

2023-2029年中国改性塑料 产业发展现状与投资可行性报告

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可行性报告》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/202308/392450.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年中国改性塑料产业发展现状与投资可行性报告》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 中国改性塑料行业基本概况 16 第一节 改性塑料行业概述 16 一、改性塑料行业的定义 16 二、改性塑产业链 16 三、改性塑料的特征 17 四、改性塑料行业技术及行业特征 18 第二节 改性塑料的改性技术分析 20 一、增强技术 20 二、增韧技术 20 三、填充改性 21 四、共混与塑料合金技术 21 五、阻燃技术 21 六、纳米复合技术 22 七、热塑性弹性体技术 22 第三节 中国改性塑料行业的几个特点 23 一、通用塑料工程化 23 二、工程塑料高性能化 23 三、特种工程塑料低成本化 23 四、纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇 24 五、改性塑料的环保意识越加凸显 24 六、开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向 24 第二章 中国改性塑料行业发展环境分析 25 第一节 中国改性塑料业发展宏观环境分析 25 一、中国GDP增长情况分析 25 二、工业经济发展形势分析 26 三、全社会固定资产投资分析 28 四、社会消费品零售总额分析 30 五、城乡居民收入与消费分析 31 六、对外贸易的发展形势分析 33 第二节 中国改性塑料产业政策法规分析 36 一、中国改性塑料行业管理体制 36 二、中国改性塑料行业产业政策 37 三、国家改性塑料产业政策发展态势 38 第三节 改性塑料工业在国民经济中的地位分析 38 一、改性塑料在塑料工业中的重要地位 38 二、新形势引导改性塑料行业向前发展 39 三、改性塑料对传统工程塑料的冲击分析 40 第三章 中国塑料产业发展分析 41 第一节 世界塑料行业发展状况分析 41 一、世界塑料产业发展状况 41 二、塑料产业的化发展分析 45 三、塑料业现并购热潮 46 第二节 中国塑料行业发展概述 48 一、中国塑料制品行业发展概况 48 二、中国塑料制品行业发展概况 51 三、中国塑料制品行业市场规模分析 53 四、塑料制品生产情况 54 五、中国塑料制品行业竞争力分析 57 第三节 中国塑料行业面临的问题及发展对策 58 一、中国塑料行业面临的挑战 58 二、塑料行业的环保问题分析 60 三、中国塑料行业的发展策略 62 四、中国塑料加工业的发展方向与措施 63 第四节 中国工程塑料行业发展概况 65 一、世界工程塑料工业发展情况 65 二、中国工程塑料产业形势分析 67 三、工程塑料市场改性发展特点 68 四、中国工程塑料需求分析 69 五、中国工程塑料行业发展存在的问题及对策 71 第四章 中国改性塑料行业市场发展分析 73 第一节 中国改性塑料行业发展概况 73 一、世界改性塑料行业发展现状 73 二、中国改性塑料产业发展分析 74 三、中国改性塑料行业生产特点 76 四、改性塑料行业的地域分布 77 五、改性塑料成塑料工业持续发展新动力 77 六、改性塑料是塑料制品应用新技术的代表 79 第二节 中国改性塑料市场发展情况 80 一、中国改性

