

2020-2026年中国改性塑料 原料市场发展趋势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国改性塑料原料市场发展趋势与市场年度调研报告》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/883827BJEE.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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国改性塑料原料市场发展趋势与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了改性塑料原料行业市场发展环境、改性塑料原料整体运行态势等，接着分析了改性塑料原料行业市场运行的现状，然后介绍了改性塑料原料市场竞争格局。随后，报告对改性塑料原料做了重点企业经营状况分析，最后分析了改性塑料原料行业发展趋势与投资预测。您若想对改性塑料原料产业有个系统的了解或者想投资改性塑料原料行业，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2014-2018年中国改性塑料原料行业经营现状45

第一节2014-2018年改性塑料原料行业发展概况45

一、2016年改性塑料原料行业发展概况45

二、2018年改性塑料原料行业发展概况45

第二节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2018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2018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2018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2020-2026年改性塑料原料行业前景预测	209

第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026年改性塑料原料行业投资分析212 ()

第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026年改性塑料原料行业投资风险分析225

第十四章2020-2026年改性塑料原料投资策略及建议226 ()

部分图表目录：

图表1改性塑料行业产业链分析20

图表22018年中国原油进口量统计表单位：千美元24

图表32014-2018年中国改性塑料原料生产情况分析45

图表42014-2018年中国改性塑料原料销售收入分析46

图表52014-2018年中国改性塑料原料行业企业规模分析46

图表62014-2018年中国改性塑料原料行业资产规模分析46

图表72014-2018年中国改性塑料原料行业产值规模分析47

图表82014-2018年中国改性塑料原料行业利润总额分析47

图表92014-2018年中国改性塑料原料行业盈利能力分析48

图表10 2014-2018年中国改性塑料原料行业毛利率分析48

图表11 2014-2018年中国改性塑料原料行业偿债能力分析48

图表12 2014-2018年中国改性塑料原料行业运营能力分析49

图表13 2014-2018年东北地区改性塑料原料行业分析50

图表14 2014-2018年华北地区改性塑料原料行业分析50

图表15 2014-2018年华东地区改性塑料原料行业分析50

图表16 2014-2018年华中地区改性塑料原料行业分析51

图表17 2014-2018年华南地区改性塑料原料行业分析51

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/883827BJEE.html>