

2025-2030年全球及中国改性塑料行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：改性塑料综述/产业画像/研究说明

1.1 改性塑料行业综述

- 1.1.1 改性塑料行业界定
 - 1、改性塑料定义
 - 2、改性塑料的分类
- 1.1.2 改性塑料所处行业
- 1.1.3 改性塑料行业监管
 - 1、监管体制
 - 2、监管机构
 - (1) 中国改性塑料行业主管部门
 - (2) 中国改性塑料行业自律组织
- 1.1.4 改性塑料行业标准
 - 1、标准建设
 - 2、现行标准
 - (1) 中国改性塑料行业现行国家标准汇总
 - (2) 中国改性塑料行业现行行业标准汇总
 - (3) 中国改性塑料行业现行团体标准汇总

1.2 改性塑料产业画像

- 1.2.1 改性塑料产业链结构图
- 1.2.2 改性塑料产业链全景图
- 1.2.3 改性塑料产业区域热力图

1.3 改性塑料研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球改性塑料行业发展现状分析

2.1 全球改性塑料行业发展历程

2.2 全球改性塑料行业发展现状

- 2.2.1 全球改性塑料市场发展现状
- 2.2.2 全球改性塑料细分市场概况

2.3 全球改性塑料市场规模体量

2.4 全球改性塑料市场竞争格局

- 2.4.1 全球改性塑料市场竞争格局
- 2.4.2 全球改性塑料并购交易态势
 - 1、国际投资兼并步伐有所加快
 - 2、投资向多元化方向发展

2.5 全球改性塑料区域发展格局

- 2.5.1 全球改性塑料区域发展格局
- 2.5.2 全球改性塑料区域贸易流向

2.6 国外改性塑料发展经验借鉴

- 2.6.1 国外改性塑料发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域改性塑料发展概况——美国
 - 1、美国改性塑料行业市场发展现状
 - 2、美国工程塑料行业相关政策与法规
- 2.6.3 重点区域改性塑料发展概况——欧洲
 - 1、欧洲改性塑料行业市场发展现状

- 2、欧洲改性塑料行业相关政策与法规
- 2.6.4 重点区域改性塑料发展概况——日本
 - 1、日本改性塑料行业市场发展现状
 - 2、日本改性塑料行业相关政策与法规
- 2.7 全球改性塑料市场前景预测
- 2.8 全球改性塑料发展趋势洞悉
- 第3章：中国改性塑料行业发展现状分析**
 - 3.1 中国改性塑料行业发展历程
 - 3.2 改性塑料行业经济地位分析
 - 3.2.1 改性塑料在国民经济中的地位
 - 3.2.2 改性塑料在塑料工业中的地位
 - 3.2.3 塑料改性率变化走势
 - 3.3 中国改性塑料市场主体分析
 - 3.3.1 改性塑料市场参与者类型
 - 3.3.2 改性塑料企业入场方式
 - 3.3.3 改性塑料企业入场进程
 - 3.4 中国改性塑料市场供给/生产
 - 3.4.1 改性塑料属于轻资产运营
 - 3.4.2 改性塑料行业生产特点
 - 3.4.3 改性塑料企业产品产能
 - 3.4.4 改性塑料生产情况/产量
 - 1、中国改性塑料产量变化
 - 2、改性塑料主要企业产量
 - 3.5 中国改性塑料市场需求/销售
 - 3.5.1 改性塑料市场销售模式
 - 3.5.2 改性塑料市场需求特征——区域性
 - 3.5.3 改性塑料市场需求现状（需求量/销量）
 - 3.5.4 改性塑料市场供求关系
 - 3.5.5 改性塑料市场价格水平
 - 3.6 中国改性塑料企业毛利率分析
 - 3.7 中国改性塑料市场规模体量
 - 3.8 中国改性塑料市场竞争态势
 - 3.8.1 改性塑料同业竞争程度
 - 3.8.2 改性塑料市场竞争格局
 - 1、中国改性塑料行业竞争层次
 - 2、中国改性塑料行业竞争格局
 - 3.8.3 改性塑料市场集中程度
 - 3.8.4 改性塑料外企在华布局——跨国企业在中高端产品市场占据主导地位
 - 3.8.5 改性塑料国产替代现状——高端改性塑料国产化
 - 3.9 中国改性塑料投融资及热门赛道
 - 3.9.1 改性塑料企业融资渠道
 - 1、企业内部融资
 - 2、银行贷款
 - 3、发行股票
 - 4、“第二板市场”融资模式
 - 5、利用外资型模式
 - 3.9.2 改性塑料行业兼并重组
 - 1、投资兼并与重组整合事件汇总
 - 2、投资兼并与重组整合趋势
 - 3.9.3 改性塑料行业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、行业融资前景
 - 3.9.4 改性塑料行业IPO动态
 - 3.10 中国改性塑料行业发展痛点问题
- 第4章：中国改性塑料技术进展及供应链**
 - 4.1 改性塑料竞争壁垒
 - 4.1.1 改性塑料核心竞争力/护城河——改性技术配方
 - 4.1.2 改性塑料进入壁垒/竞争壁垒

