

# 2020年中国工程塑料市场分析报告- 市场调查与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工程塑料市场分析报告-市场调查与未来规划分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/472304472304.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 工程塑料行业发展分析

##### 第一章 塑料行业概述

###### 第一节 塑料相关概述

- 一、塑料的定义
- 二、塑料的分类
- 三、塑料的基本性能
- 四、塑料的用途
- 五、塑料改性的含义

###### 第二节 工程塑料相关介绍

- 一、工程塑料定义及分类
- 二、工程塑料性能
- 三、工程塑料优缺点
- 四、工程塑料用途

#### 第二章 全球及中国塑料行业分析

##### 第一节 世界塑料行业发展概况

- 一、世界塑料工业的总体状况回顾
- 二、全球塑料产业恢复增长 塑料消费高潮再现
- 三、全球五大塑料生产国分析
- 四、越南塑料工业发展分析
- 五、墨西哥塑料工业难与他国竞争

##### 第二节 中国塑料产业解析

- 一、塑料工业发展进程回顾
- 二、中国塑料行业发展成就分析
- 三、中国塑料业 步入节能环保时代
- 四、国内塑料产业外贸走向分析
- 五、我国的塑料制品行业的现状发展及应用
- 六、2017-2020全国塑料制品业工业产值情况

##### 第三节 主要代表省市塑料行业现状分析

- 一、广东
- 二、上海

### 三、福建

#### 第四节 塑料行业问题及对策

- 一、中国塑料工业存在问题
- 二、实现塑料工业可持续发展的措施与建议
- 三、中国塑料业须增强可塑性
- 四、国内塑料制品业要走集群化发展道路

### 第三章 世界工程塑料行业分析

#### 第一节 国际工程塑料行业概况

- 一、全球工程塑料发展概况
- 二、工程塑料市场暂别高增长时代
- 三、2017-2020全球工程塑料发展分析
- 四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

#### 第二节 不同国家和地区的工程塑料行业

- 一、亚洲地区
- 二、欧洲地区
- 三、美国
- 四、东南亚
- 五、台湾
- 六、生机勃勃的南非工程塑料市场

#### 第三节 世界不同种类工程塑料开发情况

- 一、聚甲醛（POM）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、改性聚苯醚（MPPE）
- 四、聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）
- 五、聚苯硫醚（PPS）

