

2020-2026年中国改性塑料 行业分析与发展前景预测报告

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分析与发展前景预测报告》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/202007/176793.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

我国改性塑料产品已经广泛应用于汽车、家电、电子电器、办公设备、电动工具等行业，其中家电和汽车为份额最大的两个市场，二者对改性塑料的应用比例分别为 37%和 15%。随着改性塑料技术的不断进步，改性塑料在家电和汽车中的应用比例不断扩大，尤其在汽车零部件领域，由于汽车结构复杂，应用配件数量较多，因此改性塑料对其他材料替代空间更为广泛。我国改性塑料在各领域中的应用比例

中企顾问网发布的《2020-2026年中国改性塑料行业分析与发展前景预测报告》共七章。首先介绍了改性塑料相关概念及发展环境，接着分析了中国改性塑料规模及消费需求，然后对中国改性塑料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国改性塑料面临的机遇及发展前景。您若想对中国改性塑料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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改性塑料分类及用途 类别 细分种类 消费群体 应用实例 阻燃树脂类 阻燃HIPS树脂、阻燃PP树脂、阻燃ABS树脂等 家电、灯饰厂等制造企业 各种产品的外壳、内部零件、周边器材等 增强增韧树脂类 耐候增韧PP专用料 汽车零部件等制造企业 家电及汽车内部零件 玻纤增强热塑性塑料 电脑配件、机械零部件、电动工具、灯具等制造企业 电脑配件、机械零部件、电动工具及灯具零部件 塑料合金类 PC合金、PVC合金 电工、计算机、汽车配件厂等制造企业 汽车仪表面板、自动设备、家电外壳、建材等 PA合金、PET合金 汽车、家电、电动工具等企业 汽车零部件、家电零件、电动工具零件等 功能色母类 HIPS增韧阻燃色母料 电视机、音响等制造企业 电子、电器产品的外壳

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

2.1.12019年中国宏观经济运行情况

2.1.2金融危机对中国经济的影响分析

2.1.32019年中国宏观经济形势判断与分析

2.2中国改性塑料产业政策法规分析

2.2.1国家“十三五”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

3.1.22018全球塑料市场分析

3.1.3全球限制塑料袋行动分析

3.1.4美国塑料工业发展分析

3.1.5日本塑料行业发展概况

3.1.6英国塑料行业发展分析

3.1.7印度塑料行业发展分析

3.1.8世界各国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中国塑料工业发展回顾
- 3.2.22019年中国塑料制品行业发展总体概况
- 3.2.32019年中国塑料制品行业运行情况
- 3.2.4中国塑料机械业发展分析
- 3.32019年中国塑料市场发展分析
- 3.3.1新劳动法颁布塑料行业劳动密集产业洗牌
- 3.3.2“限塑令”颁布实行环保先行渗透塑料加工业
- 3.3.3塑料行业携手相关企业献爱心
- 3.3.42008北京奥运场馆建设塑料材料显神通
- 3.3.5塑料化工原料在奶粉的世界里万众瞩目
- 3.3.6茂名石化引爆暴涨行情的导火索
- 3.3.7金融危机下塑料市场暴涨暴跌
- 3.3.8塑料制品调高出口退税率
- 3.3.9中新自贸区是进口关税递减的一个里程碑
- 3.3.10塑料管材行业能否率先迎来春天
- 3.42017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中国降解塑料的产业化问题与对策
- 3.5.3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中国制约塑料改性技术的发展问题
- 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 改性塑料市场发展情况
 - 4.3.1 纳米改性塑料引用进展
 - 4.3.2 中国塑料行业市场机会将集中在改性塑料
 - 4.3.3 福建省改性塑料技术开发基地成立
 - 4.3.4 改性塑料开拓国内外工程塑料市场
- 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 mPPO塑料
- 4.6 金发公司改塑行业竞争力分析
 - 4.6.1 技术进步和消费升级——推动改性塑料发展
 - 4.6.2 石化产业链中，最末端的改性塑料具有最高的投资收益率
 - 4.6.3 国内改性塑料潜在市场800亿元
 - 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
 - 4.6.6 新领域的增长空间广阔

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 纳米塑料及其产业化问题

- 5.1.2粉体材料表面处理与粉体超细化
- 5.1.3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146
- 5.1.4“增重”问题与解决办法
- 5.1.5塑木材料
- 5.1.6低烟无卤阻燃塑料
- 5.1.7改性塑料成型加工尺寸收缩率问题
- 5.1.8透明聚丙烯
- 5.1.9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汽车用塑料发展分析
 - 5.4.32019年汽车行业产销形势及特点
 - 5.4.4汽车行业发展态势展望
 - 5.4.5汽车产业节能环保发展
 - 5.4.6汽车用PET工程塑料分析
 - 5.4.7最大车用改性塑料企业投产
 - 5.4.8车用塑料制品市场蓄势待发
 - 5.4.9高科技复合塑料将成为汽车工业主流
- 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电动工具产品产量情况
 - 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

6.2.1企业基本情况

6.2.2企业发展历程

6.2.3企业业务范围

6.2.4企业经营回顾

6.3上海杰事杰新材料股份有限公司

6.3.1企业基本情况

6.3.2企业偿债能力分析

6.3.3企业盈利能力分析

6.3.4企业成本费用分析

6.4浙江俊尔新材料有限公司

6.4.1企业基本情况

6.4.2企业产品信息

6.4.3企业偿债能力分析

6.4.4企业盈利能力分析

6.5上海普利特复合材料股份有限公司

6.5.1企业基本情况

6.5.2企业偿债能力分析

6.5.3企业盈利能力分析

6.5.4企业成本费用分析

6.6上海日之升新技术发展有限公司

6.6.1企业基本情况

6.6.2企业偿债能力分析

6.6.3企业盈利能力分析

6.6.4企业成本费用分析

第七章改性塑料行业发展前景及趋势（ZYYF）

7.1改性塑料行业发展的前景

7.2“十三五”中国改性塑料行业发展分析

7.2.1“十三五”中国改性塑料行业的市场容量

7.2.2“十三五”改性塑料行业规划要点

7.3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改性塑料成为我国高新材料未来发展的重点

图表目录：

图表1石油化工产品供应链分布及市场规模

图表2塑料行业品种的构成和市场表观消费量

图表32016-2019年中国GDP增长趋势图

图表42019年主要工业产品产量及其增长速度

图表52016-2019年固定资产投资及其增长情况

图表62016-2019年中国居民消费价格涨跌幅度

图表72016-2019年货物进出口总额及其增长情况

图表82019年中国农村居民现金收入构成情况

图表92019年中国对外贸易情况

图表102019年房屋销售情况

图表112016-2019年中国货币M2与M1增速变化趋势图

图表122019年中国固定资产投资资金来源情况

图表132019年中国房地产开发贷款资金来源情况

图表142019年主要行业累计亏损总额增长趋势图

图表152019年主要行业累计从业人员同比增长趋势图

图表162016-2019年中国各项主要经济指标预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176793.html>