- 1、技术壁垒
 - 2、产品认证壁垒
 - 3、环保标准
 - 4.1.3 改性塑料潜在进入者的威胁
 - 4.2 改性塑料技术研发**
 - 4.2.1 改性塑料技术研发投入
 - 4.2.2 改性塑料专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请区域
 - 4、申请人排名
 - 4.2.3 改性塑料科研创新动态/在研项目
 - 1、论文数量
 - 2、论文主题
 - 3、发表机构
 - 4.3 改性塑料生产工艺**
 - 4.3.1 改性塑料技术路线全景
 - 4.3.2 改性塑料新技术
 - 4.3.3 改性塑料工艺节能改造
 - 4.3.4 改性塑料生产污染治理
 - 4.4 改性塑料成本结构**
 - 4.4.1 改性塑料的成本结构
 - 4.4.2 改性塑料原材料采购
 - 4.5 改性塑料的原材料**
 - 4.5.1 改性塑料原材料概述
 - 4.5.2 原材料成本决定比较优势
 - 4.5.3 改性塑料原材料价格波动
 - 1、PVC价格走势分析
 - 2、PP价格走势分析
 - 3、PE价格走势分析
 - 4、尼龙价格走势分析
 - 5、PC价格走势分析
 - 6、POM价格走势分析
 - 4.5.4 通用塑料市场概况
 - 4.5.5 工程塑料市场概况
 - 1、工程塑料厂商产品产能
 - 2、工程塑料市场需求分析
 - 4.5.6 特种工程塑料市场概况
 - 4.5.7 废塑料回收利用情况
 - 1、废塑料回收量、回收率
 - 2、废塑料回收利用产值
 - 4.6 改性塑料的添加剂——塑料改性剂**
 - 4.6.1 改性塑料添加剂概述
 - 4.6.2 改性塑料添加剂市场概况
 - 4.6.3 改性塑料添加剂国产化率
 - 4.7 改性塑料生产设备**
 - 4.7.1 改性塑料生产设备概述
 - 4.7.2 改性塑料生产设备市场概况
 - 1、挤出机
 - (1) 挤出机概述
 - (2) 中国挤出机市场现状
 - (3) 中国挤出机市场竞争格局
 - 2、注塑机
 - (1) 注塑机概述
 - (2) 中国注塑机市场现状
 - (3) 中国注塑机市场竞争格局
 - 4.8 改性塑料供应链管理及面临挑战**
- 第5章：中国改性塑料细分市场发展分析**
- 5.1 改性塑料行业细分市场发展概况**

