

# 2021-2027年中国工程塑料 市场运行态势与投资战略研究报告

## 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

《2021-2027年中国工程塑料市场运行态势与投资战略研究报告》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/jiancai/E17161HS1S.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

工程塑料可作工程材料和代替金属制造机器零部件等的塑料。工程塑料具有优良的综合性能，刚性大，蠕变小，机械强度高，耐热性好，电绝缘性好，可在较苛刻的化学、物理环境中长期使用，可替代金属作为工程结构材料使用，但价格较贵，产量较小。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国工程塑料市场运行态势与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了工程塑料行业市场发展环境、工程塑料整体运行态势等，接着分析了工程塑料行业市场运行的现状，然后介绍了工程塑料市场竞争格局。随后，报告对工程塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对工程塑料产业有个系统的了解或者想投资工程塑料行业，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 工程塑料行业概述

#### 第一节 塑料的概念及特性

##### 一、塑料的概念

##### 二、塑料的特性

##### 三、塑料的优缺点

##### 四、塑料的成分

#### 第二节 塑料的分类

##### 一、按使用特性分类

##### 二、按理化特性分类

##### 三、按加工方法分类

#### 第三节 工程塑料概述

##### 一、工程塑料的概念

##### 二、工程塑料的分类

##### 三、工程塑料的性能

##### 四、工程塑料的缺点

##### 五、工程塑料的应用、意义

## 六、工程塑料的加工工艺

### 第二章 2019年中国工程塑料产业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2019年中国工程塑料产业社会环境分析

- 一、2019年中国工程塑料产业人口环境分析
- 二、2019年中国工程塑料产业教育环境分析
- 三、2019年中国工程塑料产业文化环境分析
- 四、2019年中国工程塑料产业生态环境分析

### 第三章 2019年塑料行业发展现状

#### 第一节 2019年世界塑料行业发展分析

- 一、塑料产业的全球化发展分析
- 二、美国塑料行业发展状况分析
- 三、中东塑料工业发展现状及展望

#### 第二节 2019年中国塑料行业发展概述

- 一、中国塑料工业发展概况
- 二、中国改性塑料行业发展状况剖析
- 三、中国塑料企业的发展形势分析

#### 第三节 2014-2019年中国塑料行业发展状况

- 一、2019年中国塑料工业发展状况分析
- 二、2019年中国塑料行业热点分析
- 三、2019年中国塑料工业经济运行状况
- 四、2019年中国塑料行业发展形势分析
- 五、2019年我国塑料行业状况分析

#### 第四节 2019年中国塑料行业面临的问题及发展对策

- 一、我国塑料行业面临的挑战
- 二、塑料行业的环保问题浅析
- 三、我国塑料行业的发展策略

## 四、我国塑料加工业的发展方向与措施

### 第四章 2019年世界工程塑料行业发展现状

#### 第一节 2019年世界工程塑料市场发展概况

- 一、全球工程塑料市场分析
- 二、世界聚碳酸酯及尼龙市场现状及展望
- 三、全球工程塑料应用的创新发展
- 四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

#### 第二节 2019年主要国家或地区工程塑料市场分析

- 一、美国工程塑料市场发展展望
- 二、东南亚工程塑料市场发展强劲
- 三、南非工程塑料市场发展解析

### 第五章 2019年中国工程塑料行业发展现状

#### 第一节 2019年中国工程塑料行业发展状况分析

- 一、中国工程塑料行业发展概况
- 二、我国工程塑料行业发展成就
- 三、工程塑料研发获国家资金支持

#### 第二节 2019年中国工程塑料市场分析

- 一、中国已成世界工程塑料的主要消费国
- 二、中国工程塑料市场发展特点
- 三、2019年我国工程塑料市场行情简况
- 四、中国工程塑料需求分析

#### 第三节 中国工程塑料项目近期建设情况

- 一、大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基
- 二、蓝山屯河聚酯公司PBT项目开车成功
- 三、云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新材料研发项目

