

2023-2029年中国改性塑料 产业发展现状与投资潜力分析报告

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年中国改性塑料产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202306/371839.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

改性塑料属于石油化工产业链中的中间产品，主要由五大通用塑料和五大工程塑料为塑料基质加工而成，具有阻燃、抗冲、高韧性、易加工性等特点，是一种化工新材料

目前已经在中国设立改性塑料生产基地的国外大企业有SABIC公司、杜邦公司、SOLVAY公司、陶氏公司、德国BASF公司、LANXESS、BAYER、Celanese公司、日本旭化成公司、宝理塑料公司，韩国三星公司、LG公司、锦湖公司，荷兰DSM公司等。中国从事改性塑料生产的企业超过3000家，产能超过3000吨规模的企业只有70余家，过万吨的屈指可数，而超过100万吨的仅金发科技一家。

2004年，我国塑料改性化率仅为8%，到2016年，我国塑料改性化率基本维持在19%。改性塑料产品应用最大的两个市场是家电和汽车行业，其中家电对改性塑料的应用比例高达37%，随着改性技术的进步，应用比例将不断提高。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国改性塑料产业发展现状与投资潜力分析报告》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 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 改性塑料行业的特征

1.1.3 改性塑料行业产业链分析

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

1.2.6 纳米复合技术

1.2.7 热塑性弹性体技术

第二章 改性塑料发展环境分析

2.1 中国改性塑料业发展环境分析

2.2 中国改性塑料产业政策法规分析

2.2.1 国家“十四五”产业政策发展态势

2.2.2 改性塑料行业的行业管理体制

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 塑料产业发展分析

3.1 世界塑料行业发展状况分析

3.1.1 世界塑料行业总体概况

3.1.2 全球塑料市场分析

3.1.3 美国塑料工业发展分析

3.1.4 日本塑料行业发展概况

3.1.5 英国塑料行业发展分析

3.1.6 印度塑料行业发展分析

3.1.7 世界塑料机械行业发展现状

3.2 中国塑料工业现状和发展

3.2.1 2022-2023年塑料制品行业运行情况

3.2.2 近年中国塑料加工行业经济运行

3.2.3 中国塑料机械业发展分析

3.3 2022-2023年中国塑料市场发展动态

3.3.1 欧盟议会通过禁塑令

3.3.2 废塑料由“限制”进口转为“全面禁废”