5.2 改性塑料细分市场：改性PP

5.2.1 PP市场现状分析

- 1、PP产能产量分析
 - (1) 产能
 - (2) 产量

- 2、PP消费量分析
- 3、PP消费结构分析

5.2.2 改性PP市场现状及前景预测

- 1、改性PP生产情况分析
- 2、改性PP需求分析
- 3、改性PP市场前景分析

5.3 改性塑料细分市场：改性ABS

5.3.1 ABS市场现状分析

- 1、ABS产能产量分析
- 2、ABS消费量分析
- 3、ABS消费结构分析

5.3.2 改性ABS市场现状及前景预测

- 1、改性ABS生产情况分析
- 2、改性ABS需求分析
- 3、改性ABS前景分析

5.4 改性塑料细分市场：改性PS

5.4.1 PS市场现状分析

- 1、PS生产情况分析
- 2、PS消费量分析
- 3、PS消费结构分析

5.4.2 改性PS市场现状及前景预测

- 1、改性PS生产情况分析
- 2、改性PS需求分析
- 3、改性PS前景预测

5.5 改性塑料细分市场：改性PC

5.5.1 PC市场现状分析

- 1、PC产量分析
- 2、PC消费量分析
- 3、PC消费结构分析

5.5.2 改性PC市场现状及前景预测

- 1、改性PC生产企业分析
- 2、改性PC生产规模分析
- 3、改性PC需求分析
- 4、改性PC前景预测

5.6 改性塑料细分市场：改性PA

5.6.1 PA市场现状分析

- 1、PA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

5.6.2 改性PA市场现状及前景预测

- 1、改性PA生产企业分析
- 2、改性PA生产规模分析
- 3、改性PA需求分析
- 4、改性PA消费量预测

5.7 改性塑料细分市场：改性PBT

5.7.1 PBT市场现状分析

- 1、PBT产能产量分析
 - (1) 产能
 - (2) 产量

- 2、PBT生产企业分析
- 3、PBT消费量分析
- 4、PBT消费结构分析

5.7.2 改性PBT市场现状及前景预测

- 1、改性PBT生产企业分析
- 2、改性PBT生产规模分析
- 3、改性PBT需求分析
- 4、改性PBT消费量预测

5.8 改性塑料细分市场：改性PET

- 5.8.1 PET市场现状分析
 - 1、PET生产情况分析
 - 2、PET生产企业分析
 - 3、PET消费量分析
 - 4、PET消费结构分析
- 5.8.2 改性PET市场现状及前景预测
 - 1、改性PET生产企业分析
 - 2、改性PET生产规模分析
 - 3、改性PET需求分析
 - 4、改性PET前景预测

5.9 改性塑料细分市场：改性POM

- 5.9.1 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
- 5.9.2 改性POM市场现状及前景预测
 - 1、改性POM生产企业分析
 - 2、改性POM生产规模分析
 - 3、改性POM前景预测

5.10 改性塑料细分市场：改性PPO

- 5.10.1 PPO市场现状分析
 - 1、PPO产能分析
 - 2、PPO生产企业分析
 - 3、PPO消费量分析
 - 4、PPO消费结构分析
- 5.10.2 改性PPO市场现状及前景预测
 - 1、改性PPO生产企业分析
 - 2、改性PPO消费结构分析
 - 3、改性PPO前景预测

第6章：中国改性塑料细分应用市场分析

6.1 改性塑料潜在/主要应用场景分布

6.2 改性塑料细分应用：家电

- 6.2.1 改性塑料在家电行业的应用分析
- 6.2.2 家电用改性塑料市场容量分析
 - 1、四大家电产量情况
 - 2、四大家电改性塑料需求测算
- 6.2.3 家电用改性塑料市场企业分析
- 6.2.4 家电用改性塑料市场发展趋势

6.3 改性塑料细分应用：汽车

- 6.3.1 改性塑料在汽车行业的应用分析
 - 1、塑料在汽车应用情况分析
 - 2、改性塑料在汽车应用情况分析
- 6.3.2 车用改性塑料市场容量分析
 - 1、汽车行业发展情况
 - 2、汽车领域改性塑料需求测算
- 6.3.3 车用改性塑料生产企业分析
- 6.3.4 车用改性塑料市场前景预测

6.4 改性塑料细分应用：电线电缆

- 6.4.1 改性塑料在电线电缆行业的应用分析
- 6.4.2 电线电缆用改性塑料市场容量分析
 - 1、电线电缆行业发展情况
 - 2、电线电缆领域改性塑料需求测算
- 6.4.3 电线电缆用改性塑料生产企业分析

