

2018-2024年中国改性塑料行业运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国改性塑料行业运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/604106.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

国内改性塑料消费结构

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国改性塑料行业运营态势及投资前景预测报告》共七章。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

2.1.12017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

2.1.3 2017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

3.1.2 2017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

3.2.2 2017年中国塑料制品行业发展总体概况

3.2.3 2017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

3.3 2017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

3.3.4 2008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

3.4 2017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

2009-2016年我国改性塑料产量走势图（单位：万吨）

资料来源：公开资料整理

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

4.5.1PP塑料分析

4.5.2ABS塑料分析

4.5.3PS塑料分析

4.5.4PC塑料分析

4.5.5PA工程塑料分析

4.5.6PBT工程塑料

4.5.7POM塑料分析

4.5.8mPPO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

5.4.32017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 2017年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 2017年企业经营回顾

6.2.5 2017年上半年企业经营情况

6.2.6 2010-2017年企业财务运行分析

6.2.7 公司对未来发展的展望

6.2.8 金发科技经营的风险及对策

6.2.9 金发科技迈开横向收购步伐

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 2017年企业偿债能力分析

6.3.3 2017年企业盈利能力分析

6.3.4 2017年企业成本费用分析

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 2017年企业偿债能力分析

6.4.4 2017年企业盈利能力分析

6.4.5 2017年企业成本费用分析

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 2017年企业偿债能力分析

6.5.32017年企业盈利能力分析

6.5.42017年企业成本费用分析

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

6.6.22017年企业偿债能力分析

6.6.32017年企业盈利能力分析

6.6.42017年企业成本费用分析

6.7从化市聚赛龙工程塑料有限公司

6.7.1企业基本情况

6.7.22017年企业偿债能力分析

6.7.32017年企业盈利能力分析

6.7.42017年企业成本费用分析

6.8苏州虹利塑胶有限公司

6.8.1企业基本情况

6.8.22017年企业偿债能力分析

6.8.32017年企业盈利能力分析

6.8.42017年企业成本费用分析

6.9罗地亚聚酰胺（上海）有限公司

6.9.1企业基本情况

6.9.22017年企业偿债能力分析

6.9.32017年企业盈利能力分析

6.9.42017年企业成本费用分析

6.1上海三井复合塑料有限公司

6.10.1企业基本情况

6.10.2企业产品及产能情况

6.10.32017年企业偿债能力分析

6.10.42017年企业盈利能力分析

6.10.52017年企业成本费用分析

6.11南京聚隆工程塑料有限公司

6.11.1企业基本情况

6.11.22017年企业偿债能力分析

6.11.32017年企业盈利能力分析

6.11.42017年企业成本费用分析

第七章改性塑料行业发展前景及趋势（ZY LII）

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（ZY LII）

7.3.3改性塑料成为我国高新材料未来发展的重点

附：报告说明

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32005-2017年中国GDP增长趋势图

图表42017年主要工业产品产量及其增长速度

图表52005-2017年固定资产投资及其增长情况

图表62005-2017年中国居民消费价格涨跌幅度

图表72005-2017年货物进出口总额及其增长情况

图表82017年Q2中国农村居民现金收入构成情况

图表92017年中国对外贸易情况

图表102017年房屋销售情况

图表112010-2017年中国货币M2与M1增速变化趋势图

图表122017年中国固定投资贷款资金来源情况

图表132017年中国房地产开发贷款资金来源情况

图表142017年主要行业累计亏损总额增长趋势图

图表152017年主要行业累计从业人员同比增长趋势图

图表162010-2017年中国各项主要经济指标预测

图表17“十三五”高技术产业工程重大专项

图表18“十三五”装备制造业振兴的重点

图表192014-2017年日本塑料制品行业产量与消费量统计

图表20英国塑料行业的基本数据

图表21英国塑料消费市场分布

图表221973-2017年英国塑料消费量

图表23英国各种塑料原料消费比例

图表242008-2017年印度塑料业的发展预测

图表252009-15印度通用塑料需求量

图表262009-15年印度热塑性工程塑料需求量

图表272017年印度塑料机械需求量预测

图表282017年中国塑料制品行业经济指标统计

图表292017年中国塑料制品行业前5省区企业数量排名

图表302017年中国塑料制品行业前5省区工业总产值排名

图表312017年中国塑料制品行业前5省区总资产排名

图表322017年中国塑料制品行业前5省区销售规模排名

图表332017年中国塑料制品行业前5省区利润排名

图表342017年中国塑料制品业总体经营指标

图表352017年中国塑料制品业盈利情况

图表362017年中国塑料制品业产品销售成本费用指标

图表372017年中国塑料制品业管理费用和财务费用情况

图表382017年中国塑料制品业资产资金指标

图表392017年中国塑料制品产量及增长情况

图表402017年中国分地区塑料制品产量情况

图表412017年中国塑料制品业产成品增长

图表422014-2017年中国塑料制品出口情况

图表432014-2017年中国塑料制品进口情况

图表442017年中国塑料制品业投资情况分析

图表452017年中国塑料制品产业集中度情况

图表462017年中国塑料制品业不同规模企业经营情况

图表472017年中国塑料制品业不同所有制企业经营情况

图表482014-2017年中国塑料机械出口情况统计

图表492014-2017年中国塑料机械进口情况统计

图表502010-2017年中国塑料树脂及共聚物产量统计

图表512010-2017年中国聚氯乙烯树脂产量统计

图表522010-2017年中国聚乙烯树脂产量统计

图表53国内外“以塑代钢”情况比较

图表542017年中国改性塑料行业的运行基本情况

图表55CCM / NPS-IS与其他表面改性方法的比较

图表56不同改性材料对聚丙烯塑料成型收缩率的影响

图表57改性塑料的品种分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/604106.html>