# 2024-2030年改性塑料行业发展调研 与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年改性塑料行业发展调研与市场前景预测报告

报告编号: 1AA9183 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/18/GaiXingSuLiaoShiChangXianZhuangDiaoYan.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

改性塑料是通过物理或化学方法对基础树脂进行改性处理,以改善其力学性能、加工性能和使用性能的塑料。改性塑料在汽车、家电、电子电器、包装等多个行业广泛应用,尤其在轻量化和功能化方面展现出优势。近年来,随着环保法规的收紧,生物基和可降解改性塑料成为研发热点,以减少对环境的影响。

未来,改性塑料行业将朝着高性能、多功能和可持续性方向发展。高性能改性塑料将满足航空航天、医疗和高性能电子设备等高端应用领域的需求。多功能改性塑料将集成导电、电磁屏蔽、抗菌等特殊功能,拓展应用范围。同时,可持续性将是行业发展的关键,生物基和可降解改性塑料将获得更广泛的应用,推动循环经济和绿色制造的发展。

#### 第一章 改性塑料行业基本概况

- 1.1 中国改性塑料行业概述
  - 1.1.1 改性塑料行业的定义
  - 1.1.2 改性塑产业链
  - 1.1.3 改性塑料行业的特征
  - 1.1.4 改性塑料行业技术及行业特征
- 1.2 改性塑料的改性技术分析
  - 1.2.1 增强技术
  - 1.2.2 增韧技术
  - 1.2.3 填充改性
  - 1.2.4 共混与塑料合金技术
  - 1.2.5 阻燃技术

-2- 改性塑料行业分析报告

- 1.2.6 纳米复合技术
- 1.2.7 热塑性弹性体技术
- 1.3 中国改性塑料行业的几个特点
  - 1.3.1 通用塑料工程化
  - 1.3.2 工程塑料高性能化
  - 1.3.3 特种工程塑料低成本化
  - 1.3.4 纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇
  - 1.3.5 改性塑料的环保意识越加凸显
  - 1.3.6 开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向

#### 第二章 2023-2024年中国改性塑料行业发展环境分析

- 2.1 2023-2024年中国改性塑料业发展宏观环境分析
  - 2.1.1 2024年中国gdp增长分析
  - 2.1.2 2024年中国工业经济运行情况分析
  - 2.1.3 2024年中国居民收入与消费状况
  - 2.1.4 2024年中国宏观经济运行情况
- 2.2 2023-2024年中国改性塑料产业政策法规分析
  - 2.2.1 中国改性塑料行业管理体制
  - 2.2.2 中国改性塑料行业的法律法规及产业政策
  - 2.2.3 国家改性塑料产业政策发展态势
  - 2.2.4 2023-2024年中国塑料行业相关政策影响分析
- 2.3 改性塑料工业在国民经济中的地位分析
  - 2.3.1 改性塑料在塑料工业中的重要地位
  - 2.3.2 新形势引导改性塑料行业向前发展
  - 2.3.3 改性塑料对传统工程塑料的冲击分析

# 第三章 2023-2024年中国塑料产业发展分析

- 3.1 2023-2024年世界塑料行业发展状况分析
  - 3.1.1 全球塑料产业发展概况
  - 3.1.2 欧洲塑料加工业发展分析
  - 3.1.3 德国塑料包装行业市场规模分析
  - 3.1.4 泰国塑料树脂贸易凸显优势
  - 3.1.5 东盟塑料生产商静候零关税
  - 3.1.6 印度塑料产业高速发展
  - 3.1.7 比利时塑料行业发展前景
- 3.2 2023-2024年中国塑料工业现状和发展
  - 3.2.1 中国塑料工业发展回顾

改性塑料市场现状调研 -3-

- 3.2.2 2023-2024年中国塑料制品行业发展总体概况
- 3.2.3 2024年中国塑料行业市场规模统计分析
- 3.2.4 2024年中国塑料制品行业运行情况
- 3.2.5 2024年中国塑料制品生产情况
- 3.2.6 2024年中国塑料制品进出口情况
- 3.2.7 中国塑料工业细分行业发展状况
- 3.3 2023-2024年中国塑料市场发展分析
  - 3.3.1 2023-2024年中国塑料市场行情分析
  - 3.3.2 2024年中国塑料市场价格分析
  - 3.3.3 中国塑料制品行业竞争力分析
  - 3.3.4 低碳经济撬动生物降解塑料市场
- 3.4 塑料行业问题及对策
  - 3.4.1 中国塑料工业存在问题
  - 3.4.2 中国塑料工业面临的主要问题分析
  - 3.4.3 中国降解塑料的产业化问题与对策
  - 3.4.4 中国塑料工业发展建议