- 6.4.4 电线电缆用改性塑料市场前景预测
- 6.5 改性塑料细分应用：灯具**
 - 6.5.1 改性塑料在节能灯行业的应用分析
 - 6.5.2 节能灯用改性塑料市场容量分析
 - 6.5.3 节能灯用改性塑料生产企业分析
 - 6.5.4 节能灯用改性塑料市场前景预测
- 6.6 改性塑料其他应用市场概况**
 - 6.6.1 改性塑料在电动工具领域应用前景
 - 6.6.2 改性塑料在医疗器械领域应用前景
 - 6.6.3 改性塑料在玩具产品领域应用前景
- 6.7 改性塑料细分应用战略地位分析**
- 第7章：全球及中国改性塑料企业案例解析**
 - 7.1 全球及中国改性塑料企业梳理对比**
 - 7.2 全球改性塑料企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 美国普立万公司
 - 1、企业概况
 - 2、企业经营业绩
 - 3、企业中国市场布局
 - 7.2.2 美国陶氏化学公司
 - 1、企业概况
 - 2、企业经营业绩
 - 3、企业中国市场布局
 - 7.2.3 荷兰利安德巴塞尔工业公司
 - 1、企业概况
 - 2、企业经营业绩
 - 3、企业中国市场布局
 - 7.2.4 日本三菱化学株式会社
 - 1、企业概况
 - 2、企业经营业绩
 - 3、企业中国市场布局
 - 7.2.5 沙特基础工业公司（SABIC）
 - 1、企业概况
 - 2、企业经营业绩
 - 3、企业中国市场布局
 - 7.2.6 韩国LG化学公司
 - 1、企业概况
 - 2、企业经营业绩
 - 3、企业中国市场布局
 - 7.3 中国改性塑料企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 金发科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 公司简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业工程塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.2 山东道恩高分子材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业工程塑料业务占比

- 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局
 - 6、工程塑料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.3 上海普利特复合材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业工程塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局及应用领域
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.4 广东银禧科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局及应用领域
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.5 南京聚隆科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、改性塑料专利技术
 - 4、改性塑料产品布局及应用领域
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.6 深圳市沃特新材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、工程塑料专利技术
 - 5、工程塑料产品布局及应用领域
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.7 青岛国恩科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 公司简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局与应用领域

- 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.8 会通新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局与应用领域
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.9 广东顺威精密塑料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局
 - 6、改性塑料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.10 深圳市同益实业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 企业简介
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业主要经济指标运行情况
 - (2) 企业改性塑料业务占比
 - 3、企业资质能力
 - 4、改性塑料专利技术
 - 5、改性塑料产品布局及应用领域
 - 6、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国改性塑料政策环境及发展潜力

8.1 改性塑料行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国改性塑料行业政策汇总
- 8.1.2 31省市改性塑料行业政策规划汇总及解读
 - 1、31省市改性塑料行业政策规划汇总
 - 2、31省市改性塑料行业发展目标解读
- 8.1.3 中国改性塑料重点政策解读
 - 1、《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》对改性塑料行业发展的影响
 - 2、《塑料加工业“十四五”科技创新指导意见》对改性塑料行业发展的影响
- 8.1.4 政策环境对改性塑料行业的影响

