

# 2018-2024年中国改性塑料 市场研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国改性塑料市场研究与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/3384773CAJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

改性塑料属于石油化工产业链中的中间产品，主要由五大通用塑料和五大工程塑料为塑料基质加工而成，具有阻燃、抗冲、高韧性、易加工性等特点。目前改性塑料已大量应用于家电、汽车、建筑、包装、轻工等行业，其产业链如下图所示：

改性塑料产业链示意图资料来源：智研数据研究中心整理

改性塑料的出现使塑料制品的阻燃性、强度、抗冲击性、韧性等方面的性能得以提高，塑料改性在塑料工业中的地位也日益提高，主要原因如下：

塑料改性是降低塑料制品成本，提高企业效益的最有效途径。

塑料改性是获得具有独特功能的新型高分子材料的最佳途径。要研制一种具有特殊功能的高分子材料，通常是耗时多和需要较多投资的，有些甚至是难以实现的。但通过几种具有不同性能的材料共混和填充改性，就可以制成多功能的高分子材料，满足多种用途的需求。这种研制方法不仅成本低，而且容易。

目前我国不宜再重复引进国外的各种塑料加工设备，以免造成更多的设备闲置和浪费，而应当努力开发塑料改性的新技术和新产品，调整行业产品的结构，提高企业的效益，满足国内各领域的需求，并进一步走向国际市场。

本改性塑料行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国改性塑料行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国改性塑料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国改性塑料行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国改性塑料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国改性塑料行业基本概况	1
第一节 改性塑料行业概述	1
一、改性塑料行业的定义	1
二、改性塑料产业链	2
三、改性塑料的特征	5
四、改性塑料行业技术及行业特征	5
第二节 改性塑料的改性技术分析	6
一、增强技术	6
二、增韧技术	7
三、填充改性	7
四、共混与塑料合金技术	8
五、阻燃技术	8
六、纳米复合技术	8
七、热塑性弹性体技术	9
第三节 中国改性塑料行业的几个特点	10
一、通用塑料工程化	10
二、工程塑料高性能化	10
三、特种工程塑料低成本化	11
四、纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇	11
五、改性塑料的环保意识越加凸显	11
六、开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向	12
第二章 中国改性塑料行业发展环境分析	13
第一节 中国改性塑料业发展宏观环境分析	13
一、中国GDP增长情况分析	13
二、工业经济发展形势分析	16
三、全社会固定资产投资分析	19
四、社会消费品零售总额分析	25
五、城乡居民收入与消费分析	28
六、对外贸易的发展形势分析	30
第二节 中国改性塑料产业政策法规分析	32
一、中国改性塑料行业管理体制	32

二、中国改性塑料行业产业政策	33
三、国家改性塑料产业政策发展态势	34
第三节 改性塑料工业在国民经济中的地位分析	34
一、改性塑料在塑料工业中的重要地位	34
二、新形势引导改性塑料行业向前发展	35
三、改性塑料对传统工程塑料的冲击分析	36
第三章 中国塑料产业发展分析	37
第一节 世界塑料行业发展状况分析	37
一、世界塑料产业发展状况	37
二、塑料产业的全球化发展分析	38
三、全球塑料业现并购热潮	39
第二节 中国塑料行业发展概述	40
一、中国塑料制品行业发展概况	40
二、中国塑料制品行业发展概况	42
三、中国塑料制品行业市场规模分析	44
四、塑料制品生产情况	44
五、中国塑料制品行业竞争力分析	48
第三节 中国塑料行业面临的问题及发展对策	49
一、中国塑料行业面临的挑战	49
二、塑料行业的环保问题分析	51
三、中国塑料行业的发展策略	51
四、中国塑料加工业的发展方向与措施	52
第四节 中国工程塑料行业发展概况	54
一、世界工程塑料工业发展情况	54
二、中国工程塑料产业形势分析	55
三、工程塑料市场发展特点	56
四、中国工程塑料需求分析	57
五、中国工程塑料行业发展存在的问题及对策	57
第四章 中国改性塑料行业市场发展分析	61
第一节 中国改性塑料行业发展概况	61

