

# 2017-2022年中国工程塑料市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国工程塑料市场深度调查及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/300681.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

由于工程塑料具有优异性能，也更加符合节能环保潮流，近年来工程塑料已被广泛应用于电子电气、汽车、建筑、办公设备、机械、航空航天等行业，以塑代钢、以塑代木已成为国际流行趋势。工程塑料已成为当今世界塑料工业中增长速度最快的领域，其发展不仅对国家支柱产业和现代高新技术产业起着支撑作用，同时也推动传统产业改造和产品结构的调整。

未来十年，我国将逐步从制造大国向制造强国转变，工程塑料使用量将会日益升温，而且迫于成本压力，市场对材料本土化的呼声也越来越高，这将会给国内供应商带来无限的商机和广阔的应用前景，并推动工程塑料行业快速发展。同时巨大的市场需求也推动着行业不断进步，中国工程塑料行业无论是材料设备、加工成型，还是应用市场开发，都将进入一个高速发展的阶段。

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、2015-2016年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、2016年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、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、2016年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、2016年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、2016年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、2016年中国初级形状的聚酰胺进出口总体数据

二、2016年中国初级形状的聚酰胺主要省市进出口数据

三、2016年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、2016年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、2016年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、2016年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、2016年中国初级形状的聚硅氧烷进出口总体数据

二、2016年中国初级形状的聚硅氧烷主要省市进出口数据

三、2016年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—2016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、公司简介
- 二、2016年公司经营情况分析
- 三、2015-2016年公司财务数据分析
- 四、2016年公司最新发展动态

##### 第二节 金发科技

- 一、公司简介
- 二、2016年公司经营情况分析
- 三、2015-2016年公司财务数据分析
- 四、2016年公司最新发展动态

##### 第三节 武汉塑料

- 一、公司简介
- 二、2016年公司经营情况分析
- 三、2015-2016年公司财务数据分析
- 四、2016年公司最新发展动态
- 五、公司未来发展战略

##### 第四节 模塑科技

- 一、公司简介
- 二、2016年公司经营情况分析
- 三、2015-2016年公司财务数据分析
- 四、2016年公司最新发展动态

##### 第五节 神马实业

- 一、公司简介
- 二、2016年公司经营情况分析
- 三、2015-2016年公司财务数据分析
- 四、2016年公司最新发展动态
- 五、公司未来发展战略

#### 第四部分 工程塑料行业发展趋势及策略

#### 第十三章 2017-2022年工程塑料行业发展趋势预测

##### 第一节 2017-2022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 2017-2022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、改性塑料行业发展要点

##### 第三节 2017-2022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、2016-2022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 2017-2022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、工程塑料领域将恢复对锦纶66需求
- 三、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

#### 图表目录

图表：越南塑料产量趋势

图表：世界聚甲醛生产能力分析

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：2016年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口总体数据

图表：2016年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口总体数据

图表：2016年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要省市数据

图表：2016年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要省市数据

图表：2016年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要国家数据

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300681.html>