司

### 2.2.4 美国普立万公司

### 2.2.5 科莱恩公司

## 2.3 全球色母粒需求前景预测

### 2.3.1 色母粒行业未来产销预测分析

### 2.3.2 色母粒行业未来需求市场影响因素分析

## 第3章 中国色母粒行业发展现状及前景预测

### 3.1 中国色母粒行业发展历程

### 3.2 中国色母粒行业发展影响因素分析

#### 3.2.1 技术因素

#### 3.2.2 经济因素

#### 3.2.3 政策因素

### 3.3 中国色母粒行业发展痛点分析

### 3.4 中国色母粒行业市场规模分析

#### 3.4.1 行业市场供给分析

#### 3.4.2 行业市场需求分析

### 3.5 中国色母粒行业市场价格分析

### 3.6 中国色母粒行业发展前景预测

#### 3.6.1 行业市场供给前景预测

#### 3.6.2 行业需求前景预测

#### 3.6.3 行业价格趋势预测

## 第4章 中国色母粒行业细分产品市场分析

### 4.1 白色母粒市场分析

#### 4.1.1 产品简介

#### 4.1.2 产品特点

#### 4.1.3 产品主要市场应用

#### 4.1.4 产品应用市场前景分析

### 4.2 黑色母粒市场分析

#### 4.2.1 产品简介

#### 4.2.2 产品特点

#### 4.2.3 产品主要市场应用

#### 4.2.4 产品应用市场前景分析

### 4.3 彩色母粒市场分析

#### 4.3.1 产品简介

#### 4.3.2 产品特点

#### 4.3.3 产品主要市场应用

#### 4.3.4 产品应用市场前景分析

### 4.4 功能母粒市场分析

#### 4.4.1 产品简介

#### 4.4.2 产品特点

#### 4.4.3 产品主要市场应用

#### 4.4.4 产品应用市场前景分析

## 第5章 中国细分市场色母粒需求前景分析

### 5.1 中国汽车行业色母粒需求前景分析

#### 5.1.1 色母粒在汽车行业应用现状

#### 5.1.2 中国汽车行业发展现状分析

#### 5.1.3 中国汽车行业发展趋势分析

#### 5.1.4 中国汽车行业色母粒需求前景分析

### 5.2 中国家电行业色母粒需求前景分析

#### 5.2.1 色母粒在家电行业应用现状

#### 5.2.2 中国家电行业发展现状分析

#### 5.2.3 中国家电行业发展趋势分析

#### 5.2.4 中国家电行业色母粒需求前景分析

### 5.3 中国食品包装行业色母粒需求前景分析

#### 5.3.1 色母粒在食品包装行业应用现状

#### 5.3.2 中国食品包装行业发展现状分析

#### 5.3.3 中国食品包装行业发展趋势分析

#### 5.3.4 中国食品包装行业色母粒需求前景分析

### 5.4 中国医疗行业色母粒需求前景分析

#### 5.4.1 色母粒在医疗行业应用现状

#### 5.4.2 中国医疗器械行业发展现状分析

#### 5.4.3 中国医疗器械行业发展趋势分析

#### 5.4.4 中国医疗器械行业色母粒需求前景分析

### 5.5 中国建材行业色母粒需求前景分析

- 5.5.1 色母粒在建材行业应用现状
- 5.5.2 中国建材行业发展现状分析
- 5.5.3 中国建材行业发展趋势分析
- 5.5.4 中国建材行业色母粒需求前景分析

## 第6章 中国色母粒行业领先企业分析

### 6.1 毅兴行有限公司

- 6.1.1 企业基本信息
- 6.1.2 企业主营业务及产品
- 6.1.3 企业主要经营指标
- 6.1.4 企业色母粒业务规模
- 6.1.5 企业经营优劣势分析

### 6.2 广东美联新材料股份有限公司

- 6.2.1 企业基本信息
- 6.2.2 企业主营业务及产品
- 6.2.3 企业主要经营指标
- 6.2.4 企业色母粒业务规模
- 6.2.5 企业经营优劣势分析

### 6.3 江苏普莱克红梅色母料股份有限公司

- 6.3.1 企业基本信息
- 6.3.2 企业主营业务及产品
- 6.3.3 企业主要经营指标
- 6.3.4 企业色母粒业务规模
- 6.3.5 企业经营优劣势分析

### 6.4 宁波色母粒股份有限公司

- 6.4.1 企业基本信息
- 6.4.2 企业主营业务及产品
- 6.4.3 企业主要经营指标
- 6.4.4 企业色母粒业务规模
- 6.4.5 企业经营优劣势分析

### 6.5 山东道恩高分子材料股份有限公司

- 6.5.1 企业基本信息
- 6.5.2 企业主营业务及产品
- 6.5.3 企业主要经营指标
- 6.5.4 企业色母粒业务规模

## 6.5.5 企业经营优劣势分析

### 第7章 中国色母粒行业投资前景与建议

#### 7.1 中国色母粒行业投资现状分析

##### 7.1.1 投资事项汇总

##### 7.1.2 投资主体分析

##### 7.1.3 投资区域分布

##### 7.1.4 投资效果评价

#### 7.2 中国色母粒行业投资壁垒分析

##### 7.2.1 政策壁垒

##### 7.2.2 技术壁垒

##### 7.2.3 经济壁垒

#### 7.3 中国色母粒行业投资风险分析

##### 7.3.1 政策风险

##### 7.3.2 经济风险

#### 7.4 中国色母粒行业投资建议

##### 7.4.1 色母粒产业链投资建议

##### 7.4.2 色母粒建设投资建议

##### 7.4.3 色母粒投资时机建议

##### 7.4.4 色母粒投资模式建议

#### 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球色母粒产量走势图

图表2：2019-2023年全球色母粒细分产品产量统计图

图表3：2019-2023年全球色母粒需求量走势图

图表4：2019-2023年全球色母粒细分产品需求统计图

图表5：2019-2023年全球色母粒市场规模量走势图

图表6：2019-2023年全球色母粒细分产品市场规模统计图

图表7：2019-2023年中国部分生产商色母粒业务经营情况

图表8：2019-2023年中国色母粒行业产量情况

图表9：2019-2023年中国色母粒行业市场需求量

图表10：2019-2023年中国色母粒行业市场规模情况

图表11：2019-2023年中国色母粒行业市场价格情况

图表12：2024-2030年中国色母粒行业产量预测

图表13：2024-2030年中国色母粒行业细分产品产量预测



图表14：2024-2030年中国色母粒行业需求预测

图表15：2024-2030年中国色母粒行业细分产品需求量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1138909.html>