塑料行业产量分析 80 二、中国改性塑料市场需求分析 81 三、改性工程塑料市场消费结构 82 四、改性塑料实现了跨越式发展 83 第三节 中国改性塑料市场竞争分析 84 一、中国改性塑料行业竞争力分析 84 二、改性塑料行业竞争特点分析 85 三、改性塑料行业竞争格局分析 86 第四节 中国纳米改性塑料市场发展分析 89 一、纳米改性塑料应用进展分析 89 二、纳米改性塑料的应用情况 90 第五节 中国改性塑料行业发展存在的问题及对策 90 一、制约塑料改性技术的发展问题 90 二、中国改性塑料行业发展的制约因素分析 93 三、改性塑料行业发展竞争策略分析 94 第五章 中国改性塑料细分产品市场分析 96 第一节 中国改性塑料品种发展概况 96 第二节 中国改性PP塑料分析 99 一、PP 塑料分析 99 二、聚丙烯 (PP) 塑料的化学改性研究 101 三、中国聚丙烯市场发展趋势分析 104 第三节 中国改性ABS塑料市场分析 105 一、ABS 塑料分析 105 二、改性ABS及其在汽车上的应用 107 三、中国ABS树脂市场供需分析 109 第四节 中国改性PA塑料市场分析 110 一、PA 工程塑料分析 110 二、尼龙6 (PA6) 改性研究进展分析 111 三、改性PA发展的趋势 114 第五节 中国改性PE塑料市场分析 115 一、聚乙烯 (PE) 改性发展分析 115 二、聚乙烯 (PE) 改性的研究与进展 117 三、未来聚乙烯消费结构趋势 121 第六节 中国其它改性塑料产品市场分析 122 一、PS 塑料分析 122 二、PC 塑料分析 123 三、PBT 工程塑料分析 124 四、POM 塑料分析 124 五、mPPO 塑料分析 125 第六章 中国改性塑料应用行业发展分析 126 第一节 中国改性塑料实用技术进展分析 126 一、纳米塑料及其产业化问题 126 二、粉体材料表面处理与粉体超细化 127 三、高分子材料为载体用于ABS的填充母料 128 四、“增重”问题与解决办法 128 五、塑木材料 129 六、无烟无卤阻燃塑料 130 七、改性塑料成型加工尺寸收缩率问题 131 八、透明聚丙烯 132 九、环境友好塑料 132 第二节 中国家电改性塑料市场发展分析 134 一、中国家电行业发展情况 134 二、中国家电行业发展概况 137 三、中国家电产品产量情况 138 四、改性塑料在家电中的运用 140 五、家电改性塑料的运用前景 142 第三节 中国改性塑料在汽车上的应用情况 144 一、改性塑料是最重要的汽车轻质材料 144 二、中国汽车工业经济运行情况分析 145 三、中国汽车产销总体情况分析 150 四、改性塑料在汽车上的应用概况 152 五、汽车用改性塑料行业基本情况 154 六、汽车用改性塑料行业竞争格局 157 七、中国汽车改性塑料业发展前景 160 第四节 中国电动工具行业分析 163 一、中国电动工具行业发展现状 163 二、中国电动工具行业发展概况 164 三、中国电动工具行业发展概况 167 四、中国电动工具行业发展趋势分析 169 第五节 改性塑料在其它方面的应用分析 171 一、中国改性塑料在办公设备行业中的应用分析 171 二、中国改性塑料在电线电缆中的应用分析 176 三、中国改性塑料在节能灯中的应用分析 177 第七章 中国改性塑料重点企业发展分析 178 第一节 广州金发科技股份有限公司 178 一、企业基本情况 178 二、企业经营情况分析 178 三、企业经济指标分析 180 四、企业盈利能力分析 180 五、企业偿债能力分析 181 六、企业运营能力分析 181 七、企业成本费用分析

