

2024-2030年中国塑料粒子行业市场竞争态势及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国塑料粒子行业市场竞争态势及未来前景分析报告》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/202110/980099.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国塑料粒子行业市场竞争态势及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了塑料粒子行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对塑料粒子行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展环境、产业现状、技术分析、竞争格局、重点厂商、发展预测、投资风险等主要篇章，共计11章。涉及塑料粒子市场规模、产量、需求量等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

塑料粒子，是塑料颗粒的俗称，是塑料以半成品形态进行储存、运输和加工成型的原料。其主要原材料是指石油化工产品，但随着环保意识的提升，通过回收废旧塑料进行加工也是塑料粒子产生的重要来源。通过将废塑料回收、清洗、分拣等预处理后，经熔融造粒、改性等物理或化学的方法重新制成塑料原料，这种原料通常被称之为再生塑料，一般以颗粒的形式呈现。目前，在国家政策的支持下，越来越多的企业加入废弃塑料回收利用领域中，我国再生塑料产量不断增加。据统计，2023年中国国内再生塑料产量约为1600万吨，较2022年的1550万吨增加50万吨，涨幅为3.2%。从不同类型来看，再生PET产量约为540万吨，占比34%，是国内再生塑料加工的主要产品组成；再生PE颗粒产量约为340万吨，占比21%；再生PP颗粒产量约为330万吨，占比21%。

塑料粒子行业产业链主要包括上游原材料供应、中游塑料粒子生产加工以及下游应用领域三个主要环节。每个环节都紧密相连，共同构成了完整的产业链体系。上游原材料供应主要包括石油化工产品和回收废旧塑料。其中石油化工产品是塑料粒子的主要原料，包括乙烯、丙烯、苯乙烯等单体，这些单体通过聚合反应形成各种塑料颗粒；此外，回收的废旧塑料也是塑料粒子生产的重要原料来源。通过废旧塑料的回收、清洗、破碎、熔融等工艺，可以再生为塑料颗粒，实现资源的循环利用。下游是指塑料粒子的主要应用领域，包括包装、建筑、汽车、医疗、农业等领域。随着上述领域的快速发展，塑料粒子的需求量将不断增加。

目前，我国塑料粒子行业主要厂商包括鑫广绿环、天龙塑料、三菱化学、诚联塑料、科佳新材料、新正金塑等，主要分布在山东、江苏、浙江、安徽等地。这些地区凭借其良好的工业基础、丰富的原材料资源和完善的产业链配套，成为了我国塑料粒子行业的重要聚集地。

作为一个见证了中国塑料粒子十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与塑料粒子行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为

行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第一章 2023年世界塑料粒子行业市场运行形势分析

第一节 2023年全球塑料粒子行业发展概况

第二节 世界塑料粒子行业发展走势

一、全球塑料粒子行业市场分布情况

二、全球塑料粒子行业发展趋势分析

第三节 全球塑料粒子行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第二章 2023年中国塑料粒子产业发展环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 塑料粒子行业主管部门、行业监管体制

第三节 中国塑料粒子行业主要法律法规及政策

第四节 2023年中国塑料粒子产业社会环境发展分析

第三章 2023年中国塑料粒子产业发展现状

第一节 塑料粒子行业的有关概况

一、塑料粒子的定义

二、塑料粒子的特点

第二节 塑料粒子的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、塑料粒子行业产业链分析

第三节 上下游行业对塑料粒子行业的影响分析

第四章 2023年中国塑料粒子行业技术发展分析

第一节 中国塑料粒子行业技术发展现状

第二节 塑料粒子行业技术特点分析

第三节 塑料粒子行业技术发展趋势分析

第五章 2019-2023年中国塑料粒子产业运行情况

第一节 中国塑料粒子行业发展状况

- 一、2019-2023年塑料粒子行业市场供给分析
- 二、2019-2023年塑料粒子行业市场需求分析
- 三、2019-2023年塑料粒子行业市场规模分析

第二节 中国塑料粒子行业集中度分析

- 一、行业市场区域分布情况
- 二、行业市场集中度情况
- 三、行业企业集中度分析

第六章 2023年中国塑料粒子市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

- 一、行业相关动态概述
- 二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2019-2023年中国塑料粒子所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国塑料粒子所属行业总体数据分析

- 一、2021年中国塑料粒子所属行业企业数据分析
- 二、2022年中国塑料粒子所属行业企业数据分析
- 三、2023年中国塑料粒子所属行业企业数据分析

第二节 2019-2023年中国塑料粒子所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2021年中国塑料粒子所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2022年中国塑料粒子所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2023年中国塑料粒子所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2023年中国塑料粒子所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2021年中国塑料粒子所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2022年中国塑料粒子所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2023年中国塑料粒子所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2023年中国塑料粒子行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒 / 退出机制
- 四、行业周期

第二节 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

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 塑料粒子行业重点生产企业分析

第一节 鑫广绿环再生资源股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第二节 常州市天龙塑料有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第三节 三菱化学功能塑料（中国）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第四节 杭州科佳新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第五节 盐城市大丰区恒宇塑化厂

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第六节 上海顺伟塑胶制品有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第七节 上海晋远塑胶有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第八节 浙江三诚塑业有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第九节 太仓诚联塑料有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第十节 繁昌县新正金塑有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第十章 2024-2030年塑料粒子行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国塑料粒子行业未来发展预测分析

一、中国塑料粒子行业发展方向及投资机会分析

二、2024-2030年中国塑料粒子行业发展规模分析

三、2024-2030年中国塑料粒子行业发展趋势分析

第二节 2024-2030年中国塑料粒子行业供需预测

一、2024-2030年中国塑料粒子行业供给预测

二、2024-2030年中国塑料粒子行业需求预测

第三节 2024-2030年中国塑料粒子行业价格走势分析

第十一章 2024-2030年中国塑料粒子行业投资风险预警

第一节 中国塑料粒子行业存在问题分析

第二节 中国塑料粒子行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、经营管理风险

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980099.html>