

2020-2026年中国改性塑料 行业发展趋势与市场前景预测报告

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

《2020-2026年中国改性塑料行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202008/182096.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

改性塑料在阻燃性、强度、抗冲击性、韧性等方面的性能都优于通用塑料，下游应用领域广泛，主要应用于家电、汽车、建筑、办公设备、机械等领域，其中家电、汽车是其最大的两个应用领域，2015年国内改性塑料消费量已经接近1000万吨，随着科技进步和产业升级其下游应用还在不断拓展。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国改性塑料行业发展趋势与市场前景预测报告》共四章。首先介绍了改性塑料行业市场发展环境、改性塑料整体运行态势等，接着分析了改性塑料行业市场运行的现状，然后介绍了改性塑料市场竞争格局。随后，报告对改性塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了改性塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对改性塑料产业有个系统的了解或者想投资改性塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第1章：中国改性塑料行业发展综述1.1 研究背景与报告范围界定1.1.1 改性塑料行业研究背景1.1.2 改性塑料行业定义1.1.3 改性塑料行业产品分类1.1.4 改性塑料行业生产特点1.2 改性塑料行业经济地位分析1.2.1 改性塑料行业在塑料工业中的地位1.2.2 改性塑料行业在国民经济中的地位1.3 改性塑料行业原材料市场分析1.3.1 改性塑料行业产业链简介1.3.2 改性塑料行业原材料市场分析（1）通用高分子树脂行业分析（2）塑料改性剂市场分析1.3.3 改性塑料原材料市场影响分析1.4 改性塑料行业数据统计标准1.4.1 改性塑料行业统计部门和统计口径1.4.2 改性塑料行业统计方法1.4.3 改性塑料行业数据种类1.5 中国改性塑料行业市场环境1.6 行业政策环境分析1.6.1 行业主管部门及监管体制1.6.2 行业相关政策及影响分析1.6.3 行业发展规划1.7 行业宏观经济环境1.7.1 国际宏观经济环境分析（1）国际经济环境增长分析（2）国际宏观经济预测1.7.2 国内宏观经济环境分析（1）中国GDP及增长情况分析（2）中国工业增加值及增长情况分析（3）中国固定资产投资情况分析（4）中国制造业PMI指数分析（5）宏观经济增速预测1.7.3 行业与宏观经济关联性分析1.8 行业对外贸易环境分析1.8.1 全国对外贸易概况1.8.2 发达经济体贸易壁垒分析1.8.3 反倾销调查事件影响分析1.8.4 贸易环境发展趋势分析1.9 行业技术环境分析1.9.1 改性塑料行业技术水平现状1.9.2 改性塑料行业技术专利分析（1）行业技术活跃程度分析（2）行业专利申请类型分布1.9.3 改性塑料行业技术发展趋势1.10 行业社会环境分析1.10.1 改性塑料行业环境保护问题1.10.2 改性塑料行业节能减排问题1.11 行业发展环境综述 第二章现状与竞争1.11.1 中国改性塑料行业发展现状1.12 中国改性塑料行业发展状况1.12.1 中国改性塑料行业发展总体概况（1）在制造业中的应用比例还相对较低（2）具有一定的区域特性（3）改性塑料行业企业规模普遍偏小（4）跨国企业市场份额比