## 第四章 2023-2024年中国改性塑料行业市场发展分析

- 4.1 中国改性塑料行业发展概况
  - 4.1.1 改性塑料行业发展现状
  - 4.1.2 改性塑料行业的地域分布
  - 4.1.3 中国改性塑料产业相关企业产能分析
  - 4.1.4 改性塑料成塑料工业持续发展新动力
  - 4.1.5 改性塑料是塑料制品应用新技术的代表
- 4.2 2023-2024年改性塑料市场发展情况
  - 4.2.1 中国改性工程塑料市场分析
  - 4.2.2 中国改性塑料市场消费情况
  - 4.2.3 中国改性塑料实现了跨越式发展
  - 4.2.4 新改性塑料产品助企业走出经济寒流
- 4.3 2023-2024年中国纳米改性塑料市场发展分析
  - 4.3.1 纳米改性塑料引用进展分析
  - 4.3.2 纳米改性塑料的应用分析
- 4.4 改性塑料行业发展存在的问题及对策
  - 4.4.1 中国制约塑料改性技术的发展问题
  - 4.4.2 中国改性塑料行业发展的制约因素分析
  - 4.4.3 改性塑料行业发展竞争策略分析
- 4.5 金发公司改塑行业竞争力分析

-4- 改性塑料行业分析报告

- 4.5.1 技术进步和消费升级-推动改性塑料发展
- 4.5.2 石化产业链中,最末端的改性塑料具有最高的投资收益率
- 4.5.3 国内改性塑料潜在市场 800 亿元
- 4.5.4 金发科技龙头地位突出
- 4.5.5 全球改性塑料行业覆盖面最广的生产商

## 第五章 2023-2024年中国改性塑料细分产品市场发展分析

- 5.1 2023-2024年中国改性塑料品种发展概况
- 5.2 中国改性pp塑料分析
  - 5.2.1 pp 塑料分析
  - 5.2.2 聚丙烯(pp)塑料的化学改性研究
  - 5.2.1 2024年中国聚丙烯市场价格监测
- 5.3 中国改性abs塑料市场分析
  - 5.3.1 abs 塑料分析
  - 5.3.2 改性abs及其在汽车上的应用
  - 5.3.3 2024年中国abs树脂市场价格监测
- 5.4 中国改性pa塑料市场分析
  - 5.4.1 pa 工程塑料分析
  - 5.4.2 尼龙6(pa6)改性研究进展分析
  - 5.4.3 中国pa6市场价格监测
- 5.5 中国改性pe塑料市场分析
  - 5.5.1 聚乙烯 (pe) 改性概况
  - 5.5.2 聚乙烯 (pe) 改性的研究与进展
- 5.6 中国其它改性塑料产品市场分析
  - 5.6.1 ps 塑料分析
  - 5.6.2 pc 塑料分析
  - 5.6.3 pbt 工程塑料分析
  - 5.6.4 pom 塑料分析
  - 5.6.5 mppo 塑料分析

### 第六章 2023-2024年中国改性塑料应用行业发展分析

- 6.1 2023-2024年中国改性塑料实用技术进展分析
  - 6.1.1 纳米塑料及其产业化问题
  - 6.1.2 粉体材料表面处理与粉体超细化
  - 6.1.3 以相容性良好的高分子材料为载体的专门用于abs的填充母料
  - 6.1.4 "增重"问题与解决办法
  - 6.1.5 塑木材料

改性塑料市场现状调研 -5-

- 6.1.6 低烟无卤阻燃塑料
- 6.1.7 改性塑料成型加工尺寸收缩率问题
- 6.1.8 透明聚丙烯
- 6.1.9 环境友好塑料
- 6.2 中国改性塑料应用领域概况
- 6.3 2023-2024年中国家电改性塑料市场发展分析
  - 6.3.1 家电行业发展现状
  - 6.3.2 家电行业各主要产品产量情况
  - 6.3.3 改性塑料在家电中的运用
  - 6.3.4 家电改性塑料的运用前景
- 6.4 2023-2024年中国改性塑料在汽车上的应用情况
  - 6.4.1 改性塑料是最重要的汽车轻质材料
  - 6.4.2 2023-2024年汽车工业经济运行情况分析
  - 6.4.3 2024年中国汽车产销总体情况分析
  - 6.4.4 2024年中国重点汽车企业销售情况
  - 6.4.5 改性塑料在汽车上的应用概况
  - 6.4.6 汽车用改性塑料行业的基本情况
  - 6.4.7 汽车用改性塑料行业竞争格局
  - 6.4.8 中国汽车改性塑料业发展前景
  - 6.5.1 2024年中国电动工具行业发展现状
  - 6.5.2 2024年中国电动工具行业发展概况