#### 第四节 2019年中国工程塑料主要品种进出口情况

- 一、尼龙(PA)
- 二、初级形状的聚碳酸酯(PC)
- 三、初级形状的聚甲醛(POM)
- 四、聚对苯二甲酸乙二酯(PET)

## 第五节 2019年中国工程塑料行业存在的问题及发展对策

- 一、我国工程塑料行业发展中面临的主要问题
- 二、我国工程塑料行业竞争面临的问题及挑战
- 三、我国工程塑料行业发展应当瞄准中高端市场
- 四、我国工程塑料行业发展措施
- 五、我国工程塑料行业发展建议

## 第六节 2019年中国工程塑料的生命周期竞争策略

- 一、化工类产品组合概述
- 二、生命周期的特点及营销策略
- 三、新产品投入的时间策略分析

## 第六章 2019年中国工程塑料行业投资现状分析

### 第一节 2019年我国工程塑料行业总体发展情况分析

- 一、2019年我国工程塑料企业数量变化分析
- 二、2019年我国工程塑料行业从业人员数量变化分析
- 三、2019年我国工程塑料行业资产规模变化分析
- 四、2019年我国工程塑料行业收入利润变化分析

### 第二节 2019年中国工程塑料行业供给分析及预测

- 一、2019年中国工程塑料行业供给总量及速率分析
- 二、2019年中国工程塑料行业供给结构变化分析
- 三、2021-2027年中国工程塑料行业供给预测

### 第三节 2019年中国工程塑料行业需求分析及预测

- 一、2019年中国工程塑料行业需求总量及速率分析
- 二、2019年中国工程塑料行业需求结构变化分析
- 三、2021-2027年中国工程塑料行业需求预测

### 第四节 2019年中国工程塑料行业供需平衡及价格分析

- 一、2019年中国工程塑料行业供需平衡分析及预测
- 二、2019年中国工程塑料行业价格变化分析及预测
- 三、2019年工程塑料行业发展预期及建议

### 第五节 2019年中国工程塑料行业经营效益分析

- 一、2019年中国工程塑料行业盈利能力分析
- 二、2019年中国工程塑料行业营运能力分析

- 三、2019年中国工程塑料行业偿债能力分析
- 四、2019年中国工程塑料行业发展能力分析
- 五、2019年中国工程塑料行业效益预测

## 第七章 2019年中国通用工程塑料行业发展现状

### 第一节 2019年中国聚酰胺(尼龙, PA)行业发展现状

- 一、聚酰胺发展概况
- 二、我国聚酰胺产业链产品市场行情分析
- 三、我国尼龙66反倾销政策带来积极影响
- 四、中国尼龙行业发展遭遇的问题及其突破
- 五、浅析聚酰胺工程塑料在各领域的应用情况
- 六、改性尼龙未来发展前景展望

### 第二节 2019年中国聚碳酸酯(PC)行业发展现状

- 一、聚碳酸酯发展概况
- 二、我国聚碳酸酯产业化获得重大突破
- 三、我国聚碳酸酯发展形势分析
- 四、聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大进展
- 五、未来我国聚碳酸酯工业的主要发展方向
- 六、聚碳酸酯的主要生产技术与发展方向分析

### 第三节 2019年中国聚甲醛(POM)行业发展现状

- 一、聚甲醛简介
- 二、聚甲醛发展概况
- 三、我国聚甲醛行业供需现状及展望
- 四、云南聚甲醛产品性能达世界先进水平
- 五、开封打造我国最大的聚甲醛生产基地
- 六、聚甲醛在各领域的应用情况

### 第四节 2019年中国聚酯(PET, PBT)行业发展现状

- 一、热塑性聚酯发展概况
- 二、全球聚酯的产需简析
- 三、俄罗斯聚酯行业生产状况分析
- 四、2019年我国聚酯切片运行状况分析
- 五、2019年我国聚酯市场发展形势分析