重较高(5)技术水平落后,原材料成本决定比较优势(6)市场呈现结构性过剩态势(7)竞争关键在于改性技术配方(8)轻资产运营(9)汽车和家电是行业发展的重要引擎

1.12.2 改性塑料行业发展影响因素分析

(1)影响行业发展的有利因素(2)影响行业发展的不利因素

1.13 改性塑料行业经济指标分析

1.13.1 改性塑料行业经营效益分析

1.13.2 改性塑料行业盈利能力分析

1.13.3 改性塑料行业运营能力分析

1.13.4 改性塑料行业偿债能力分析

1.13.5 改性塑料行业发展能力分析

1.14 改性塑料行业供需平衡分析

1.14.1 全国改性塑料行业供给情况分析

(1)全国改性塑料行业总产值分析(2)全国改性塑料行业产成品分析

1.14.2 各地区改性塑料行业供给情况分析

(1)总产值排名前10个地区分析(2)产成品排名前10个地区分析

1.14.3 全国改性塑料行业需求情况分析

(1)全国改性塑料行业销售产值分析(2)全国改性塑料行业销售收入分析

1.14.4 各地区改性塑料行业需求情况分析

(1)工业销售产值排名前10个地区分析(2)销售收入排名前10个地区分析

1.14.5 全国改性塑料行业产销率分析

(1)中国改性塑料行业竞争状况

1.15 国际改性塑料市场竞争状况

1.15.1 国际改性塑料市场发展现状

1.15.2 国际改性塑料市场竞争格局

1.15.3 国际改性塑料市场发展趋势

1.15.4 跨国公司在中国市场的投资布局

(1)美国普立万公司(2)美国杜邦公司(3)荷兰帝斯曼集团(4)台湾台塑集团(5)荷兰巴赛尔公司(6)日本三菱化学株式会社

1.16 国内改性塑料市场竞争状况

1.16.1 改性塑料行业五力分析

(1)现有企业的竞争分析(2)上游议价能力分析(3)下游议价能力分析(4)新进入者威胁分析(5)替代品威胁分析(6)竞争情况总结

1.16.2 改性塑料行业核心竞争要素分析

1.16.3 改性塑料行业集中度分析

(1)行业销售集中度分析(2)行业资产集中度分析(3)行业利润集中度分析

1.17 行业投资兼并与重组整合动向分析

1.17.1 国际改性塑料行业投资兼并与重组整合分析

(1)投资兼并步伐有所加快(2)投资向多元化方向发展

1.17.2 国内改性塑料行业投资兼并与重组整合分析

(1)投资兼并与重组整合较少(2)大型企业主导投资活动

1.17.3 改性塑料行业投资兼并与重组整合趋势

第三章 前景预测

(1)中国改性塑料行业细分产品前景预测

1.18 行业产品结构特征

1.19 改性PP市场前景预测

1.19.1 PP市场现状分析

(1)PP产能产量分析(2)PP生产企业分析(3)PP消费量分析(4)PP消费结构分析

1.19.2 改性PP市场前景预测

(1)改性PP生产情况分析(2)改性PP消费量分析(3)改性PP消费结构分析(4)改性PP消费量预测

1.20 改性ABS市场前景预测

1.20.1 ABS市场现状分析

(1)ABS产能产量分析(2)ABS生产企业分析(3)ABS消费量分析(4)ABS消费结构分析

1.20.2 改性ABS市场前景预测

(1)改性ABS生产情况分析(2)改性ABS消费市场分析(3)改性ABS消费量预测

1.21 改性PS市场前景预测

1.21.1 PS市场现状分析

(1)PS生产情况分析(2)PS生产企业分析(3)PS消费量分析(4)PS消费结构分析

1.21.2 改性PS市场前景预测

(1)改性PS生产情况分析(2)改性PS消费市场分析(3)改性PS消费前景预测

1.22 改性PC市场前景预测

1.22.1 PC市场现状分析

(1)PC产能产量分析(2)PC生产企业分析(3)PC消费量分析(4)PC消费结构分析

1.22.2 改性PC

市场前景预测 (1) 改性PC生产企业分析 (2) 改性PC生产规模分析 (3) 改性PC消费市场分析 (4) 改性PC消费量预测1.23 改性PA市场前景预测1.23.1 PA市场现状分析 (1) PA产能产量分析 (2) PA生产企业分析 (3) PA消费量分析 (4) PA消费结构分析1.23.2 改性PA市场前景预测 (1) 改性PA生产企业分析 (2) 改性PA生产规模分析 (3) 改性PA消费结构分析 (4) 改性PA消费量预测1.24 改性PBT市场前景预测1.24.1 PBT市场现状分析 (1) PBT产能产量分析 (2) PBT生产企业分析 (3) PBT消费量分析 (4) PBT消费结构分析1.24.2 改性PBT市场前景预测 (1) 改性PBT生产企业分析 (2) 改性PBT生产规模分析 (3) 改性PBT消费结构分析 (4) 改性PBT消费量预测1.25 改性PET市场前景预测1.25.1 PET市场现状分析 (1) PET产能产量分析 (2) PET生产企业分析 (3) PET消费量分析 (4) PET消费结构分析1.25.2 改性PET市场前景预测 (1) 改性PET生产企业分析 (2) 改性PET生产规模分析 (3) 改性PET消费结构分析 (4) 改性PET消费量预测1.26 改性POM市场前景预测1.26.1 POM市场现状分析 (1) POM产能产量分析 (2) POM生产企业分析 (3) POM消费量分析 (4) POM消费结构分析1.26.2 改性POM市场前景预测 (1) 改性POM生产企业分析 (2) 改性POM生产规模分析 (3) 改性POM消费结构分析 (4) 改性POM消费量预测1.27 改性PPO市场前景预测1.27.1 PPO市场现状分析 (1) PPO产能产量分析 (2) PPO生产企业分析 (3) PPO消费量分析 (4) PPO消费结构分析1.27.2 改性PPO市场前景预测 (1) 改性PPO生产企业分析 (2) 改性PPO消费规模分析 (3) 改性PPO消费结构分析 (4) 改性PPO消费量预测1) 中国改性塑料行业应用市场分析1.28 改性塑料应用市场结构分析1.29 家电市场改性塑料需求前景预测1.29.1 改性塑料在家电行业的应用分析1.29.2 家电用改性塑料市场容量分析 (1) 家电用改性塑料市场容量分析 (2) 四大家电市场改性塑料市场容量分析1.29.3 家电用改性塑料市场企业分析1.29.4 家电用改性塑料市场前景预测 (1) 家电市场前景预测 (2) 家电用改性塑料市场预测1.30 汽车行业改性塑料需求前景预测1.30.1 改性塑料在汽车行业的应用分析1.30.2 车用改性塑料市场容量分析1.30.3 车用改性塑料生产企业分析1.30.4 车用改性塑料市场前景预测1.31 电线电缆行业改性塑料需求前景预测1.31.1 改性塑料在电线电缆行业的应用分析1.31.2 电线电缆用改性塑料市场容量分析1.31.3 电线电缆用改性塑料生产企业分析1.31.4 电线电缆用改性塑料市场前景预测1.32 节能灯行业改性塑料需求前景预测1.32.1 改性塑料在节能灯行业的应用分析1.32.2 节能灯用改性塑料市场容量分析1.32.3 节能灯用改性塑料生产企业分析1.32.4 节能灯用改性塑料市场前景预测1.33 改性塑料在其他产品中的需求前景预测1.33.1 改性塑料在电动工具领域应用前景1.33.2 改性塑料在医疗器械领域应用前景1.33.3 改性塑料在玩具产品领域应用前景1.33.4 改性塑料在办公设备领域应用前景 第四章企业与投融资 (1) 中国改性塑料行业领先企业经营分析1.34 改性塑料企业发展总体状况分析1.34.1 改性塑料行业企业销售规模排名1.34.2 改性塑料行业企业利润总额排名1.35 改性塑料行业领先企业个案分析1.35.1 金发科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1.35.2 哈尔滨鑫达高分子材料有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1.35.3 山东道恩高分子材料股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业研发实力与改性技术 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析

1.35.4 上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1.35.5 广东银禧科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1.35.6 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业研发实力与改性技术 (4) 企业产品结构分析

1.35.7 南通星辰合成材料有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业研发实力与改性技术 (4) 企业产品结构分析

1.35.8 青岛国恩科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1.35.9 广州毅昌科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1.35.10 广东顺威精密塑料股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析

1) 中国改性塑料行业发展前景与投融资分析

1.36 中国改性塑料行业发展前景预测

1.36.1 中国改性塑料行业发展趋势分析

1.36.2 中国改性塑料行业发展前景预测 (1) 工业总产值预测 (2) 销售收入预测

1.37 中国改性塑料行业投资分析

1.37.1 改性塑料行业进入壁垒 (1) 技术壁垒 (2) 产品认证壁垒 (3) 环保标准

1.37.2 改性塑料行业投资风险 () (1) 政策风险 (2) 技术风险 (3) 宏观经济波动风险 (4) 市场竞争风险 (5) 关联产业风险 (6) 产品结构风险 (7) 其他风险

1.37.3 改性塑料行业投资分析 (1) 行业投资现状 (2) 行业投资前景 (3) 行业投资机会

1.38 中国改性塑料行业融资分析

1.38.1 改性塑料行业融资渠道 (1) 企业内部融资 (2) 银行贷款 (3) 发行股票

1.38.2 改性塑料行业融资模式

1.38.3 改性塑料行业融资现状

1.38.4 改性塑料行业融资前景 ()

图表目录：图表1：化工新材料分类示意图
图表2：全球化工新材料发展现状
图表3：改性塑料主要产品类别
图表4：改性塑料生产特点
图表5：2011-2019年我国塑料产量、改性塑料产量及改性化率(单位：万吨，%)
图表6：改性塑料在国民经济中的地位
图表7：2011-2019年中国改性塑料行业总产值占GDP比重(单位：%)
图表8：改性塑料行业产业链示意图
图表9：主要塑料类别及产品分类
图表10：2011-2019年国内三大通用塑料产量情况(单位：万吨)
图表11：2011-2019年国内三大通用塑料消费情况(单位：万吨)
图表12：主要工程塑料产品产能及生产商
图表13：2011-2019年工程塑料消费量及增长预测(单位：万吨，%)
图表14：塑料改性剂的种类及用途
图表15：国内外塑料改性剂

分类使用占比情况（单位：%）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182096.html>