#### 第七章 2023-2024年中国改性塑料重点企业发展分析

- 7.1 广州金发科技股份有限公司
  - 7.1.1 企业基本情况
  - 7.1.2 2024年企业经营情况
  - 7.1.3 2023-2024年企业财务状况
  - 7.1.4 2024年金发科技发展战略
  - 7.1.5 2024年金发科技与中海壳牌签署年度协议
  - 7.1.6 2024年金发科技大力推动改性塑料产能扩张
- 7.2 上海普利特复合材料股份有限公司
  - 7.2.1 企业基本情况
  - 7.2.2 2024年企业经营情况
  - 7.2.3 2023-2024年企业财务状况
  - 7.2.4 2024年金发科技发展战略
  - 7.2.5 2024年普利特公司参与国家标准的制定
- 7.3 上海杰事杰新材料股份有限公司

-6- 改性塑料行业分析报告

- 7.3.1 企业基本情况
- 7.3.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.3.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.3.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.4 浙江俊尔新材料有限公司
  - 7.4.1 企业基本情况
  - 7.4.2 企业产品信息
  - 7.4.3 2018-2023年企业偿债能力分析
  - 7.4.4 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.5 上海日之升新技术发展有限公司
  - 7.5.1 企业基本情况
  - 7.5.2 2018-2023年企业偿债能力分析
  - 7.5.3 2018-2023年企业盈利能力分析
  - 7.5.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.6 从化市聚赛龙工程塑料有限公司
  - 7.6.1 企业基本情况
  - 7.6.2 2018-2023年企业偿债能力分析
  - 7.6.3 2018-2023年企业盈利能力分析
  - 7.6.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.7 苏州虹利塑胶有限公司
  - 7.7.1 企业基本情况
  - 7.7.2 2018-2023年企业偿债能力分析
  - 7.7.3 2018-2023年企业盈利能力分析
  - 7.7.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.8 罗地亚聚酰胺(上海)有限公司
  - 7.8.1 企业基本情况
  - 7.8.2 2018-2023年企业偿债能力分析
  - 7.8.3 2018-2023年企业盈利能力分析
  - 7.8.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.9 上海三井复合塑料有限公司
  - 7.9.1 企业基本情况
  - 7.9.2 2018-2023年企业偿债能力分析
  - 7.9.3 2018-2023年企业盈利能力分析
  - 7.9.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.10 南京聚隆工程塑料有限公司
  - 7.10.1 企业基本情况

改性塑料市场现状调研 -7-

- 7.10.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.10.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.10.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.11 常州市神米高分子材料厂
  - 7.11.1 企业基本情况
  - 7.11.2 企业偿债能力分析
  - 7.11.3 企业盈利能力分析
  - 7.11.4 企业成本费用分析
- 7.12 宁波福天工程塑料有限公司
  - 7.12.1 企业基本情况
  - 7.12.2 企业偿债能力分析
  - 7.12.3 企业盈利能力分析
  - 7.12.4 企业成本费用分析
- 第八章 2024-2030年中国改性塑料行业发展前景及趋势分析
  - 8.1 2024-2030年中国塑料行业发展前景及趋势分析
    - 8.1.1 中国塑料工业发展趋势
    - 8.1.2 2024-2030年中国塑料制品行业销售收入预测
  - 8.2 2024-2030年中国改性塑料行业发展前景
    - 8.2.1 全球改性工程塑料的发展前景
    - 8.2.2 中国改性塑料行业发展的前景
  - 8.3 "十一五"中国改性塑料行业发展分析
    - 8.3.1 "十一五"中国改性塑料行业的市场容量
    - 8.3.2 "十一五" 改性塑料行业规划要点
  - 8.4 2024-2030年中国改性塑料行业发展趋势
    - 8.4.1 中国改性塑料行业发展趋势
    - 8.4.2 改性塑料成为我国高新材料未来发展的重点
- 第九章中智^林^ 2024-2030年中国改性塑料行业投资分析
  - 9.1 中国改性塑料行业发展的有利因素分析
  - 9.2 2024-2030年中国改性塑料行业投资风险分析
    - 9.2.1 市场风险分析
    - 9.2.2 原材料风险分析
    - 9.2.3 环保政策风险分析
  - 9.3 2024-2030年中国改性塑料行业投资机会分析

