



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国改性塑料原料 行业市场深度调研及未来发展趋 势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国改性塑料原料行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291456.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 改性塑料原料行业分类及产业链19

第一节 改性塑料原料产品概述19

一、通用塑料19

二、工程塑料19

三、改性助剂19

第二节 改性塑料原料产业链分析20

一、改性塑料原料产业链概述20

二、改性塑料原料上游产业分析20

（一）全球原油储量分析20

（二）全球原油市场供需情况21

（三）中国原油市场供需情况23

（四）中国原油市场进口需求24

（五）原油市场价格走势分析24

三、改性塑料原料下游产业分析25

（一）改性塑料行业分析25

（二）汽车行业发展分析26

（三）电子电器行业分析27

（四）机械行业发展分析28

（五）建材行业发展分析31

第二章 全球改性塑料原料市场现状35

第一节 全球改性塑料原料市场发展状况35

一、全球工程塑料市场分析35

二、全球聚丙烯市场分析35

三、全球改性助剂市场分析36

第二节 主要国家和地区改性塑料原料市场37

一、美国工程塑料市场分析37

二、欧洲工程塑料市场分析38

三、美国通用塑料公司并购38

第三节 全球改性塑料原料市场需求变化39

一、全球聚乙烯需求将现增长	39
二、全球聚丙烯市场产销分析	41
三、全球聚氯乙烯需求量分析	41
四、全球聚苯乙烯市场需求分析	42
五、全球工程塑料市场需求分析	43
六、全球工程塑料需求趋势分析	44
第三章 2014-2017年中国改性塑料原料行业经营现状	45
第一节 2014-2017年改性塑料原料行业发展概况	45
一、2017年改性塑料原料行业发展概况	45
二、2017年改性塑料原料行业发展概况	45
第二节 2014-2017年改性塑料原料市场供需分析	45
一、中国改性塑料原料生产情况分析	45
二、改性塑料原料行业销售收入分析	46
第三节 2014-2017年改性塑料原料行业发展分析	46
一、改性塑料原料行业企业规模分析	46
二、改性塑料原料行业资产规模分析	46
三、改性塑料原料行业产值规模分析	47
四、改性塑料原料行业利润总额分析	47
第四节 2014-2017年改性塑料原料行业运营效益	48
一、改性塑料原料行业盈利能力分析	48
二、改性塑料原料行业的毛利率分析	48
三、改性塑料原料行业偿债能力分析	48
四、改性塑料原料行业运营能力分析	49
第四章 2014-2017年改性塑料原料区域市场分析	50
第一节 东北地区改性塑料原料行业分析	50
第二节 华北地区改性塑料原料行业分析	50
第三节 华东地区改性塑料原料行业分析	50
第四节 华中地区改性塑料原料行业分析	51
第五节 华南地区改性塑料原料行业分析	51
第六节 西南地区改性塑料原料行业分析	51
第七节 西北地区改性塑料原料行业分析	52
第五章 改性塑料原料细分市场变化分析	53