8.2 改性塑料行业PEST分析图

8.3 改性塑料行业SWOT分析图

8.4 改性塑料行业发展潜力评估

8.5 改性塑料行业未来关键增长点

- 8.5.1 高性能改性塑料需求明显
- 8.5.2 纳米技术是关键增长点

8.6 改性塑料行业发展前景预测

8.7 改性塑料行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 改性塑料应用趋势

发展的影响

- 8.7.2 改性塑料产品发展趋势
- 8.7.3 改性塑料绿色发展趋势
- 第9章：中国改性塑料行业投资机会及建议**
 - 9.1 改性塑料行业投资风险预警**
 - 9.1.1 政策风险
 - 9.1.2 技术风险
 - 9.1.3 宏观经济波动风险
 - 9.1.4 市场竞争风险
 - 9.1.5 关联产业风险
 - 9.1.6 产品结构风险
 - 9.1.7 其他风险
 - 9.2 改性塑料行业投资机会分析**
 - 9.2.2 改性塑料行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 改性塑料行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 改性塑料产业空白点投资机会
 - 9.3 改性塑料行业投资价值评估**
 - 9.4 改性塑料行业投资策略建议**
 - 9.5 改性塑料行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：改性塑料生产特点
- 图表2：改性塑料主要产品类别
- 图表3：改性塑料所处行业
- 图表4：改性塑料行业监管体系
- 图表5：中国改性塑料行业主管部门
- 图表6：中国改性塑料行业自律组织
- 图表7：中国改性塑料标准体系建设（单位：项，%）
- 图表8：截至2024年中国改性塑料行业现行国家标准
- 图表9：截至2024年中国改性塑料行业现行行业标准
- 图表10：截至2024年中国改性塑料行业现行团体标准
- 图表11：改性塑料产业链
- 图表12：改性塑料产业链生态图谱
- 图表13：改性塑料产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告专业术语说明
- 图表16：本报告权威数据来源
- 图表17：本报告研究统计方法
- 图表18：全球改性塑料行业发展历程
- 图表19：2013-2024年全球改性塑料行业需求量变化情况（单位：万吨）
- 图表20：2024年全球改性塑料行业细分市场份额（单位：%）
- 图表21：2020-2024年全球改性塑料市场规模体量（单位：亿美元）
- 图表22：世界主要地区改性塑料龙头企业介绍
- 图表23：国际主要改性塑料生产企业投资兼并与重组整合动向
- 图表24：全球改性塑料行业区域竞争格局
- 图表25：全球改性塑料区域贸易流向
- 图表26：国外改性塑料发展经验借鉴
- 图表27：美国改性塑料重点需求领域分布
- 图表28：美国改性塑料相关政策及法律法规
- 图表29：欧洲改性塑料重点需求领域分布
- 图表30：欧洲改性塑料相关政策及法律法规
- 图表31：日本改性塑料需求重点领域分布
- 图表32：日本改性塑料相关政策及法律法规
- 图表33：2025-2030年全球改性塑料行业市场需求预测（单位：亿美元）
- 图表34：全球改性塑料发展趋势洞悉
- 图表35：中国改性塑料行业发展历程

- 图表36: 改性塑料在国民经济中的地位
- 图表37: 2024年我国初级形态塑料产量及改性塑料产量 (单位: 万吨)
- 图表38: 2011-2024年中国规模以上工业企业初级形态塑料产量及改性化率 (单位: 万吨, %)
- 图表39: 中国改性塑料行业市场主体类型
- 图表40: 中国改性塑料行业企业入场方式分析
- 图表41: 中国改性塑料市场竞争者入场进程
- 图表42: 改性塑料属于典型的轻资产运营 (单位: 元, 年)
- 图表43: 改性塑料生产特点
- 图表44: 截至2024年国内主要改性塑料生产企业产能情况 (单位: 万吨)
- 图表45: 2012-2024年中国改性塑料产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2024年中国部分上市公司改性塑料产量 (单位: 万吨)
- 图表47: 中国改性塑料销售模式分析
- 图表48: 截至2024年我国改性塑料行业企业数按地区比重图 (单位: %)
- 图表49: 2024年中国部分上市公司改性塑料销量与营收情况 (单位: 亿元, 万吨)
- 图表50: 2024年中国各上市公司改性塑料产销率 (单位: %)
- 图表51: 中国改性塑料市场供求关系
- 图表52: 2024年中国各上市公司改性塑料市场均价 (单位: 万元/吨)
- 图表53: 2021-2024年中国改性塑料行业A股上市公司改性塑料业务毛利率情况 (单位: %)
- 图表54: 2024年中国改性塑料市场规模测算逻辑 (单位: %, 万吨, 万元/吨, 亿元)
- 图表55: 改性塑料行业现有企业的竞争分析
- 图表56: 中国改性塑料行业竞争层次
- 图表57: 2024年改性塑料行业竞争格局 (单位: %)
- 图表58: 2024年全球改性塑料行业市场集中度 (单位: %)
- 图表59: 高端改性塑料国产化代表性产品
- 图表60: 国内主要改性塑料生产企业投资兼并与重组整合动向
- 图表61: 2018-2024年中国改性塑料行业投融资事件汇总
- 图表62: 2018-2024年中国改性塑料行业融资整体情况 (单位: 亿元, 起)
- 图表63: 截至2024年主要改性塑料生产企业上市公司时间及融资金额 (单位: 亿元)
- 图表64: 中国改性塑料行业的发展痛点
- 图表65: 改性塑料行业竞争特点及核心竞争力
- 图表66: 改性塑料行业潜在进入者威胁分析
- 图表67: 2024年改性塑料行业代表性企业研发投入力度与强度 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 2010-2024年中国改性塑料专利申请与公开数量变化 (单位: 项)
- 图表69: 截至2024年中国改性塑料热门技术TOP10 (单位: 项)
- 图表70: 截至2024年中国改性塑料专利数量区域分布Top10 (单位: 项)
- 图表71: 截至2024年中国改性塑料专利申请人排名情况 (单位: 项)
- 图表72: 2015-2024年中国改性塑料行业研究论文发布数量 (单位: 篇)
- 图表73: 截至2024年中国改性塑料行业研究论文主题TOP5 (单位: 篇)
- 图表74: 截至2024年中国改性塑料行业研究论文发表机构TOP5 (单位: 篇)
- 图表75: 常见塑料改性的类型及工艺方法
- 图表76: 改性塑料新技术介绍
- 图表77: “十四五”能源转型相关措施
- 图表78: 2024年改性塑料代表性企业成本结构分析 (单位: %)
- 图表79: 改性塑料的原材料采购方式
- 图表80: 主要塑料类别及产品分类
- 图表81: 2018-2024年聚氯乙烯 (PVC) 价格变化趋势 (单位: 元/吨)
- 图表82: 2018-2024年中国聚丙烯 (PP) 价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表83: 2018-2024年中国聚乙烯 (PE) 价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表84: 2020-2024年中国PA6、PA66现货价变化情况 (单位: 元/吨)
- 图表85: 2022-2024年中国PC价格变化情况 (单位: 元/吨)
- 图表86: 2022-2024年中国POM价格变化情况 (单位: 元/吨)
- 图表87: 2015-2024年中国三大通用塑料产量情况 (单位: 万吨)
- 图表88: 主要工程塑料产品产能 (产量) 及生产商
- 图表89: 工程塑料的应用分析
- 图表90: 2019-2024年中国特种工程塑料市场规模分析 (单位: 亿元)
- 图表91: 2017-2024年我国废塑料回收量 (单位: 万吨, %)
- 图表92: 2018-2024年中国废塑料回收总额分析 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 按目标性能分类的塑料改性剂
- 图表94: 2016-2024年中国塑料助剂消费量 (单位: 万吨)