#### 图表目录

图表1改性塑料的生产工艺流程

-8- 改性塑料行业分析报告

图表 2 改性塑料产业链

图表 3 2018-2023年中国国内生产总值增长趋势图

图表 4 2018-2023年中国工业增加值情况

图表 5 2024年中国主要工业产品产量及其增长速度

图表 6 2024年中国规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 7 2018-2023年中国全社会固定资产投资情况

图表 8 2024年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 9 2018-2023年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2024年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 11 2018-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表 12 2024年中国人口数及其构成情况

图表 15 "十一五" 高技术产业工程重大专项

图表 16 "十一五"装备制造业振兴的重点

图表 17 2024年中国塑料及其相关国家标准情况

图表 18 2024年中国塑料制品行业经济指标统计

图表 19 2024年中国塑料制品行业前5省区企业数量排名

图表 20 2024年中国塑料制品行业前5省区总资产排名

图表 21 2024年中国塑料制品行业前5省区销售规模排名

图表 22 2024年中国塑料制品行业前5省区利润排名

图表 23 2024年中国塑料制品行业经济指标统计

图表 24 2018-2023年中国塑料行业销售收入统计

图表 25 2024年中国塑料制品细分行业企业分布

图表 26 2024年中国塑料制品细分市场规模统计

图表 27 2024年中国塑料制品细分行业亏损面情况

图表 28 2024年中国塑料制品细分行业利润统计

图表 29 2024年中国塑料制品细分行业成本费用情况

图表 30 2024年中国塑料制品细分行业资产负债情况

图表 31 2018-2023年中国塑料制品业投资情况分析

图表 32 2018-2023年中国塑料制品产量统计

图表 33 2023-2024年中国塑料制品细分产品产量统计

图表 34 2023-2024年中国各省市塑料制品产量统计

图表 35 2024年中国塑料制品类产品进口统计

. . . . .

图表 37 2024年中国塑料制品类产品出口统计

. . . . .

