

2023-2029年中国改性聚丙烯市场深度分析与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国改性聚丙烯市场深度分析与投资前景报告》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/202305/360081.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

伴随着中国经济的快速发展和“以塑代钢”、“以塑代木”的不断推进，改性塑料也获得了较快的发展，改性设备、改性技术不断成熟，改性塑料工业体系也逐步完善，目前已成为全国塑料产业的重要组成部分。

从市场供给上看，目前仅有少部分的改性聚丙烯生产企业具备较强的技术研发能力，而大多数企业由于受制于资金等方面的限制，仍不具备独立研发的能力，导致市场上技术含量低、附加值低的产品过剩，行业饱受低价格竞争的影响，而高端产品却需要通过进口。

目前，美国杜邦、普立万、德国巴斯夫公司、韩国LG化学、锦湖石油化学株式会社、荷兰帝斯曼公司等国外大型企业都已经在我国设立生产基地。随着跨国改性塑料巨头在中国的加速布局，未来生产及运营成本有望进一步减少，其产品存在较大的降价空间，这对于中国的中低端改性塑料企业势必形成更大的竞争压力。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国改性聚丙烯市场深度分析与投资前景报告》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 改性聚丙烯行业概述

第一节 改性聚丙烯定义

第二节 改性聚丙烯行业发展历程

第三节 改性聚丙烯分类情况

第四节 改性聚丙烯产业链分析

第二章 中国改性聚丙烯行业发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 中国改性聚丙烯行业生产现状分析

第一节 2022-2023年改性塑料市场发展现状

一、我国改性塑料行业发展概况

二、我国改性塑料行业市场概况

第二节 中国改性聚丙烯市场产量

一、2018-2022年产量分析

二、2023-2029年产量预测

第三节 中国改性聚丙烯市场需求量

一、2018-2022年需求量分析

二、2023-2029年需求量预测

第四节 改性聚丙烯行业的生命周期分析

第四章 改性聚丙烯中国产品价格走势及影响因素分析

第一节 中国产品价格回顾

第二节 中国产品价格影响因素分析

第三节 2023-2029年中国改性聚丙烯产品未来价格走势预测

第五章 2018-2022年中国改性聚丙烯市场运行数据

第一节 2018-2022年改性聚丙烯行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年改性聚丙烯行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年改性聚丙烯行业发展能力分析

第四节 2018-2022年改性聚丙烯行业企业数量及变化趋势

第六章 2022-2023年中国改性聚丙烯行业发展概况

第一节 改性聚丙烯市场发展现状分析

第二节 改性聚丙烯行业发展特点分析

第三节 改性聚丙烯行业发展预测分析

第七章 改性聚丙烯行业市场竞争策略分析

第一节 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

第二节 改性聚丙烯市场竞争策略分析

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第三节 改性聚丙烯企业竞争策略分析

一、提高我国改性聚丙烯企业核心竞争力的对策

二、影响改性聚丙烯企业核心竞争力的因素

三、提高改性聚丙烯企业竞争力的策略

第八章 2022-2023年改性聚丙烯上游原材料供应状况分析

第一节 上游行业的发展对本行业的影响

第二节 2022-2023年主要原材料供应情况

第三节 2022-2023年主要原材料价格情况

第九章 改性聚丙烯行业用户度分析

第一节 汽车零部件行业行业用户分析

一、我国汽车市场发展与预测

二、汽车生产中改性塑料的应用

第二节 家电零部件行业行业用户分析

一、家电产品对改性塑料的需求

二、家电智能化进一步扩大改性塑料市场需求

第十章 2023-2029年中国改性聚丙烯行业发展趋势及投资前景分析

第一节 当前改性聚丙烯存在的问题

第二节 改性聚丙烯未来发展预测分析

一、中国改性聚丙烯发展方向分析

二、2023-2029年中国改性聚丙烯技术趋势

第三节 2023-2029年中国改性聚丙烯行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十一章 改性聚丙烯中国重点生产企业发展概述

第一节 金发科技股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、2019-2022年改性聚丙烯产销情况分析

三、研发情况

第二节 广东银禧科技股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、2019-2022年改性聚丙烯产销情况分析

四、未来发展策略

第三节 常州塑金高分子科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、2019-2022年改性聚丙烯产销情况分析

第四节 苏州旭光聚合物有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、2019-2022年改性聚丙烯产销情况分析

第五节 苏州禾昌聚合材料股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、2019-2022年改性聚丙烯产销情况分析

四、企业发展策略

第六节 苏州润佳工程塑料股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、2019-2022年经营情况

四、未来发展策略

第十二章 2019-2022年改性聚丙烯地区销售分析

第一节 中国改性聚丙烯行业重点区域市场结构变化

第二节 华北地区改性聚丙烯行业发展分析

第三节 东北地区改性聚丙烯行业发展分析

第四节 华东地区改性聚丙烯行业发展分析

第五节 中南地区改性聚丙烯行业发展分析

第六节 西部地区改性聚丙烯行业发展分析

第十三章 改性聚丙烯行业产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 整体产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第十四章 业内观点与结论

第一节 业内观点

第二节 业内结论

部分图表目录

图表 1：改性塑料分类 9

图表 2：改性聚丙烯分类及应用领域 10

图表 3：改性聚丙烯产业链 11

图表 4：改性聚丙烯相关产业配套具体政策 17

图表 5：改性聚丙烯上、下游行业具体政策 19

图表 6：我国改性塑料在各领域中的应用比例 21

图表 7：2018-2022年中国改性聚丙烯产量（单位：万吨） 22

图表 8：2023-2029年中国改性聚丙烯产量预测 23

图表 9：2018-2022年中国改性聚丙烯需求量（单位：万吨） 24

图表 10：2023-2029年中国改性聚丙烯需求量预测 25

图表 11：2018-2022年中国改性聚丙烯价格指数 27

图表 12：2023-2029年中国改性聚丙烯价格指数 28

图表 13：2018-2022年中国改性聚丙烯制造业偿债能力统计 29

- 图表 14 : 2018-2022年中国改性聚丙烯行业盈利能力 30
- 图表 15 : 2018-2022年中国改性聚丙烯发展能力统计 31
- 图表 16 : 2018-2022年中国改性聚丙烯规模以上企业数量 32
- 图表 17 : 改性聚丙烯行业竞争格局示意图 37
- 图表 18 : 2018-2022年中国聚丙烯价格走势 44
- 图表 19 : 2019-2022年金发科技主营业务收入构成 56
- 图表 20 : 2019-2022年金发科技主要产品产销统计 56
- 图表 21 : 2019-2022年银禧科技主营业务收入构成 59
- 图表 22 : 2019-2022年银禧科技改性塑料产销统计 60
- 图表 23 : 2019-2022年常州塑金高分子科技有限公司改性聚丙烯销量 61
- 图表 24 : 2019-2022年苏州旭光聚合物有限公司改性聚丙烯销量 62
- 图表 25 : 2019-2022年禾昌聚合材料股份改性聚丙烯经营情况 64
- 图表 26 : 2019-2022年禾昌聚合材料股份改性聚丙烯产销量 64
- 图表 27 : 改性聚丙烯行业区域市场分布 67
- 图表 28 : 2019-2022年华北地区改性聚丙烯需求量统计 68
- 图表 29 : 2019-2022年东北地区改性聚丙烯需求量统计 68
- 图表 30 : 2019-2022年华东地区改性聚丙烯需求量统计 69
- 图表 31 : 2019-2022年中南地区改性聚丙烯需求量统计 70
- 图表 32 : 2019-2022年西部地区改性聚丙烯需求量统计 70

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202305/360081.html>