### 第四章 中国工程塑料行业分析

#### 第一节 中国工程塑料行业状况

- 一、中国工程塑料行业现状
- 二、中国工程塑料行业将进入一个高速发展阶段
- 三、政策扶持推动工程塑料业发展
- 四、中国工程塑料领域酝酿变局

#### 第二节 中国不同种类工程塑料行业发展概况

- 一、尼龙（PA）

二、聚碳酸酯（PC）

三、聚甲醛（POM）

四、热塑性聚酯（PBT/PET等）

五、改性聚苯醚（MPPO）

六、特种工程塑料

第三节 中国工程塑料改性发展概况

一、中国改性塑料行业的市场状况

二、技术进步推动改性塑料广泛应用

三、改性在工程塑料产业发展中的特点

四、高性能玻纤增强工程塑料产业链技术的探讨

五、新改性塑料产品助企业走出经济寒流

第四节 中国工程塑料行业的挑战与对策

一、工程塑料市场广阔 缺乏核心技术是软肋

二、工程塑料产业发展制约因素

三、工程塑料行业面临结构调整

四、加快中国工程塑料业发展的措施

五、工程塑料产业化发展途径

六、提高工程塑料产业自给率的措施

七、工程塑料等新型产品应重视在我国农村的发展空间

第五章 中国工程塑料市场概述

第一节 中国工程塑料市场概况

一、中国工程塑料市场蓬勃发展

二、国外企业争抢中国工程塑料市场制高点

三、2017-2020工程塑料市场受汽车建筑行业影响回暖

第二节 中国工程塑料需求及消费情况

一、中国工程塑料需求现状

二、工程塑料市场需求潜力巨大

三、中国工程塑料消费迅速增长

四、医用高性能工程塑料需求量上升

第三节 中国不同种类工程塑料市场的消费结构

一、PC

二、PBT/PET

三、PA

四、MPPO

## 五、POM

### 第四节 中国不同种类工程塑料市场产销情况概述

#### 一、PA

#### 二、PC

#### 三、POM

#### 四、PBT/PET

#### 五、MPPO

#### 六、特种工程塑料

## 第六章 中国工程塑料进出口分析

### 第一节 中国工程塑料进出口概述

#### 一、中国工程塑料进出口状况

#### 二、中国通用工程塑料进口量年均增速明显

#### 三、中国是工程塑料最大进口国

### 第二节 初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口数据

#### 一、中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口总体数据

#### 二、中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯主要省市进出口数据

#### 三、中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口主要国家数据

### 第三节 初级形状的聚酰胺进出口数据

#### 一、中国初级形状的聚酰胺进出口总体数据

#### 二、中国初级形状的聚酰胺主要省市进出口数据

#### 三、中国初级形状的聚酰胺进出口主要国家数据

### 第四节 初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口数据

#### 一、中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口总体数据

#### 二、中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯主要省市进出口数据

#### 三、中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口主要国家数据

### 第五节 初级形状的聚硅氧烷进出口数据

#### 一、中国初级形状的聚硅氧烷进出口总体数据

#### 二、中国初级形状的聚硅氧烷主要省市进出口数据

#### 三、中国初级形状的聚硅氧烷进出口主要国家数据

## 第二部分 工程塑料细分行业发展分析

### 第七章 通用工程塑料行业分析

#### 第一节 通用工程塑料种类

##### 一、聚酰胺（PA）

二、聚碳酸酯（PC）

三、聚甲醛（POM）

四、聚酯（PET/PBT）

五、聚苯醚（PPO）

## 第二节 聚酰胺工程塑料

一、世界聚酰胺工程塑料发展回顾

二、国际聚酰胺工程塑料市场分析

三、中国PA性能及品种发展情况

四、中国PA6工程塑料市场分析

五、聚酰亚胺产业发展前景广阔

## 第三节 聚碳酸酯工程塑料

一、聚碳酸酯的生产方法

二、国外聚碳酸酯的产需回顾

三、中国聚碳酸酯生产及消费概况

四、中国聚碳酸酯行业发展建议

五、中国聚碳酸酯生产进入投资高峰期

## 第四节 聚甲醛工程塑料

一、中国聚甲醛工业发展历程

二、国内聚甲醛的生产现状与市场分析

三、中国多聚甲醛发展分析

四、中国应谨慎对待聚甲醛工程塑料投资热

## 第五节 聚酯工程塑料

一、全球PBT系列产品产需与开发应用分析

二、中国PBT工程塑料需求状况

三、年产6万吨PBT项目投产填补我国西北地区高分子工程塑料空白

## 第六节 聚苯醚工程塑料

一、国内外聚苯醚发展状况

二、中国PPO供需缺口巨大

三、中国改性聚苯醚的应用

四、改性聚苯醚在电线电缆领域的应用前景

## 第八章 特种工程塑料行业分析

### 第一节 特种工程塑料介绍

一、聚酰亚胺（PI）

二、聚砜（PSF）

三、聚苯硫醚（PPS）

四、聚醚醚酮（PEEK）

五、特种工程塑料发展历程与主要特点

第二节 全球特种工程塑料发展现状

一、聚酰亚胺

二、聚砜

三、聚苯硫醚

四、聚醚醚酮

五、聚芳醚砜酮

第三节 中国特种工程塑料发展现状

一、特种工程塑料快速进攻民用市场

二、特种工程塑料聚醚醚酮的特性与市场应用分析

三、中国开发的特种工程塑料转让德国

四、中国自主研发热塑型聚酰亚胺成功

五、三大因素阻碍特种工程塑料产业化

第四节 中国特种工程塑料发展策略分析

一、特种工程塑料发展需政策支持

二、中国特种工程塑料产业化发展需提速

三、国内特种工程塑料产业化需借助国外力量

第九章 工程塑料应用分析

第一节 汽车工业领域概述

一、汽车业是工程塑料重点应用领域

二、高端工程塑料方案向中国汽车业的推进正稳步进行

三、新型工程塑料为汽车生产带来新机遇

第二节 建筑应用领域透视

一、中国建筑领域工程塑料发展势头强劲

二、中国建筑用工程塑料市场需求大

三、GE工程塑料在建筑行业的应用广泛

第三节 电子电器应用领域概况

一、电子电器是中国工程塑料主要应用领域

二、工程塑料在电子电器上的应用现状

三、电子电器用环保型工程塑料发展方向

第四节 其他应用领域概述

一、医疗设备行业的运用



- 二、包装行业的运用
- 三、热塑性工程塑料在列车、飞机上的应用
- 四、通用工程塑料在注塑行业里的运用

## 第十章 工程塑料研发状况

### 第一节 工程塑料技术发展现状及动态

- 一、国外工程塑料新品种开发状况
- 二、国内工程塑料及合金技术开发的六大热点
- 三、现代特种工程塑料技术发展的动态
- 四、工程塑料低温抗冲改性剂技术的突破
- 五、我国工程塑料加工技术进展