第一节 通用塑料行业发展分析53

一、通用塑料行业发展现状53

二、通用塑料行业产能情况54

三、通用塑料市场行情分析54

四、通用塑料行业热点分析55

第二节 工程塑料行业发展分析57

一、工程塑料行业发展现状57

二、工程塑料供给规模分析57

三、工程塑料消费需求分析58

四、工程塑料产品需求结构58

第三节 改性助剂行业发展分析59

一、塑料改性剂分类情况59

二、塑料改性剂市场分析63

三、塑料改性剂优势企业64

四、塑料改性剂发展趋势69

第六章 2017年通用塑料细分产品分析70

第一节 聚乙烯（PE）70

一、聚乙烯行业发展现状70

二、聚乙烯行业供给分析71

三、聚乙烯市场消费情况71

四、聚乙烯市场价格分析72

第二节 聚丙烯（PP）72

一、聚丙烯行业发展现状72

二、聚丙烯行业供给分析73

三、聚丙烯市场消费情况73

四、聚丙烯市场价格分析74

第三节 聚氯乙烯（PVC）74

一、聚氯乙烯行业发展现状74

二、聚氯乙烯行业供给分析75

三、聚氯乙烯市场消费情况75

四、聚氯乙烯市场价格分析76

第四节 聚苯乙烯（PS）76

一、聚苯乙烯行业发展现状76

二、聚苯乙烯行业供给分析77

三、聚苯乙烯市场消费情况77

四、聚苯乙烯市场价格分析78

第五节 ABS树脂78

一、ABS树脂行业发展现状78

二、ABS树脂行业供给分析80

三、ABS树脂市场需求情况80

四、ABS树脂市场价格分析81

第七章 2017年通用工程塑料细分产品分析82

第一节 聚酰胺(PA)82

一、聚酰胺行业发展现状82

二、聚酰胺供给情况分析83

三、聚酰胺需求消费分析83

四、聚酰胺市场发展分析84

五、聚酰胺发展前景分析84

第二节 聚碳酸酯(PC) 85

一、聚碳酸酯行业现状85

二、聚碳酸酯供给分析86

三、聚碳酸酯消费分析87

四、聚碳酸酯应用领域87

五、聚碳酸酯市场格局88

六、聚碳酸酯发展前景88

第三节 聚甲醛(POM)90

一、聚甲醛产业发展现状90

二、聚甲醛供给情况分析91

三、聚甲醛消费需求分析91

四、聚甲醛市场结构分析92

五、聚甲醛发展前景分析92

第四节 PBT树脂93

一、PBT产业发展现状93

二、中国PBT供给分析94

三、中国PBT消费分析94

四、PBT应用领域分析95

五、PBT市场格局分析95

六、PBT发展前景分析96

第五节 聚苯醚(PPO)96

一、聚苯醚发展状况分析96

二、聚苯醚消费需求分析96

三、聚苯醚应用领域分析97

四、聚苯醚发展前景分析97

第八章 2017年特种工程塑料细分产品分析98

第一节 特种工程塑料发展综述98

一、特种工程塑料发展概况98

二、特种工程塑料消费需求99

三、特种工程塑料市场格局100

四、特种工程塑料发展前景100

第二节 聚苯硫醚101

一、聚苯硫醚(PPS)发展现状101

二、中国聚苯硫醚供给情况101

三、聚苯硫醚(PPS)消费分析102

四、聚苯硫醚(PPS)应用分析102

五、聚苯硫醚(PPS)发展前景102

第三节 聚酰亚胺104

一、聚酰亚胺定义及类型104

二、聚酰亚胺行业发展状况104

三、聚酰亚胺消费需求分析105

四、聚酰亚胺产品发展分析105

(一) 高性能聚酰亚胺薄膜105

(二) 聚酰亚胺纤维工业化106

五、聚酰亚胺发展前景分析107

第四节 聚醚醚酮108

一、聚醚醚酮市场发展分析108

二、聚醚醚酮应用特点分析109

三、聚醚醚酮生产情况分析111

四、聚醚醚酮发展前景分析112

第五节 其他特种工程塑料112

一、聚芳醚酮112

二、聚砜113

三、液晶聚合物（LCP）114

第九章 改性塑料原料行业下游应用领域分析116

第一节 改性塑料116

一、改性塑料行业分类情况116

二、改性塑料行业生产特点117

三、改性塑料行业供需分析119

四、改性塑料行业竞争特点119

五、改性塑料优势竞争企业119

六、改性塑料行业发展驱动力120

第二节 汽车120

一、中国汽车行业产销发展分析120

二、塑料产品汽车行业应用情况123

三、工程塑料汽车行业应用程度123

四、汽车行业工程塑料消费分析126

五、汽车业转型对工程塑料影响126

第三节 电子电器127

一、电子电器产业发展状况分析127

二、塑料产品电子电器应用情况127

三、工程塑料电子电器应用程度129

四、电子电器行业工程塑料消费132

五、新型工程塑料家电行业应用133

第四节 建材134

一、建材行业发展概况分析134

二、塑料产品建材业应用情况135

三、工程塑料建材业应用程度136

四、建材业工程塑料消费分析137

五、建材用塑料产品需求前景137

第五节 包装138

一、包装行业发展情况分析138

二、塑料包装行业发展分析138

三、工程塑料包装行业应用139

四、包装行业工程塑料消费140

五、塑料包装行业发展趋势140

第六节 其他应用领域142

一、机械行业142

二、生活用品142

三、航空航天143

第十章 改性塑料原料行业竞争状况分析146

第一节 改性塑料原料行业竞争格局分析146

一、企业分布情况146

二、市场竞争格局146

三、区域销售分布146

第二节 改性塑料原料细分行业竞争分析147

一、通用塑料行业竞争分析147

二、工程塑料行业竞争分析148

三、改性助剂行业竞争分析148

第十一章 中国改性塑料原料行业优势竞争企业分析150

第一节 金发科技股份有限公司150

一、企业基本情况150

二、企业经营情况分析150

第二节 上海普利特复合材料股份有限公司158

一、企业基本情况158

