

# 2023-2029年中国改性塑料 行业分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国改性塑料行业分析与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202309/402140.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国改性塑料行业分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 改性塑料基本概况 1 1.1 中国改性塑料行业概述 1 1.1.1 改性塑料行业的定义 1 1.1.2 改性塑料行业的特征 1 1.1.3 改性塑料行业产业链分析 5 1.2 改性塑料的改性技术分析 5 1.2.1 增强技术 5 1.2.2 增韧技术 6 1.2.3 填充改性 7 1.2.4 共混与塑料合金技术 7 1.2.5 阻燃技术 7 1.2.6 纳米复合技术 8 1.2.7 热塑性弹性体技术 9 第二章 改性塑料发展环境分析 11 2.1 中国改性塑料业发展环境分析 11 2.1.1 中国宏观经济运行情况 11 2.1.2 中国宏观经济形势判断与分析 12 2.2 中国改性塑料产业政策法规分析 14 2.2.1 国家“十三五”产业政策发展态势 16 2.2.2 改性塑料行业的行业管理体制 18 2.3 改性塑料工业在国民经济中的地位分析 18 2.3.1 改性塑料在塑料工业中的重要地位 18 2.3.2 新形势引导改性塑料行业向前发展 19 2.3.3 改性塑料对传统工程塑料的冲击分析 20 第三章 塑料产业发展分析 21 3.1 世界塑料行业发展状况分析 21 3.1.1 世界塑料行业总体概况 21 3.1.2 中国塑料市场分析 22 3.1.3 美国塑料工业发展分析 24 3.1.4 日本塑料行业发展概况 24 3.1.5 英国塑料行业发展分析 25 3.1.6 印度塑料行业发展分析 26 3.1.7 世界塑料机械行业发展现状 27 3.2 中国塑料工业现状和发展 27 3.2.1 中国塑料工业发展回顾 27 3.2.2 中国塑料制品行业发展总体概况 32 3.2.3 中国塑料机械业发展分析 34 3.3 中国塑料市场发展分析 36 3.3.1 行业最新动态（一） 36 3.3.2 行业最新动态（二） 36 3.3.3 行业最新动态（三） 39 3.3.4 行业最新动态（四） 39 3.3.5 行业最新动态（五） 41 3.4 中国树脂行业行情简析 41 3.5 塑料行业问题及对策 43 3.5.1 中国塑料工业存在问题 43 3.5.2 中国塑料工业发展建议 45 第四章 改性塑料行业市场发展分析 47 4.1 改性塑料行业发展概况 47 4.1.1 中国改性塑料产业发展的现状 47 4.1.2 改性塑料专用料的发展现状分析 49 4.1.3 改性塑料行业竞争特点 49 4.1.4 改性塑料成塑料工业持续发展新动力 50 4.1.5 中国塑料改性科技成果和重点项目 50 4.2 中国改性塑料行业的几个特点 53 4.2.1 通用塑料工程化 53 4.2.2 工程塑料高性能化 54 4.2.3 特种工程塑料低成本化 54 4.2.4 纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇 54 4.2.5 改性塑料的环保意识越加凸显 55 4.2.6 开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向 55 4.3 改性塑料市场发展情况 55 4.3.1 改性塑料市场主要看点 55 4.3.2 金发年产10万吨新能源汽车用高性能复合材料项目竣工 58 4.3.3 华南首家改性塑料加工基地揭牌成立 59 4.3.4 中广核技改性塑料供全新5系宝马 59 4.4 改性塑料行业发展的竞争分析 59 4.4.1 中国改性塑料行业发展的有利因素分析 59 4.4.2 中国改性塑料行业发展的不利因素分析 60 4.4.3 中国改性塑料行业进入壁垒分析 61 4.5 改性塑料品种发

展情况 63 4.5.1 PP 塑料分析 63 4.5.2 ABS 塑料分析 71 4.5.3 PS 塑料分析 76 4.5.4 PC 塑料分析 78  
4.5.5 PA 工程塑料分析 80 4.5.6 PBT 工程塑料 83 4.5.7 POM 塑料分析 85 4.5.8 其他 88 4.6 金发  
公司改塑行业竞争力分析 92 4.6.1 科技创新优势 92 4.6.2 商业模式优势 93 4.6.3 运营管理优势 94  
4.6.4 金发科技龙头地位突出 95 4.6.5 中国改性塑料行业覆盖面最广的生产商 95 第五章 改性  
塑料应用行业发展分析 96 5.1 改性塑料实用技术进展分析 96 5.1.1 粉体材料表面处理与粉体超  
细化 96 5.1.2 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 96 5.1.3 “增  
重”问题与解决办法 96 5.1.4 塑木材料 97 5.1.5 低烟无卤阻燃塑料 97 5.1.6 改性塑料成型  
加工尺寸收缩率问题 98 5.1.7 透明聚丙烯 98 5.1.8 环境友好塑料 99 5.2 改性塑料应用领域概况  
100 5.3 家电行业分析 100 5.3.1 家电行业发展现状 100 5.3.2 家电行业各主要产品产量情况 101  
5.3.3 改性塑料在家电中的运用 102 5.3.4 家电改性塑料的运用前景 104 5.4 汽车行业分析 106  
5.4.1 汽车行业发展现状 106 5.4.2 改性塑料在汽车行业中的运用 106 5.4.3 改性塑料在汽车中的运  
用前景 114 5.5 电动工具行业分析 116 5.5.1 电动工具行业发展现状 116 5.5.2 改性塑料在电动工  
具行业中的运用 117 5.5.3 电动工具行业发展态势展望 118 5.6 办公设备行业分析 118 第六章  
中国改性塑料重点企业发展分析 121 6.1 中国改性塑料企业产能分析 121 6.1.1 中国改性塑料企  
业产能总体概况 121 6.1.2 中国改性塑料产业相关企业产能分析 121 6.2 广州金发科技股份有限  
公司 121 6.3 上海杰事杰新材料股份有限公司 124 6.4 浙江俊尔新材料有限公司 127 6.5 上海普  
利特复合材料股份有限公司 128 6.6 上海日之升新技术发展有限公司 133 6.7 广州市聚赛龙工  
程塑料股份有限公司 134 6.8 广东银禧科技股份有限公司 135 6.9 青岛国恩科技股份有限公司  
138 6.10 山东道恩高分子材料股份有限公司 142 6.11 南京聚隆科技股份有限公司 146 第七章  
改性塑料行业发展前景及趋势 150 7.1 改性塑料行业发展的前景 150 7.2 中国改性塑料行业发  
展分析 150 7.2.1 中国改性塑料行业的市场容量 150 7.2.2 改性塑料行业规划要点 151 7.3 中国改  
性塑料行业发展趋势 151 7.3.1 中国改性塑料业发展机遇 151 7.3.2 改性塑料市场前景广阔 151  
7.3.3 改性塑料成为我国高新材料未来发展的重点 152

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/402140.html>