

2024-2030年中国改性工程塑料行业全景调研及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国改性工程塑料行业全景调研及竞争格局预测报告》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/1104853.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改性工程塑料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国改性工程塑料行业全景调研及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国改性工程塑料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。

为确保改性工程塑料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2023年改性工程塑料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能改性工程塑料从业者抢跑转型赛道。

工程塑料是指能承受一定外力作用，并具有良好的机械性能和尺寸稳定性，在高、低温下仍能保持其优良性能，可以作为工程结构件的塑料。而改性工程塑料是指以工程塑料为基体树脂，通过增韧、增强、合金化等改性手段制备得到的具有良好的机械性能和耐高低温性能，尺寸稳定性较好等优良特点的材料，可作为工程结构材料和代替金属制造机器零部件的材料，主要包括聚碳酸酯（PC）、聚酰胺（PA）、聚甲醛（POM）、聚酯（PBT和PET）、聚苯醚（PPO）、PC/ABS合金等。改性工程塑料可作为工程结构材料和代替金属制造机器零部件的材料，广泛应用于家电、消费电子、汽车等领域。

高分子改性材料是我国重点发展的科技领域，近年来受到多项国家产业政策支持。作为化工新材料领域的重要组成部分，改性工程塑料在“以塑代钢”、“以塑代木”的趋势下，行业规模不断扩张。目前，改性工程塑料已广泛应用于家电、汽车等支柱性产业和新兴行业，并以其出色的性能，如轻量化、耐腐蚀、阻燃性等，在社会各领域得到越来越多的应用。随着国内企业加大研发力度，技术水平不断提高，改性工程塑料行业的进口替代需求逐渐增大，实现了行业的稳步发展。数据显示，2022年我国改性工程塑料行业市场规模为561.3亿元，同比增长6.5%。

目前，我国改性工程塑料市场已进入了高速发展时期，在品牌供应商数量不断增多与代理商众多的情况下，市场竞争日益激烈。从品牌供应商来看，不仅有着国际知名的跨国企业纷纷进入我国市场，同时金发公司等本土企业的典型代表也不断发展壮大。同样，品牌渠道代理商也数量众多，而且大部分渠道代理商都会同时代理若干个品牌。这使得该行业在中国形成了竞争品牌多、代理商多、产品同质化这一局面。具体来看，我国改性塑料行业规模巨大，整体分散，产业集中度不高。据不完全统计，目前年产能超过3000吨的企业仅有70余家，产能规模超过2万吨的企业21家。其中排名前三的企业分别为金发科技、国恩股份和会通股份。

政策利好行业发展。高分子改性材料作为新材料领域中的一个重要分支，是我国重点发展的科技领域。近年来，政府主管部门出台了一系列鼓励高分子改性材料行业发展的产业政策。因此，高分子改性材料作为国家重点鼓励和发展的行业，近年来受到多项国家产业政策支持，利于行业的整体发展。改性工程塑料市场规模持续扩大。改性塑料作为我国化工新材料领域重要组成部分，近年来在国家政策的大力支持及“以塑代钢”、“以塑代木”的趋势推动下，行业规模持续扩张。

下游应用领域不断扩展推动行业发展。改性工程塑料目前广泛应用于家电、汽车、通讯等诸多国家支柱性产业和新兴行业，其中家电和汽车是目前改性工程塑料最重要的下游应用行业。此外，改性工程塑料凭借其轻量化、耐腐蚀、阻燃性、耐热性、绝缘等性能，已经越来越多的应用在社会各个领域。进口替代需求增大。国内企业加大研发投入，提高技术水平，使得国内改性工程塑料行业不断发展，逐渐实现进口替代。

《2024-2030年中国改性工程塑料行业全景调研及竞争格局预测报告》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，更是改性工程塑料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：