一、世界改性塑料行业发展现状	61
二、中国改性塑料产业发展分析	62
三、中国改性塑料行业生产特点	63
四、改性塑料行业的地域分布	63
五、改性塑料成塑料工业持续发展新动力	64
六、改性塑料是塑料制品应用新技术的代表	65
第二节 中国改性塑料市场发展情况	66
一、中国改性塑料行业产量分析	66
二、中国改性塑料市场需求分析	66
三、改性工程塑料市场消费结构	67
四、改性塑料实现了跨越式发展	67
第三节 中国改性塑料市场竞争分析	68
一、中国改性塑料行业竞争力分析	68
二、改性塑料行业竞争特点分析	69
三、改性塑料行业竞争格局分析	71
第四节 中国纳米改性塑料市场发展分析	72
一、纳米改性塑料应用进展分析	72
二、纳米改性塑料的应用情况	73
第五节 中国改性塑料行业发展存在的问题及对策	73
一、制约塑料改性技术的发展问题	73
二、中国改性塑料行业发展的制约因素分析	75
三、改性塑料行业发展竞争策略分析	75
第五章 中国改性塑料细分产品市场分析	77
第一节 中国改性塑料品种发展概况	77
第二节 中国改性PP塑料分析	79
一、PP 塑料分析	79
二、聚丙烯（PP）塑料的化学改性研究	80
三、中国聚丙烯市场发展趋势分析	82
第三节 中国改性ABS塑料市场分析	88
一、ABS 塑料分析	88
二、改性ABS及其在汽车上的应用	88

三、中国ABS树脂市场供需分析	92
第四节 中国改性PA塑料市场分析	97
一、PA 工程塑料分析	97
二、尼龙6 (PA6) 改性研究进展分析	97
三、改性PA发展的趋势	99
第五节 中国改性PE塑料市场分析	100
一、聚乙烯 (PE) 改性发展分析	100
二、聚乙烯 (PE) 改性的研究与进展	104
三、未来聚乙烯消费结构趋势	109
第六节 中国其它改性塑料产品市场分析	116
一、PS 塑料分析	116
二、PC 塑料分析	119
三、PBT 工程塑料分析	122
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	127
第一节 中国改性塑料实用技术进展分析	127
一、纳米塑料及其产业化问题	127
二、粉体材料表面处理与粉体超细化	128
三、高分子材料为载体用于ABS的填充母料	129
四、“增重”问题与解决办法	129
五、塑木材料	131
六、低烟无卤阻燃塑料	131
七、改性塑料成型加工尺寸收缩率问题	135
八、透明聚丙烯	136
九、环境友好塑料	138
第二节 中国家电改性塑料市场发展分析	140
一、中国家电行业发展情况	140
二、中国家电行业发展概况	140
三、中国家电产品产量情况	141
四、改性塑料在家电中的运用	143

五、	家电改性塑料的运用前景	146
第三节	中国改性塑料在汽车上的应用情况	147
一、	改性塑料是最重要的汽车轻质材料	147
二、	中国汽车工业经济运行情况分析	147
三、	中国汽车产销总体情况分析	149
四、	改性塑料在汽车上的应用概况	150
五、	汽车用改性塑料行业基本情况	152
六、	汽车用改性塑料行业竞争格局	153
七、	中国汽车改性塑料业发展前景	154
第四节	中国电动工具行业分析	155
一、	中国电动工具行业发展现状	155
二、	中国电动工具行业发展概况	156
三、	中国电动工具行业发展概况	156
四、	中国电动工具行业发展趋势分析	157
第五节	改性塑料在其它方面的应用分析	158
一、	中国改性塑料在办公设备行业中的应用分析	158
二、	中国改性塑料在电线电缆中的应用分析	158
三、	中国改性塑料在节能灯中的应用分析	159
第七章	中国改性塑料重点企业发展分析	160
第一节	广州金发科技股份有限公司	160
一、	企业基本情况	160
二、	企业经营情况分析	160
三、	企业经济指标分析	161
四、	企业盈利能力分析	161
五、	企业偿债能力分析	162
六、	企业运营能力分析	163
七、	企业成本费用分析	164
第二节	上海普利特复合材料股份有限公司	165
一、	企业基本情况	165
二、	企业经营情况分析	166
三、	企业经济指标分析	166



