

# 2024-2030年中国改性塑料行业市场行情动态及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国改性塑料行业市场行情动态及竞争战略分析报告》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/202110/979213.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国改性塑料行业市场行情动态及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析改性塑料行业未来的市场走向，挖掘改性塑料行业的发展潜力，预测改性塑料行业的发展前景，助力改性塑料业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国改性塑料行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国改性塑料行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国改性塑料行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国改性塑料行业发展状况的著作，对于全面了解中国改性塑料行业的发展状况、开展与改性塑料行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事改性塑料行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

改性塑料是一种以通用塑料和工程塑料为基材，在加入改性助剂并进行物理或化学改性后，使基材获得或增强某种性能的塑料制品。根据改性塑料具有的阻燃、抗冲、高韧性、易加工性等特点划分，可以将其分为阻燃树脂类、增强增韧树脂类、纤维增强热塑性塑料、塑料合金类和功能色母类等不同品类。改性塑料因其能满足不同需求的特性，被广泛应用于包装、汽车、航空航天、家电和建筑材料等行业。

虽然2017年以来“限塑”新政出台，但国内改性塑料行业仍然保持较为稳定的增长趋势，随着全球汽车工业、家用电器、电子通信、新能源等产业不断向中国转移，我国正在成为全球塑料材料最大的市场和主要需求增长引擎。数据显示，2022年我国改性塑料需求量达近年来新高的2115万吨，汽车和家电行业仍是主要应用领域，但实际占比持续下降，主要受应用范围持续拓宽导致，我国改性塑料供给现状而言，目前国内改性材料整体供给随着需求持续增长持续走高，塑料改性化率也在不断提升。改性塑料相较普通塑料具备性能优越、成本低、色彩丰富等多领域优势，占比整体改性塑料产量持续走高，数据显示，2022年我国塑料改性化率达23.6%左右，整体改性塑料产量达2560万吨，较2021年增长3.9%。

我国改性塑料竞争格局情况而言，目前国内改性塑料企业数量仍主要以中小企业为主，市场竞争较为激烈，行业格局较为分散，整体市场集中度较低，主要企业有金发科技、普利特和银禧科技等大型改性上市企业，整体市值和规模较大，但由于整体改性塑料产品类型较多，应用较广，金发科技等企业实际市场占比仍略低，除开国内大型改性塑料企业和大量以低价竞争为主的中低端改性塑料生产企业外，还有部分大型外资企业在国内布局，包括美国陶氏杜邦、德国巴斯夫、SABIC、普立万、韩国LG化学、锦湖石油化学株式会社、荷兰帝斯曼公司等，上述企业具有较强的资金和研发实力，产品在高端领域应用较为广泛。2022年金发科技改性塑料产销量分别达179.76万吨和176.22万吨，改性塑料营收达256.5亿元，较20

21年增长1.26%，占比金发科技总营收达63.5%。

改性塑料以其较好的成本优势、完美的减重效果、优异的综合性能，成为汽车不可或缺的轻量化材料。“三高一低”的 PP，高流动性、高耐热、无卤阻燃 PA 在汽车上广泛应用。抗菌、防静电、低噪音车用ABS已有大量成果涌现。PUR，PC，PE，POM的改性及特殊用途也在汽车上充分展现，生物可降解塑料的车用时代即将到来。在我国政策的进一步加持下，改性塑料必将在汽车领域迸发出更为强大的生命力。

国内的改性塑料企业起步较晚，与国际上的大型化工厂相比还存在着差异，国内的高端改性塑料产品对进口的依赖度仍然较高。但随着国内家电、汽车等行业对改性塑料品质要求提升，改性塑料企业加大研发投入，我国的改性塑料行业也将向高端产品转型升级。

《2024-2030年中国改性塑料行业市场行情动态及竞争战略分析报告》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，更是改性塑料领域从业者把握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：

## 第一章 中国改性塑料行业基本概况

### 第一节 改性塑料行业概述

#### 一、改性塑料行业的定义

#### 二、改性塑产业链

#### 三、改性塑料的特征

#### 四、改性塑料行业技术及行业特征

### 第二节 改性塑料的改性技术分析

#### 一、增强技术

#### 二、增韧技术

#### 三、填充改性

#### 四、共混与塑料合金技术

#### 五、阻燃技术

#### 六、纳米复合技术

#### 七、热塑性弹性体技术

### 第三节 中国改性塑料行业的几个特点

#### 一、通用塑料工程化

#### 二、工程塑料高性能化

- 三、特种工程塑料低成本化
- 四、纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇
- 五、改性塑料的环保意识越加凸显
- 六、开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向