## 六、近期我国聚酯产能扩张情况

### 第五节 2019年中国(改性)聚苯醚(PPO / MPPO)行业发展现状

- 一、聚苯醚简介及发展历史
- 二、(改性)聚苯醚发展概况
- 三、国产聚苯醚树脂实现产业化
- 四、改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析

## 第八章 2019年中国特种工程塑料行业发展现状

### 第一节 2019年中国特种工程塑料发展概述

- 一、特种工程塑料的概念及主要品种
- 二、特种工程塑料的性能
- 三、特种工程塑料市场概述

### 第二节 2019年中国特种工程塑料发展分析

- 一、国内外特种工程塑料研发概况
- 二、我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节
- 三、我国特种工程塑料发展前景和建议

### 第三节 2019年中国聚苯硫醚(PPS)行业发展现状

- 一、国内外聚苯硫醚的生产状况
- 二、国内外聚苯硫醚的消费状况
- 三、我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产
- 四、聚苯硫醚的应用与改性研究
- 五、中国聚苯硫醚发展前景分析
- 六、聚苯硫醚的发展方向

### 第四节 2019年中国聚酰亚胺(PI)行业发展现状

- 一、聚酰亚胺的主要性能及合成途径
- 二、聚酰亚胺应用广泛
- 三、聚酰亚胺发展状况分析
- 四、影响聚酰亚胺发展的主要因素
- 五、聚酰亚胺发展展望

### 第五节 2019年中国其它特种工程塑料行业发展现状

- 一、聚醚醚酮(PEEK)
- 二、聚砜(PSF)



### 三、聚芳醚酮

## 第九章 2019年中国工程塑料的应用分析

### 第一节 2019年中国工程塑料在汽车领域地应用

- 一、中国汽车工业的发展概况
- 二、五大工程塑料在汽车行业的应用
- 三、工程塑料在汽车行业应用的战略意义
- 四、工程塑料新产品在汽车内饰上的应用
- 五、我国汽车行业升温带动工程塑料市场火热
- 六、中国汽车工业发展展望

### 第二节 2019年中国工程塑料在电子电器领域应用

- 一、工程塑料在电子电器行业应用状况分析
- 二、电子电器用环保型工程塑料的政策规定及发展方向
- 三、家电用工程塑料ABS市场现状及发展展望
- 四、欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析

### 第三节 2019年中国工程塑料在其他应用领域分析

- 一、我国工程塑料在建筑领域的应用
- 二、工程塑料在医疗领域的应用情况
- 三、浅谈工程塑料在机床维修中的应用
- 四、工程塑料技术在标签行业的应用

## 第十章 2014-2019年工程塑料国际重点生产企业经营状况

### 第一节 杜邦

- 一、杜邦简介
- 二、2014-2019年杜邦偿债能力分析
- 三、2014-2019年杜邦盈利能力分析
- 四、2014-2019年杜邦运营能力分析
- 五、2014-2019年杜邦发展能力分析

### 第二节 拜耳材料科技公司(BMS)

- 一、拜耳材料科技公司简介
- 二、2014-2019年拜耳材料科技公司偿债能力分析
- 三、2014-2019年拜耳材料科技公司盈利能力分析

四、2014-2019年拜耳材料科技公司运营能力分析

五、2014-2019年拜耳材料科技公司发展能力分析

六、拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯

### 第三节 巴斯夫

一、巴斯夫简介

二、2014-2019年巴斯夫偿债能力分析

三、2014-2019年巴斯夫盈利能力分析

四、2014-2019年巴斯夫运营能力分析

五、2014-2019年巴斯夫发展能力分析

六、巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场

七、巴斯夫工程塑料的产品创新

### 第四节 帝人

一、帝人简介

二、2014-2019年帝人偿债能力分析

三、2014-2019年帝人盈利能力分析

四、2014-2019年帝人运营能力分析

五、2014-2019年帝人发展能力分析

六、帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略

七、帝人未来经营发展目标

### 第五节 其它企业

一、旭化成

二、荷兰帝斯曼(DSM)