| | | |
|-----|-----------------------|-----|
| 181 | 第二节 上海普利特复合材料股份有限公司 | 182 |
| | 一、企业基本情况 | 182 |
| | 二、企业经营情况分析 | 183 |
| | 三、企业经济指标分析 | 184 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 185 |
| | 五、企业偿债能力分析 | 185 |
| | 六、企业运营能力分析 | 186 |
| | 七、企业成本费用分析 | 186 |
| | 第三节 广东银禧科技股份有限公司 | 187 |
| | 一、公司基本情况 | 187 |
| | 二、企业经营情况分析 | 187 |
| | 三、企业经济指标分析 | 189 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 189 |
| | 五、企业偿债能力分析 | 190 |
| | 六、企业运营能力分析 | 190 |
| | 七、企业成本费用分析 | 190 |
| | 第四节 武汉塑料工业集团股份有限公司 | 191 |
| | 一、企业基本情况 | 191 |
| | 二、企业经营情况分析 | 192 |
| | 三、企业经济指标分析 | 192 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 193 |
| | 五、企业偿债能力分析 | 193 |
| | 六、企业运营能力分析 | 194 |
| | 七、企业成本费用分析 | 194 |
| | 第五节 LG化学(广州)工程塑料有限公司 | 195 |
| | 一、公司基本情况 | 195 |
| | 二、企业主要经济指标 | 195 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 196 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 196 |
| | 五、企业运营能力分析 | 197 |
| | 第六节 常州市神米高分子材料厂 | 197 |
| | 一、公司基本情况 | 197 |
| | 二、企业主要经济指标 | 198 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 198 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 199 |
| | 五、企业运营能力分析 | 199 |
| | 第七节 从化市聚赛龙工程塑料有限公司 | 200 |
| | 一、公司基本情况 | 200 |
| | 二、企业主要经济指标 | 200 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 201 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 201 |
| | 五、企业运营能力分析 | 202 |
| | 第八节 东莞新长桥塑料有限公司 | 203 |
| | 一、公司基本情况 | 203 |
| | 二、企业主要经济指标 | 203 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 204 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 204 |
| | 五、企业运营能力分析 | 205 |
| | 第九节 佳施加德士(廊坊)塑料有限公司 | 205 |
| | 一、公司基本情况 | 205 |
| | 二、企业主要经济指标 | 206 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 207 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 207 |
| | 五、企业运营能力分析 | 207 |
| | 第十节 南京聚隆化学实业有限责任公司 | 208 |
| | 一、公司基本情况 | 208 |
| | 二、企业主要经济指标 | 208 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 209 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 210 |
| | 五、企业运营能力分析 | 210 |
| | 第十一节 宁波福天工程塑料有限公司 | 211 |
| | 一、公司基本情况 | 211 |
| | 二、企业主要经济指标 | 211 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 212 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 213 |
| | 五、企业运营能力分析 | 213 |
| | 第十二节 上海杰事杰新材料股份有限公司 | 214 |
| | 一、公司基本情况 | 214 |
| | 二、企业主要经济指标 | 214 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 215 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 216 |
| | 五、企业运营能力分析 | 216 |
| | 第十三节 上海金昌工程塑料有限公司 | 217 |
| | 一、公司基本情况 | 217 |
| | 二、企业主要经济指标 | 217 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 218 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 219 |
| | 五、企业运营能力分析 | 219 |
| | 第十四节 上海三井复合塑料有限公司 | 220 |
| | 一、公司基本情况 | 220 |
| | 二、企业主要经济指标 | 220 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 221 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 222 |
| | 五、企业运营能力分析 | 222 |
| | 第十五节 苏州虹利塑胶有限公司 | 223 |
| | 一、公司基本情况 | 223 |
| | 二、企业主要经济指标 | 223 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 224 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 225 |
| | 五、企业运营能力分析 | 225 |
| | 第十六节 浙江俊尔新材料有限公司 | 226 |
| | 一、公司基本情况 | 226 |
| | 二、企业主要经济指标 | 226 |
| | 三、企业偿债能力分析 | 227 |
| | 四、企业盈利能力分析 | 227 |
| | 五、企业运营能力分析 | 228 |
| | 第八章 中国改性塑料行业发展前景及趋势分析 | 229 |
| | 第一节 中国塑料行业发展前景及趋势分析 | 229 |
| | 一、塑料市场发展趋势 | 229 |
| | 二、中国塑料行业 | |

发展前景广阔 230 三、中国塑料工业发展趋势分析 232 四、塑料制品行业市场规模预测 232
第二节 中国改性塑料行业发展前景 233 一、改性工程塑料的发展前景 233 二、中国改性塑料
行业发展前景分析 234 第三节 中国改性塑料行业发展趋势 236 一、中国改性塑料行业发展趋
势分析 236 二、改性塑料成为高新材料未来发展重点 238 第九章 中国改性塑料行业投资分
析 240 第一节 中国改性塑料行业发展的影响因素分析 240 一、影响行业发展的有利因素 240
二、影响行业发展的不利因素 241 第二节 中国改性塑料行业投资机会分析 241 第三节 中国改
性塑料行业投资风险分析 243 一、产业风险分析 243 二、环保政策风险 244 三、市场风险分
析 245 四、原材料风险 246 五、技术风险分析 247 第四节 中国改性塑料行业投资热点分析
247 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392450.html>