## 第二章 中国改性塑料行业发展环境分析

### 第一节 中国改性塑料业发展宏观环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额分析
- 五、城乡居民收入与消费分析
- 六、对外贸易的发展形势分析

### 第二节 中国改性塑料产业政策法规分析

- 一、中国改性塑料行业管理体制
- 二、中国改性塑料行业产业政策
- 三、国家改性塑料产业政策发展态势

### 第三节 改性塑料工业在国民经济中的地位分析

- 一、改性塑料在塑料工业中的重要地位
- 二、新形势引导改性塑料行业向前发展
- 三、改性塑料对传统工程塑料的冲击分析

## 第三章 中国塑料产业发展分析

### 第一节 世界塑料行业发展状况分析

- 一、世界塑料产业发展状况
- 二、塑料产业的全球化发展分析
- 三、全球塑料业现并购热潮

### 第二节 中国塑料行业发展概述

- 一、中国塑料制品行业发展概况
- 二、中国塑料制品行业发展概况
- 三、中国塑料制品行业市场规模分析
- 四、塑料制品生产情况
- 五、中国塑料制品行业竞争力分析

### 第三节 中国塑料行业面临的问题及发展对策

- 一、中国塑料行业面临的挑战

## 二、塑料行业的环保问题分析

## 三、中国塑料行业的发展策略

## 四、中国塑料加工业的发展方向与措施

### 第四节 中国工程塑料行业发展概况

#### 一、世界工程塑料工业发展情况

#### 二、中国工程塑料产业形势分析

#### 三、工程塑料市场改性发展特点

#### 四、中国工程塑料需求分析

#### 五、中国工程塑料行业发展存在的问题及对策

## 第四章 中国改性塑料行业市场发展分析

### 第一节 中国改性塑料行业发展概况

#### 一、世界改性塑料行业发展现状

#### 二、中国改性塑料产业发展分析

#### 三、中国改性塑料行业生产特点

#### 四、改性塑料行业的地域分布

#### 五、改性塑料成塑料工业持续发展新动力

#### 六、改性塑料是塑料制品应用新技术的代表

### 第二节 中国改性塑料市场发展情况

#### 一、中国改性塑料行业产量分析

#### 二、中国改性塑料市场需求分析

#### 三、改性工程塑料市场消费结构

#### 四、改性塑料实现了跨越式发展

### 第三节 中国改性塑料市场竞争分析

#### 一、中国改性塑料行业竞争力分析

#### 二、改性塑料行业竞争特点分析

#### 三、改性塑料行业竞争格局分析

### 第四节 中国纳米改性塑料市场发展分析

#### 一、纳米改性塑料应用进展分析

#### 二、纳米改性塑料的应用情况

### 第五节 中国改性塑料行业发展存在的问题及对策

#### 一、制约塑料改性技术的发展问题

#### 二、中国改性塑料行业发展的制约因素分析

#### 三、改性塑料行业发展竞争策略分析

## 第五章 中国改性塑料细分产品市场分析

### 第一节 中国改性塑料品种发展概况

#### 第二节 中国改性PP塑料分析

##### 一、PP塑料分析

##### 二、聚丙烯（PP）塑料的化学改性研究

##### 三、中国聚丙烯市场发展趋势分析

#### 第三节 中国改性ABS塑料市场分析

##### 一、ABS塑料分析

##### 二、改性ABS及其在汽车上的应用

##### 三、中国ABS树脂市场供需分析

#### 第四节 中国改性PA塑料市场分析

##### 一、PA工程塑料分析

##### 二、尼龙6（PA6）改性研究进展分析

##### 三、改性PA发展的趋势

#### 第五节 中国改性PE塑料市场分析

##### 一、聚乙烯（PE）改性发展分析

##### 二、聚乙烯（PE）改性的研究与进展

##### 三、未来聚乙烯消费结构趋势

#### 第六节 中国其它改性塑料产品市场分析

##### 一、PS塑料分析

##### 二、PC塑料分析

##### 三、PBT工程塑料分析

##### 四、POM塑料分析

##### 五、MPPO塑料分析

## 第六章 中国改性塑料应用行业发展分析

### 第一节 中国改性塑料实用技术进展分析

#### 第二节 中国家电改性塑料市场发展分析

##### 一、中国家电行业发展情况

##### 二、中国家电行业发展概况

##### 三、中国家电产品产量情况

##### 四、改性塑料在家电中的运用

##### 五、家电改性塑料的运用前景

#### 第三节 中国改性塑料在汽车上的应用情况

##### 一、改性塑料是最重要的汽车轻质材料

二、中国汽车工业经济运行情况分析

三、中国汽车产销总体情况分析

四、改性塑料在汽车上的应用概况

五、汽车用改性塑料行业基本情况

六、汽车用改性塑料行业竞争格局

七、中国汽车改性塑料业发展前景

第四节 中国电动工具行业分析

一、中国电动工具行业发展现状

二、中国电动工具行业发展概况

三、中国电动工具行业发展概况