三、泰科纳

## 第十一章 2014-2019年工程塑料重点生产企业经营状况

### 第一节 云天化

一、云天化简介

二、2014-2019年云天化偿债能力分析

三、2014-2019年云天化盈利能力分析

四、2014-2019年云天化运营能力分析

五、2014-2019年云天化发展能力分析

### 第二节 蓝星新材

## 一、蓝星新材简介

### 二、2014-2019年蓝星新材偿债能力分析

### 三、2014-2019年蓝星新材盈利能力分析

### 四、2014-2019年蓝星新材运营能力分析

### 五、2014-2019年蓝星新材发展能力分析

## 第三节 神马实业

### 一、神马实业简介

### 二、2014-2019年神马实业偿债能力分析

### 三、2014-2019年神马实业盈利能力分析

### 四、2014-2019年神马实业运营能力分析

### 五、2014-2019年神马实业发展能力分析

## 第四节 金发科技

### 一、金发科技简介

### 二、2014-2019年金发科技偿债能力分析

### 三、2014-2019年金发科技盈利能力分析

### 四、2014-2019年金发科技运营能力分析

### 五、2014-2019年金发科技发展能力分析

### 六、金发科技加速向国际化发展

### 七、金发科技建设国家工程实验室提升国际竞争力

## 第五节 仪征化纤

### 一、仪征化纤简介

### 二、2014-2019年仪征化纤偿债能力分析

### 三、2014-2019年仪征化纤盈利能力分析

### 四、2014-2019年仪征化纤运营能力分析

### 五、2014-2019年仪征化纤发展能力分析

## 第六节 得阳科技

### 一、得阳科技简介

### 二、2014-2019年得阳科技偿债能力分析

### 三、2014-2019年得阳科技盈利能力分析

### 四、2014-2019年得阳科技运营能力分析

### 五、2014-2019年得阳科技发展能力分析

## 第七节 上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

## 第十二章 2021-2027年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析

### 第一节 2021-2027年中国塑料行业发展展望

- 一、中国塑料行业发展前景广阔
- 二、我国塑料行业面临的发展机遇
- 三、生物塑料是降解塑料行业发展的主方向
- 四、生物塑料市场发展前景分析

### 第二节 2021-2027年中国工程塑料行业投资环境分析

- 一、我国工程塑料行业的政策环境趋好
- 二、工程塑料仍是发展重点
- 三、非洲成我国塑料企业开发热土

### 第三节 2021-2027年中国工程塑料行业前景趋势分析

- 一、我国工程塑料行业发展前景广阔
- 二、中国工程塑料市场发展预测
- 三、我国工程塑料行业发展趋势

### 第四节 2021-2027年我国工程塑料产业前景预测

- 一、2021-2027年我国工程塑料产业工业总产值预测
- 二、2021-2027年我国工程塑料行业销售收入预测
- 三、2021-2027年我国工程塑料行业利润总额预测
- 四、2021-2027年我国工程塑料行业总资产预测
- 五、2021-2027年我国工程塑料行业经营能力预测
- 六、2021-2027年我国工程塑料行业盈利能力预测
- 七、2021-2027年我国工程塑料行业偿债能力预测

部分图表目录：

图表：2011-2019年国内生产总值

图表：2011-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2011-2019年国家外汇储备

图表：2011-2019年财政收入

图表：2011-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 国内电线电缆行业专用料主要企业产能

图表 国内玩具行业专用料主要企业产能

图表 国内节能灯具行业专用料主要企业产能

图表 国内家用电器行业专用料主要企业产能

图表 国内电子电气行业专用料主要企业产能

图表 国内电动工具行业专用料主要企业产能

图表 2011-2019年我国五大工程塑料消费量

图表 2011-2019年我国五大工程塑料生产量

图表 2011-2019年我国五大工程塑料进口量

图表 2011-2019年我国五大工程塑料消费/进口/自产量比较

图表 2011-2019年工程塑料进口情况

图表 2011-2019年我国工程塑料出口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/E17161HS1S.html>