第一章 改性工程塑料行业概述

1.1 塑料的概念及特性

1.1.1 塑料特性

1.1.2 塑料成份

1.1.3 塑料的优缺点

1.1.4 塑料成型

1.2 塑料的种类

1.2.1 按使用特性种类

1.2.2 按理化特性种类

1.2.3 按加工方法种类

1.3 改性工程塑料概述

1.3.1 改性工程塑料性能

1.3.2 改性工程塑料的种类

1.3.3 改性工程塑料的加工

1.3.4 改性工程塑料的应用

1.3.5 改性工程塑料的加工工艺

1.4 五大改性工程塑料性能及应用

1.4.1 聚酰胺

1.4.2 聚碳酸酯

1.4.3 聚甲醛

1.4.4 聚对苯二甲酸丁二醇酯

1.4.5 聚苯醚

1.5 耐磨改性工程塑料

1.6 导电改性工程塑料

1.6.1 抗辐射类改性工程塑料

1.6.2 预染色改性工程塑料

第二章 国内外塑料工业整体运行态势分析

2.1 全球塑料行业进展分析

2.1.1 经济对世界塑料工业的影响

2.1.2 全球塑料行业掀起并购潮

2.1.3 塑料产业的世界化进展分析

2.1.4 美国塑料行业进展趋势分析

2.1.5 中东塑料工业进展现状分析

2.2 中国塑料工业运行总况

2.2.1 中国塑料工业进展态势

2.2.2 中国塑料产业外贸走向

2.2.3 中国改性塑料行业进展趋势剖析

2.2.4 中国塑料公司的进展形势分析

2.3 中国塑料行业数据监测分析

2.3.1 中国塑料行业范围分析

2.3.2 中国塑料行业结构分析

2.3.3 中国塑料行业产值分析

2.3.4 中国塑料行业成本费用分析

2.3.5 中国塑料行业盈利能力分析

2.4 塑料行业面临的问题及进展对策

第三章 全球改性工程塑料市场营销态势分析

3.1 全球改性工程塑料市场营销趋势分析

3.2 全球主要国家或区域改性工程塑料市场分析

3.2.1 美国改性工程塑料市场进展分析

3.2.2 东南亚改性工程塑料市场进展强劲

3.2.3 南非改性工程塑料市场进展解析

第四章 中国改性工程塑料产业整体营销态势分析

- 4.1 中国改性工程塑料营销综述
- 4.2 中国改性工程塑料市场分析
 - 4.2.1 中国改性工程塑料需求分析
 - 4.2.2 中国改性工程塑料市场进展特征
 - 4.2.3 我国改性工程塑料市场行情监测
- 4.3 中国改性工程塑料项目近期建设情况
- 4.4 中国改性工程塑料主要品种所属行业进、出口情况
 - 4.4.1 尼龙（PA）
 - 4.4.2 初级形状的聚碳酸酯（PC）
 - 4.4.3 初级形状的聚甲醛（POM）
 - 4.4.4 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）
- 4.5 中国改性工程塑料行业存在的问题及进展对策
- 4.6 改性工程塑料的生命周期竞争战略
- 第五章 中国通用改性工程塑料市场透析
 - 5.1 聚酰胺（尼龙，PA）
 - 5.1.1 聚酰胺进展概况
 - 5.1.2 我国聚酰胺产业链产品市场行情分析
 - 5.1.3 我国尼龙66反倾销政策带来积极影响
 - 5.1.4 中国尼龙行业进展遭遇的问题及其突破
 - 5.1.5 浅析聚酰胺改性工程塑料在各领域的应用情况
 - 5.1.6 改性尼龙前景进展未来预测
 - 5.2 聚碳酸酯（PC）
 - 5.2.1 聚碳酸酯进展概况
 - 5.2.2 我国聚碳酸酯产业化获得重大突破
 - 5.2.3 我国聚碳酸酯进展形势分析
 - 5.2.4 聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大发展
 - 5.2.5 前景我国聚碳酸酯工业的主要进展方向
 - 5.2.6 聚碳酸酯的主要生产技能与进展方向分析
 - 5.3 聚甲醛（POM）
 - 5.3.1 聚甲醛简介
 - 5.3.2 聚甲醛进展概况
 - 5.3.3 我国聚甲醛行业供需现状及预测
 - 5.3.4 云南聚甲醛产品性能达全球先进水平
 - 5.3.5 开封打造我国最大的聚甲醛生产基地
 - 5.3.6 聚甲醛在各领域的应用情况

5.4 聚酯 (PET , PBT)

5.4.1 热塑性聚酯进展概况

5.4.2 世界聚酯的产需简析

5.4.3 俄罗斯聚酯行业生产趋势分析

5.4.4 我国聚酯切片运行趋势分析

5.4.5 我国聚酯市场进展形势分析

5.4.6 近期我国聚酯产能扩张情况

5.5 (改性) 聚苯醚 (PPO / MPPO)

5.5.1 聚苯醚简介及进展历史

5.5.2 (改性) 聚苯醚进展概况

5.5.3 国产聚苯醚树脂实现产业化

5.5.4 改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析

第六章 中国特种改性工程塑料市场深度剖析

6.1 特种改性工程塑料进展概述

6.2 特种改性工程塑料进展分析

6.3 聚苯硫醚 (PPS)

6.3.1 国内外聚苯硫醚的生产趋势

6.3.2 国内外聚苯硫醚的消费趋势

6.3.3 我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产

6.3.4 聚苯硫醚的应用与改性研究

6.3.5 中国聚苯硫醚进展未来预测

6.3.6 聚苯硫醚的进展方向

6.4 聚酰亚胺 (PI)