### 第二节 多功能工程塑料开发现状

- 一、光学工程塑料DCPD的应用开发
- 二、超韧性工程塑料开发成功
- 三、超耐高温热塑性工程塑料被推出

### 第三节 主要公司工程塑料研发情况

- 一、LG推出高阻隔性工程塑料
- 二、帝斯曼公司研发新型工程塑料
- 三、道恩成功开发玻纤增强型PPS
- 四、美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料

## 第三部分 工程塑料行业竞争及企业分析

### 第十一章 中国工程塑料市场竞争透析

#### 第一节 中国工程塑料竞争形势分析

- 一、中国工程塑料行业步入竞争激烈期
- 二、高性能塑料利润高竞争激烈
- 三、塑料十佳-2020年度行业贡献奖20强

#### 第二节 工程塑料的生命周期竞争方略

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

## 第十二章 主要工程塑料生产企业介绍

### 第一节 蓝星新材

- 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第二节 金发科技

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 武汉塑料

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 模塑科技

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节 神马实业

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第四部分 工程塑料行业发展趋势及策略

### 第十三章 2021-2026年年工程塑料行业发展趋势预测

#### 第一节 2021-2026年年塑料行业发展趋势

##### 一、全球塑料工业市场前景预测

##### 二、金融危机后中国塑料工业三个发展趋势

##### 三、生物降解塑料将呈爆炸式增长

#### 第二节 2021-2026年年工程塑料行业发展趋势

##### 一、未来工程塑料发展方向

##### 二、中国工程塑料行业发展四大趋向

##### 三、工程塑料行业未来发展重点

##### 四、“十三五”期间改性塑料行业发展要点

### 第三节 2021-2026年年工程塑料市场前景展望

- 一、中国工程塑料市场未来3年发展强劲
- 二、2017-2020中国塑料行业发展预测
- 三、工程塑料合金市场前景光明
- 四、中国塑料型材工业发展前景更加广阔

## 第十四章 2021-2026年年工程塑料行业投资策略探讨

### 第一节 投资机会

- 一、中国工程塑料投资环境良好
- 二、2017-2020工程塑料领域将恢复对锦纶66需求
- 三、2017-2020我国车用塑料件需求量
- 四、未来两年年高铁拉动尼龙工程塑料产业

### 第二节 投资态势

- 一、巴斯夫2017-2020亚太战略将重金投资中国塑料
- 三、杜邦加大对中国工程塑料投资力度
- 三、旭化成：开拓中国市场 着眼未来发展
- 四、帝斯曼工程塑料在上海建立新研发基地

### 第三节 投资风险

### 第四节 中国树脂工程塑料投资亮点

- 一、时尚理念的工程塑料建材
- 二、不可或缺的机械模具
- 三、型式各异的包装封装

附录：

附录一：塑料制品国家标准

附录二：中国关于进口可回收的废塑料的规定

### 图表目录

图表：越南塑料产量趋势

图表：2017-2020越南塑料总产量拟达420吨

图表：2017-2020度上海塑料行业名优品牌新认定的企业商标产品（或系列）名单

图表：2017-2020度重新认定为上海塑料行业名优品牌的企业商标产品（或系列）名单

图表：首次被命名为2017-2020度上海塑料行业名优品牌企业的名单

图表：世界聚甲醛生产能力分析

图表：世界和各地mPPO生产能力

图表：世界各地mPPO需求

图表：世界三大地区和国家mPPO消费结构

图表：牌PPS部分产品的主要性能

图表：工程塑料增速惊人，已成为汽车电子电器等行业的重要材料

图表：近年来国内工程塑料的需求量

图表：国内工程塑料消费情况

图表：国内五大工程塑料用量预计

图表：聚甲醛拟建和在建设项目统计 项目建设单位项目规模项目进展

图表：国内前十大改性塑料生产企业

图表：改性塑料应用市场比例

图表：我国近年来工程塑料的需求量

图表：近年来进口工程塑料情况

图表：国内工程塑料市场消费情况

图表：工程塑料消费情况

图表详见报告正文.....（GY YX）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工程塑料市场分析报告-市场调查与未来规划分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/472304472304.html>