3.4 2022-2023年中国树脂行业行情简析

3.5 塑料行业问题及对策

3.5.1 中国塑料工业存在问题

3.5.2 中国塑料工业发展建议

第四章 改性塑料行业市场发展分析

4.1 改性塑料行业发展概况

4.1.1 中国改性塑料产业发展的现状

4.1.2 改性塑料专用料的发展现状分析

4.1.3 改性塑料行业竞争特点

4.1.4 改性塑料成塑料工业持续发展新动力

4.1.5 中国塑料改性科技成果和重点项目

4.2 中国改性塑料行业的几个特点

4.2.1 通用塑料工程化

4.2.2 工程塑料高性能化

4.2.3 特种工程塑料低成本化

4.2.4 纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇

4.2.5 改性塑料的环保意识越加凸显

4.2.6 开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向

4.3 改性塑料产品发展趋势

4.3.1 中国合成树脂应用预测

4.3.2 加快发展关键配套单体和工程塑料合金

4.3.3 通用塑料工程化

4.3.4 工程塑料高性能化

4.3.5 发新型高效助剂成为改性塑料发展的另一重要方向

4.4 改性塑料行业发展的竞争分析

4.4.1 中国改性塑料行业发展的有利因素分析

4.4.2 中国改性塑料行业发展的不利因素分析

4.4.3 中国改性塑料行业进入壁垒分析

4.5 改性塑料品种发展情况

4.5.1 PP塑料分析

4.5.2 ABS塑料分析

4.5.3 PS塑料分析

4.5.4 PC塑料分析

4.5.5 PA工程塑料分析

4.5.6 PBT工程塑料

4.5.7 POM塑料分析

4.5.8 其他

4.6 金发公司改塑行业竞争力分析

4.6.1 改性塑料产品优势

4.6.2 商业模式优势

4.6.3 运营管理优势

4.6.4 金发科技龙头地位突出

4.6.5 全球改性塑料行业覆盖面最广的生产商

第五章 改性塑料应用行业发展分析

5.1 改性塑料实用技术进展分析

5.1.1 粉体材料表面处理与粉体超细化

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

5.1.3 “增重”问题与解决办法

5.1.4 塑木材料

5.1.5 低烟无卤阻燃塑料

5.1.6 改性塑料成型加工尺寸收缩率问题

5.1.7 透明聚丙烯

5.1.8 环境友好塑料

5.2 改性塑料应用领域概况

5.3 家电行业分析

5.3.1 家电行业发展现状

5.3.2 家电行业各主要产品产量情况

5.3.3 改性塑料在家电中的运用

5.3.4 家电改性塑料的运用前景

5.4 汽车行业分析

5.4.1 汽车行业发展现状

5.4.2 改性塑料在汽车行业中的运用

5.4.3 改性塑料在汽车中的运用前景

5.5 电动工具行业分析

5.5.1 电动工具行业发展现状

5.5.2 改性塑料在电动工具行业中的运用

5.5.3 电动工具行业发展态势展望

5.6 办公设备行业分析

第六章 2019-2022年中国改性塑料重点企业发展分析

6.1 中国改性塑料企业产能分析

6.1.1 中国改性塑料企业产能总体概况

6.1.2 中国改性塑料产业相关企业产能分析

6.2 广州金发科技股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.3 合肥杰事杰新材料股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.4 中广核俊尔新材料有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.5 上海普利特复合材料股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.6 上海日之升新技术发展有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.7 广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.8 广东银禧科技股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.9 青岛国恩科技股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.10 山东道恩高分子材料股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

6.11 南京聚隆科技股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主要产品

3、企业经营情况

第七章 改性塑料行业发展前景及趋势

7.1 2023-2029年改性塑料行业发展的前景

7.2 2023-2029年中国改性塑料行业发展分析

7.2.1 中国改性塑料行业的市场容量

7.2.2 改性塑料行业规划要点

7.3 2023-2029年中国改性塑料行业发展趋势

7.3.1 中国改性塑料业发展机遇

7.3.2 改性塑料市场前景广阔

7.3.3 改性塑料行业发展趋势

部分图表目录

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 13

图表 2：改性塑料产业链地位 14

图表 3：改性塑料产业政策 26

图表 4：世界各地域的塑料产量 33

图表 5：日本塑料原材料的产量、贸易量和消费量 36

图表 6 : 日本塑料制品的产量、贸易量和消费量	37
图表 7 : 2018-2022年全球主要地区注塑机械产值 (亿欧元)	39
图表 8 : 2018-2022年我国塑料加工专用设备制造经营情况	44
图表 9 : 生产改性塑料的主要跨国企业	53
图表 10 : 改性ABS下游需求分布	67
图表 11 : 改性PS下游需求分布	71
图表 12 : 改性PC下游需求分布	74
图表 13 : 改性PA下游需求分布	76
图表 14 : 全球POM市场规模与预测	79
图表 15 : 中国主要聚甲醛生产企业产能 万吨	80
图表 16 : 我国改性塑料下游需求结构	92
图表 17 : 2022-2023年中国家用电冰箱产量及增长走势	94
图表 18 : 2022-2023年中国家用洗衣机产量及增长走势	95
图表 19 : 2022-2023年中国家用空调产量及增长走势	96
图表 20 : 2022-2023年中国家用彩电产量及增长走势	97
图表 21 : 改性塑料在家电中的主要运用	98
图表 22 : 家电行业各改性塑料需求量百分比	99
图表 23 : 2018-2022年汽车销量月度增长统计	101
图表 24 : 2018-2022年新能源汽车销量增长统计	102
图表 25 : 塑料的特性及在汽车制造业中应用优势	103
图表 26 : 汽车塑料的应用情况	104
图表 27 : 国际主要汽车改性塑料生产企业情况	105
图表 28 : 中国主要汽车用改性塑料生产企业情况	106
图表 29 : 汽车行业各改性塑料需求量百分比	108
图表 30 : 办公设备行业各改性塑料需求量百分比	113
图表 31 : 中国改性塑料产业相关企业产能	115
图表 32 : 金发科技股份有限公司基本信息	116
图表 33 : 2022-2023年金发科技股份有限公司主营业务构成分析	118
图表 34 : 2019-2022年金发科技股份有限公司经营情况分析	119
图表 35 : 2019-2022年金发科技股份有限公司成长能力分析	120
图表 36 : 2019-2022年金发科技股份有限公司盈利能力分析	120
图表 37 : 2019-2022年金发科技股份有限公司盈利质量分析	121