6.4.1 聚酰亚胺的主要性能及合成途径

6.4.2 聚酰亚胺应用广泛

6.4.3 聚酰亚胺进展趋势分析

6.4.4 影响聚酰亚胺进展的主要因素

6.4.5 聚酰亚胺进展分析

6.5 其它特种改性工程塑料

6.5.1 聚醚醚酮 (PEEK)

6.5.2 聚砜 (PSF)

6.5.3 聚芳醚酮

第七章 中国改性工程塑料的应用深度研究

7.1 汽车领域应用

7.1.1 中国汽车工业的进展概况

7.1.2 五大改性工程塑料在汽车行业的应用

7.1.3 改性工程塑料在汽车行业应用的策略意义

7.1.4 改性工程塑料新产品在汽车内饰上的应用

7.1.5 我国汽车行业升温带动改性工程塑料市场火热

7.1.6 中国汽车工业进展分析

7.2 电子电器领域应用

7.2.1 改性工程塑料在电子电器行业应用趋势分析

7.2.2 电子电器用环保型改性工程塑料的政策规定及进展方向

7.2.3 家电用改性工程塑料ABS市场现状及进展分析

7.2.4 欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析

7.3 其他应用领域

7.3.1 我国改性工程塑料在建筑领域的应用

7.3.2 改性工程塑料在医疗领域的应用情况

7.3.3 浅谈改性工程塑料在机床维修中的应用

7.3.4 改性工程塑料技能在标签行业的应用

第八章 国际改性工程塑料重点生产公司

8.1 杜邦

8.2 拜耳材料科技企业 (BMS)

8.3 巴斯夫

8.4 帝人

8.5 其它公司

8.5.1 旭化成

8.5.2 荷兰帝斯曼 (DSM)

8.5.3 泰科纳

第九章 中国改性工程塑料重点生产营销财务分析

9.1 云天化 (600096)

9.1.1 公司概况

9.1.2 公司主要经济指标分析

9.1.3 公司盈利能力分析

9.1.4 公司偿债能力分析

9.1.5 公司营销能力分析

9.1.6 公司成长能力分析

9.2 蓝星新材 (600299)

9.2.1 公司概况

9.2.2 公司主要经济指标分析

9.2.3 公司盈利能力分析

9.2.4 公司偿债能力分析

9.2.5 公司营销能力分析

9.2.6 公司成长能力分析

9.3 神马股份（600810）

9.3.1 公司概况

9.3.2 公司主要经济指标分析

9.3.3 公司盈利能力分析

9.3.4 公司偿债能力分析

9.3.5 公司营销能力分析

9.3.6 公司成长能力分析

9.4 金发科技（600143）

9.4.1 公司概况

9.4.2 公司主要经济指标分析

9.4.3 公司盈利能力分析

9.4.4 公司偿债能力分析

9.4.5 公司营销能力分析

9.4.6 公司成长能力分析

9.5 S仪化（600871）

9.5.1 公司概况

9.5.2 公司主要经济指标分析

9.5.3 公司盈利能力分析

9.5.4 公司偿债能力分析

9.5.5 公司营销能力分析

9.5.6 公司成长能力分析

第十章 2024-2030年中国改性工程塑料行业投资及未来状况分析

10.1 2024-2030年中国塑料行业进展分析

10.1.1 中国塑料行业进展未来广阔

10.1.2 我国塑料行业面临的进展机遇

10.1.3 生物塑料是降解塑料行业进展的主方向

10.1.4 生物塑料市场进展未来预测

10.2 2024-2030年中国改性工程塑料行业未来状况预测

第十一章 2024-2030年中国改性工程塑料投资潜力评估

11.1 中国改性工程塑料行业投资环境条件预测

11.2 2024-2030年中国改性工程塑料投资机会预测

11.3 2024-2030年中国改性工程塑料投资风险及防范

11.3.1 技能风险剖析

11.3.2 金融风险剖析

11.3.3 政策风险剖析

11.3.4 竞争风险剖析

11.3.5 进退入风险剖析

11.4 投资观点

图表目录：部分

图表1：改性塑料的主要细分类别、消费群体及市场应用情况

图表2：改性塑料生产工艺流程图

图表3：2019-2023年全球塑料产量

图表4：2023年全球塑料需求分布格局趋势

图表5：2019-2023年全球改性工程塑料市场需求

图表6：2019-2023年全球改性工程塑料市场规模

图表7：2019-2023年中国及全球工程塑料改性化率情况

图表8：2019-2023年全球改性工程塑料应用市场规模情况

图表9：2019-2023年中国改性工程塑料市场规模情况

图表10：2019-2023年中国改性工程塑料市场规模及细分规模情况

图表11：2019-2023年中国工程塑料细分产品产量及改性化率统计表

图表12：2019-2030年我国改性工程塑料产销、自给率统计及预测表

图表13：2019-2023年中国改性工程塑料细分领域消费结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1104853.html>