四、企业盈利能力分析	167
五、企业偿债能力分析	168
六、企业运营能力分析	169
七、企业成本费用分析	169
第三节 广东银禧科技股份有限公司	171
一、公司基本情况	171
二、企业经营情况分析	171
三、企业经济指标分析	172
四、企业盈利能力分析	173
五、企业偿债能力分析	174
六、企业运营能力分析	175
七、企业成本费用分析	175
第四节 武汉塑料工业集团股份有限公司	176
一、企业基本情况	176
二、企业经营情况分析	177
三、企业经济指标分析	177
四、企业盈利能力分析	178
五、企业偿债能力分析	179
六、企业运营能力分析	180
七、企业成本费用分析	181
第五节 LG化学（广州）工程塑料有限公司	182
一、公司基本情况	182
二、企业主要经济指标	183
三、企业偿债能力分析	183
四、企业盈利能力分析	183
五、企业运营能力分析	184
第六节 常州市神米高分子材料厂	184
一、公司基本情况	184
二、企业主要经济指标	184
三、企业偿债能力分析	185
四、企业盈利能力分析	185
五、企业运营能力分析	185

第七节 深圳华力兴新材料股份有限公司	186
一、公司基本情况	186
二、企业主要经济指标	187
三、企业偿债能力分析	188
四、企业盈利能力分析	188
五、企业运营能力分析	188
第八节 东莞新长桥塑料有限公司	189
一、公司基本情况	189
二、企业主要经济指标	189
三、企业偿债能力分析	190
四、企业盈利能力分析	190
五、企业运营能力分析	190
第九节 佳施加德士（廊坊）塑料有限公司	191
一、公司基本情况	191
二、企业主要经济指标	191
三、企业偿债能力分析	192
四、企业盈利能力分析	192
五、企业运营能力分析	192
第十节 南京聚隆化学实业有限责任公司	192
一、公司基本情况	192
二、企业主要经济指标	193
三、企业偿债能力分析	193
四、企业盈利能力分析	194
五、企业运营能力分析	194
第十一节 宁波福天工程塑料有限公司	194
一、公司基本情况	194
二、企业主要经济指标	195
三、企业偿债能力分析	195
四、企业盈利能力分析	196
五、企业运营能力分析	196
第八章 中国改性塑料行业发展前景及趋势分析	197

第一节 中国塑料行业发展前景及趋势分析	197
一、全球塑料市场发展趋势	197
二、中国塑料行业发展前景广阔	198
三、中国塑料工业发展趋势分析	199
四、塑料制品行业市场规模预测	200
第二节 中国改性塑料行业发展前景	201
一、全球改性工程塑料的发展前景	201
二、中国改性塑料行业发展前景分析	202
第三节 中国改性塑料行业发展趋势	203
一、中国改性塑料行业发展趋势分析	203
二、改性塑料成为高新材料未来发展重点	204
第九章 中国改性塑料行业投资分析 (ZY202)	206
第一节 中国改性塑料行业发展的影响因素分析	206
一、影响行业发展的有利因素	206
二、影响行业发展的不利因素	206
第二节 中国改性塑料行业投资机会分析	207
第三节 中国改性塑料行业投资风险分析	208
一、产业风险分析	208
二、环保政策风险	208
三、市场风险分析	208
四、原材料风险	209
五、技术风险分析	209
第四节 中国改性塑料行业投资热点分析 (ZY202)	210

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/3384773CAJ.html>