

2025-2031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《2025-2031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《2025-2031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。

《2025-2031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1：2020-2024年全球色母粒产量走势图

图表2：2020-2024年全球色母粒细分产品产量统计图

图表3：2020-2024年全球色母粒需求量走势图

图表4：2020-2024年全球色母粒细分产品需求统计图

图表5：2020-2024年全球色母粒市场规模量走势图

图表6：2020-2024年全球色母粒细分产品市场规模统计图

图表7：2020-2024年中国部分生产商色母粒业务经营情况

图表8：2020-2024年中国色母粒行业产量情况

图表9：2020-2024年中国色母粒行业市场需求量

图表10：2020-2024年中国色母粒行业市场规模情况

图表11：2020-2024年中国色母粒行业市场价格情况

图表12：2025-2031年中国色母粒行业产量预测

图表13：2025-2031年中国色母粒行业细分产品产量预测

图表14：2025-2031年中国色母粒行业需求预测

图表15：2025-2031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>