四、中国电动工具行业发展趋势分析

第五节 改性塑料在其它方面的应用分析

一、中国改性塑料在办公设备行业中的应用分析

二、中国改性塑料在电线电缆中的应用分析

三、中国改性塑料在节能灯中的应用分析

第七章 中国改性塑料重点企业发展分析

第一节 广州金发科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节 上海普利特复合材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第三节 广东银禧科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析



四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第四节 南京聚隆化学实业有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第五节 LG化学（广州）工程塑料有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第六节 佳施加德士（廊坊）塑料有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第七节 广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第八节 山东道恩高分子材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 第八章 中国改性塑料行业发展前景及趋势分析

### 第一节 中国塑料行业发展前景及趋势分析

一、全球塑料市场发展趋势

二、中国塑料行业发展前景广阔

三、中国塑料工业发展趋势分析

四、塑料制品行业市场规模预测

### 第二节 中国改性塑料行业发展前景

一、全球改性工程塑料的发展前景

二、中国改性塑料行业发展前景分析

### 第三节 中国改性塑料行业发展趋势

一、中国改性塑料行业发展趋势分析

二、改性塑料成为高新材料未来发展重点

## 第九章 中国改性塑料行业投资分析

### 第一节 中国改性塑料行业发展的影响因素分析

一、影响行业发展的有利因素

二、影响行业发展的不利因素

### 第二节 中国改性塑料行业投资机会分析

### 第三节 中国改性塑料行业投资风险分析

一、产业风险分析

二、环保政策风险

三、市场风险分析

四、原材料风险

五、技术风险分析

### 第四节 中国改性塑料行业投资热点分析

图表目录：部分

图表1：改性塑料的分类

图表2：改性塑料的类别及应用

图表3：产业链形成模式示意图

图表4：改性塑料产业链

图表5：改性塑料生产工艺流程图

图表6：2017-2023年Q2中国GDP发展运行情况

图表7：2022-2023年Q2中国规模以上工业同比增长速度

图表8：2018-2023年Q2中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表9：2018-2023年1-6月中国社会消费品零售总额情况

图表10：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表11：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2016-2023年1-6月中国货物进出口总额情况

图表13：改性塑料行业相关标准

图表14：主要法规及行业政策

图表15：2018-2022年全球塑料产量走势

图表16：2018-2021年全球塑料分类别产量

图表17：2021年全球各地区塑料产量占比

图表18：2018-2022年欧洲塑料产量

图表19：2015-2022年我国塑料制品行业经营情况统计表

图表20：2015-2022年我国塑料制品行业市场规模

图表21：2015-2022年我国各区域塑料制品产量统计图

图表22：2015-2022年我国各省市塑料制品产量统计表（万吨）

图表23：2016-2022年全球工程塑料市场需求及规模

图表24：2016-2022年中国工程塑料行业市场规模情况

图表25：2016-2022年中国工程塑料行业需求情况

图表26：改性塑料产业链

图表27：改性塑料的分类

图表28：改性塑料分类及用途

图表29：我国与主要国家塑钢比对比

图表30：2013-2022年全球改性塑料市场规模走势

图表31：2022年全球改性塑料市场格局

图表32：2013-2022年全球改性塑料市场供需分析

图表33：2014-2022年中国改性塑料行业需求情况

图表34：2014-2022年我国改性塑料产量走势

图表35：2016-2022年中国改性塑料细分产品产量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979213.html>