- 图表95: 中国各类塑料助剂消费量分布 (单位: %)
- 图表96: 国内外塑料改性剂分类使用占比情况 (单位: %)
- 图表97: 聚赛龙业务改性塑料主要生产设备
- 图表98: 挤出机产品示意图
- 图表99: 挤出机分类情况
- 图表100: 2024年中国挤出机进出口情况 (单位: 台, 亿美元)
- 图表101: 2024年挤出机行业主营业务收入/净利润12强企业
- 图表102: 注塑机的组成
- 图表103: 2019-2024年中国塑料加工专用设备产量及增速 (单位: 万台, %)
- 图表104: 2021-2024年中国注塑机产量 (单位: 万台)
- 图表105: 2019-2024年注塑机行业重点企业产量 (单位: 台, 台/套)
- 图表106: 中国注塑机行业竞争者梯队
- 图表107: 改性塑料供应链管理及面临挑战
- 图表108: 2024年中国改性塑料产品结构 (单位: %)
- 图表109: 2019-2024年全国聚丙烯 (PP) 产能及变动情况 (单位: 万吨/年, %)
- 图表110: 2019-2024年全国聚丙烯 (PP) 产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表111: 2019-2024年中国聚丙烯 (PP) 行业表观消费量情况 (单位: 万吨)
- 图表112: 2024年中国聚丙烯 (PP) 下游市场消费结构 (单位: %)
- 图表113: 2017-2024年中国改性聚丙烯 (PP) 产量规模变化情况 (单位: 万吨)
- 图表114: 2020-2024年中国ABS主要生产企业的产能不完全统计 (单位: 万吨/年)
- 图表115: 2013-2024年中国ABS树脂产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表116: 2019-2024年中国ABS树脂表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表117: 中国ABS消费结构 (单位: %)
- 图表118: 2015-2024年中国改性ABS产量规模对比 (单位: 万吨)
- 图表119: 2024年中国改性ABS消费结构 (单位: %)
- 图表120: 2019-2024年中国聚苯乙烯树脂 (PS) 产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!