二、企业经营情况分析159

第三节 广东银禧科技股份有限公司166

一、企业基本情况166

二、企业经营情况分析167

第四节 蓝星化工新材料股份有限公司175

一、企业基本情况175

二、企业经营情况分析176

第五节 中国石化仪征化纤股份有限公司183

一、企业基本情况183

二、企业经营情况分析184

第六节 山东日科化学股份有限公司192

一、企业基本情况192

二、企业经营情况分析193

第七节 山东瑞丰高分子材料股份有限公司200

一、企业基本情况200

二、企业经营情况分析201

第十二章 2018-2024年改性塑料原料行业前景预测209

第一节 2018-2024年改性塑料原料行业发展趋势及前景209

一、改性塑料原料行业发展趋势209

二、改性塑料原料行业发展前景210

第二节 2018-2024年改性塑料原料行业发展规模预测211

一、改性塑料原料市场规模预测211

二、改性塑料原料行业产量预测211

第十三章 2018-2024年改性塑料原料行业投资分析212

第一节 2018-2024年改性塑料原料行业投资环境分析212

一、改性塑料原料行业投资经济环境212

二、改性塑料原料行业投资政策环境214

三、改性塑料原料行业投资技术环境215

四、改性塑料原料行业投资产业环境216

第二节 2018-2024年改性塑料原料行业投资机会分析219

一、改性塑料原料汽车领域投资机会219

二、改性塑料原料电子领域投资机会223

三、改性塑料原料建材领域投资机会224

四、改性塑料原料包装领域投资机会224

第三节 2018-2024年改性塑料原料行业投资风险分析225

第十四章 2018-2024年改性塑料原料投资策略及建议226

图表目录：

图表 1 改性塑料行业产业链分析20

图表 2 2017年中国原油进口量统计表 单位：千美元24

图表 3	2014-2017年中国改性塑料原料生产情况分析	45
图表 4	2014-2017年中国改性塑料原料销售收入分析	46
图表 5	2014-2017年中国改性塑料原料行业企业规模分析	46
图表 6	2014-2017年中国改性塑料原料行业资产规模分析	46
图表 7	2014-2017年中国改性塑料原料行业产值规模分析	47
图表 8	2014-2017年中国改性塑料原料行业利润总额分析	47
图表 9	2014-2017年中国改性塑料原料行业盈利能力分析	48
图表 10	2014-2017年中国改性塑料原料行业毛利率分析	48
图表 11	2014-2017年中国改性塑料原料行业偿债能力分析	48
图表 12	2014-2017年中国改性塑料原料行业运营能力分析	49
图表 13	2014-2017年东北地区改性塑料原料行业分析	50
图表 14	2014-2017年华北地区改性塑料原料行业分析	50
图表 15	2014-2017年华东地区改性塑料原料行业分析	50
图表 16	2014-2017年华中地区改性塑料原料行业分析	51
图表 17	2014-2017年华南地区改性塑料原料行业分析	51
图表 18	2014-2017年西南地区改性塑料原料行业分析	51
图表 19	2014-2017年西北地区改性塑料原料行业分析	52
图表 20	2014-2017年我国通用塑料行业产能情况	54
图表 21	2014-2017年通用塑料指数分析	54
图表 22	2014-2017年我国工程塑料消费需求分析	58
图表 23	2017年中国工程塑料产品需求结构	58
图表 24	2014-2017年我国聚乙烯行业供给分析	71
图表 25	2014-2017年我国聚乙烯行业消费情况分析	71
图表 26	2014-2017年我国聚乙烯市场价格分析	72
图表 27	2014-2017年我国聚丙烯行业供给分析	73
图表 28	2014-2017年我国聚丙烯行业消费情况分析	73
图表 29	2014-2017年我国聚丙烯市场价格分析	74
图表 30	2014-2017年我国聚氯乙烯行业供给分析	75
图表 31	2014-2017年我国聚氯乙烯行业消费情况分析	75
图表 32	2014-2017年我国聚氯乙烯市场价格分析	76
图表 33	2014-2017年我国聚苯乙烯行业供给分析	77
图表 34	2014-2017年我国聚苯乙烯行业消费情况分析	77

图表 35 2014-2017年我国聚苯乙烯市场价格分析78
图表 36 2014-2017年我国ABS树脂行业供给分析80
图表 37 2014-2017年我国ABS树脂行业消费情况分析80
图表 38 2014-2017年我国ABS树脂市场价格分析81
图表 39 2014-2017年我国聚酰胺行业供给分析83
图表 40 2014-2017年我国聚酰胺行业消费情况分析83
图表 41 2014-2017年我国聚碳酸酯行业供给分析86
图表 42 2014-2017年我国聚碳酸酯行业消费情况分析87
图表 43 2014-2017年我国聚甲醛行业供给分析91
图表 44 2014-2017年我国聚甲醛行业消费情况分析91
图表 45 2014-2017年我国PBT行业供给分析94
图表 46 2014-2017年我国PBT行业消费情况分析94
图表 47 改性塑料的主要细分类别、消费群体及市场应用情况116
图表 48 2014-2017年我国改性塑料行业供需分析119
图表 49 改性塑料行业发展驱动力120
图表 50 2018-2024年我国塑料包装市场规模分析及预测（单位：亿元）139
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291456.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。