图表 39 2018-2023年中国工程塑料用量情况

改性塑料市场现状调研 -9-

图表 40 中国工程塑料市场消费比例

图表 41 工程塑料在汽车行业中的应用比例

图表 42 塑料制品行业波特五力分析

图表 43 中国改性塑料企业产能的地区分布

图表 44 2024年中国改性塑料行业的规模企业名单及产能

图表 45 2024年中国电线电缆行业专用料主要企业产能

图表 46 2024年中国玩具行业专用料主要企业产能

图表 47 2024年中国节能灯具行业专用料主要企业产能

图表 48 2024年中国家用电器行业专用料主要企业产能

图表 49 2024年中国电子电气行业专用料主要企业产能

图表 50 2024年中国电动工具行业专用料主要企业产能

图表 51 世界工程塑料应用领域分布

图表 52 中国工程塑料应用领域分布

图表 53 日本工程塑料应用领域分布

图表 54 ccm/nps-is与其他表面改性方法的比较

图表 55 不同改性材料对聚丙烯塑料成型收缩率的影响

图表 56 最末端的改性塑料具有最高的投资收益率

图表 57 2024年改性塑料主要应用领域的市场空间预测

图表 58 金发科技公司在主要领域的竞争对手

图表 59 金发科技主要产品及其应用领域

图表 60 改性塑料的品种分布

图表 66 汽车厂家对耐热abs的部分要求

图表 67 耐热abs的典型性能

图表 68 汽车厂家对abs/pc合金的部分要求

图表 69 典型abs/pc合金的性能

图表 70 汽车厂家对abs/pa6合金的部分要求

图表 71 abs/pa6的典型性能

图表 72 汽车厂家对asa的部分要求

图表 73 asa的典型性能

图表 74 汽车厂家对gf增强abs的部分要求

图表 75 gf增强abs的典型性能

图表 77 2018-2023年pa塑料的发展状况

图表 79 国内聚酰胺(pa66)市场年平均价格情况

图表 82 pe化学改性动态硫化装置

图表 83 粉煤灰对填充pe力学性能的影响

图表 84 ldpe/ldpe共混生产的包装薄膜的性能

-10- 改性塑料行业分析报告

图表 90 2018-2023年pom塑料的发展状况

图表 91 2018-2023年中国聚甲醛(pom)年平均价格情况

图表 92 2018-2023年ppo塑料的发展状况

图表 93 改性塑料的下游需求结构

图表 94 2018-2023年中国电冰箱产量统计

图表 97 2018-2023年中国电风扇产量统计

图表 99 2018-2023年中国洗衣机产量统计

图表 100 2018-2023年中国吸尘器产量统计

图表 101 2018-2023年中国手机产量统计

图表 102 2018-2023年中国电视机产量统计

图表 103 2018-2023年中国组合音响产量统计

图表 104 2018-2023年中国汽车产量增长趋势图

图表 106 2024年中国汽车市场产销情况表

图表 107 2024年中国乘用车市场产销情况表

图表 108 2024年乘用车分排量销售汇总表

图表 109 2024年中国商用车市场产销情况表

图表 110 2024年中国客车分车型市场销售情况

图表 111 2024年汽车分车型销售情况

图表 112 2018-2023年中国汽车产量统计

图表 117 2024年中国汽车生产企业前十家销量排名

图表 118 塑料的特性及在汽车制造业中应用优势

图表 119 汽车塑料主要的应用情况

图表 120 欧洲和中国的单车平均使用各类材料占总体车重份额的比较

图表 121 汽车塑料应用趋势

图表 122 2024年世界汽车产量排名

图表 123 全球前五位汽车用改性塑料生产企业的情况

图表 124 中国主要汽车用改性塑料生产企业情况

图表 125 汽车产业振兴规划对改性塑料业的影响

图表 126 汽车产业振兴规划配套及后续政策情况

图表 127 中国汽车消费普及率

图表 128 乘用车塑料单车使用重量结构图

图表 129 商用车塑料单车使用重量结构图

图表 130 部分改性塑料产品的单车用量统计

图表 133 2024年中国电动工具产品结构比例图

图表 135 2024年中国电动工具产量增长趋势图

图表 136 2024年中国风动和电动工具行业主要经济指标统计

改性塑料市场现状调研 -11-

图表 137 2024年中国风动和电动工具行业前5省区企业数量排名

图表 138 2024年中国风动和电动工具行业前5省区总资产排名

图表 139 2024年中国风动和电动工具行业前5省区销售规模排名

图表 140 2024年中国风动和电动工具行业前5省区利润排名

图表 145 2024年金发科技改性塑料的下游需求结构图

图表 146 2024年金发科技按专业构成分员工情况

图表 147 2024年金发科技按教育程度分员工情况

图表 148 2024年金发科技主营业务分行业情况表

图表 149 2024年金发科技主营业务分产品情况表

图表 157 2024年普利特按专业构成分员工情况

图表 158 2024年普利特按教育程度分员工情况

图表 159 2024年普利特主营业务分行业情况表

图表 160 2024年普利特主营业务分产品情况表

图表 161 2024年普利特主营业务分地区情况表

图表 183 2024年上海杰事杰新材料股份有限公司成本费用结构图

图表 188 浙江俊尔新材料有限公司产品类型及用途

图表 190 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司流动资产统计

图表 191 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司固定资产统计

图表 192 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司资产统计

图表 193 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司负债统计

图表 194 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司偿债能力情况

图表 197 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司市场规模统计

图表 199 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司毛利率情况

图表 200 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司销售利润率情况

图表 201 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司盈利能力情况

图表 202 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司资产利润率情况

图表 203 2024年浙江俊尔新材料有限公司成本费用结构图

图表 204 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司销售成本统计

图表 207 2018-2023年浙江俊尔新材料有限公司财务费用统计

图表 209 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司流动资产统计

图表 210 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司固定资产统计

图表 211 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司资产统计

图表 212 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司负债统计

图表 219 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司销售利润率情况

图表 220 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司盈利能力情况

图表 221 2018-2023年上海日之升新技术发展有限公司资产利润率情况

-12- 改性塑料行业分析报告

# 略……

订阅"2024-2030年改性塑料行业发展调研与市场前景预测报告",编号: 1AA9183,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/18/GaiXingSuLiaoShiChangXianZhuangDiaoYan.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

改性塑料市场现状调研 -13-