图表 38：2019-2022年金发科技股份有限公司运营能力分析 121

图表 39：2019-2022年金发科技股份有限公司财务风险分析 121

图表 40：合肥杰事杰新材料股份有限公司基本信息 122

图表 41：去年合肥杰事杰新材料股份有限公司主营业务构成分析 123

图表 42：今年合肥杰事杰新材料股份有限公司主营业务构成分析 124

图表 43：2019-2022年合肥杰事杰新材料股份有限公司经营情况分析 125

图表 44：2019-2022年合肥杰事杰新材料股份有限公司成长能力指标分析 125

图表 45：2019-2022年合肥杰事杰新材料股份有限公司盈利能力指标分析 126

图表 46：2019-2022年合肥杰事杰新材料股份有限公司运营能力指标分析 126

图表 47：2019-2022年合肥杰事杰新材料股份有限公司财务风险指标分析 126

图表 48：中广核俊尔新材料有限公司基本信息 127

图表 49：上海普利特复合材料股份有限公司基本信息 129

图表 50：上期上海普利特复合材料股份有限公司主营业务构成分析 131

图表 51：本年度上海普利特复合材料股份有限公司主营业务构成分析 131

图表 52：2019-2022年上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析 132

图表 53：2019-2022年上海普利特复合材料股份有限公司成长能力分析 133

图表 54：2019-2022年上海普利特复合材料股份有限公司盈利能力分析 133

图表 55：2019-2022年上海普利特复合材料股份有限公司盈利质量分析 134

图表 56：2019-2022年上海普利特复合材料股份有限公司运营能力分析 134

图表 57：2019-2022年上海普利特复合材料股份有限公司财务风险分析 135

图表 58：上海日之升新技术发展有限公司基本信息 135

图表 59：广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司基本信息 137

图表 60：2022-2023年广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司主营业务构成分析 138

图表 61：2019-2022年广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司经营情况分析 139

图表 62：2019-2022年广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司成长能力指标分析 139

图表 63：2019-2022年广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司盈利能力指标分析 140

图表 64：2019-2022年广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司运营能力指标分析 140

图表 65：2019-2022年广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司财务风险指标分析 140

图表 66：广东银禧科技股份有限公司基本信息 141

图表 67：上期广东银禧科技股份有限公司主营业务构成分析 142

图表 68：本年度广东银禧科技股份有限公司主营业务构成分析 143

图表 69：2019-2022年广东银禧科技股份有限公司经营情况分析 144

图表 70：2019-2022年广东银禧科技股份有限公司成长能力分析 145

图表 71：2019-2022年广东银禧科技股份有限公司盈利能力分析 146

图表 72：2019-2022年广东银禧科技股份有限公司盈利质量分析 146

图表 73：2019-2022年广东银禧科技股份有限公司运营能力分析 146

图表 74：2019-2022年广东银禧科技股份有限公司财务风险分析 147

图表 75：青岛国恩科技股份有限公司基本信息 147

图表 76：去年青岛国恩科技股份有限公司主营业务构成分析 149

图表 77：近年青岛国恩科技股份有限公司主营业务构成分析 150

图表 78：2019-2022年青岛国恩科技股份有限公司经营情况分析 150

图表 79：2019-2022年青岛国恩科技股份有限公司成长能力分析 151

图表 80：2019-2022年青岛国恩科技股份有限公司盈利能力分析 152

图表 81：2019-2022年青岛国恩科技股份有限公司盈利质量分析 152

图表 82：2019-2022年青岛国恩科技股份有限公司运营能力分析 152

图表 83：2019-2022年青岛国恩科技股份有限公司财务风险分析 153

图表 84：山东道恩高分子材料股份有限公司基本信息 153

图表 85：上期山东道恩高分子材料股份有限公司主营业务构成分析 156

图表 86：本年度山东道恩高分子材料股份有限公司主营业务构成分析 156

图表 87：2019-2022年山东道恩高分子材料股份有限公司经营情况分析 157

图表 88：2019-2022年山东道恩高分子材料股份有限公司成长能力分析 157

图表 89：2019-2022年山东道恩高分子材料股份有限公司盈利能力分析 158

图表 90：2019-2022年山东道恩高分子材料股份有限公司盈利质量分析 158

图表 91：2019-2022年山东道恩高分子材料股份有限公司运营能力分析 159

图表 92：2019-2022年山东道恩高分子材料股份有限公司财务风险分析 159

图表 93：南京聚隆科技股份有限公司基本信息 160

图表 94：上期南京聚隆科技股份有限公司主营业务构成分析 162

图表 95：本年度南京聚隆科技股份有限公司主营业务构成分析 162

图表 96：2019-2022年南京聚隆科技股份有限公司经营情况分析 163

图表 97：2019-2022年南京聚隆科技股份有限公司成长能力分析 164

图表 98：2019-2022年南京聚隆科技股份有限公司盈利能力分析 165

图表 99：2019-2022年南京聚隆科技股份有限公司盈利质量分析 165

图表 100：2019-2022年南京聚隆科技股份有限公司运营能力分析 165

图表 101：2019-2022年南京聚隆科技股份有限公司财务风险分析 166

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371839.html>