

# 2023-2029年中国工程塑料 市场前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国工程塑料市场前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0201/202309/21-564991.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

十几年前，中国工程塑料行业还是一个十分幼稚的产业，国内生产能力与需求相比严重滞后。原料树脂85%以上依靠进口，一半以上的改性材料使用国外产品。自1997年我国开始成为世界最大的工程塑料进口国，每年进口数量占国际贸易总量的30%以上。

中国的工程塑料工业实现了跨越式进步，已逐步形成了具有树脂合成、塑料改性与合金、助剂生产、塑机模具制造、加工应用等相关配套能力的完整产业链。国内工程塑料企业规模不断发展壮大，科技水平得到一定的提高，部分产品技术、质量指标也已接近国外先进水平。一些特种工程塑料产品的工艺技术已经进入到国际先进行列。

未来十年，我国将逐步从制造大国向制造强国转变，工程塑料使用量会将会日益升温，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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国工程塑料市场前景研究与投资可行性报告》共九章。首先介绍了塑料行业的发展现状，接着对国内外工程塑料行业的发展状况进行了重点分析，然后具体分析了通用工程塑料和特种工程塑料行业的发展情况。随后，报告对工程塑料的应用领域、国内外工程塑料重点企业的经营状况进行了细致的分析，并对工程塑料行业的投资状况进行了重点介绍。最后，报告对工程塑料行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国工程塑料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对工程塑料产业有个系统深入的了解、或者想投资工程塑料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 2021-2023年塑料行业分析

#### 1.1 2021-2023年国际塑料行业发展状况

##### 1.1.1 国际塑料行业兼并重组状况

##### 1.1.2 美国塑料行业发展回顾

##### 1.1.3 美国塑料工业发展现状

##### 1.1.4 巴西塑料工业发展活跃

##### 1.1.5 墨西哥塑料业发展迅速

- 1.1.6 东南亚塑料产业发展形势简析
- 1.1.7 印度塑料行业发展潜力巨大
- 1.2 2021-2023年中国塑料工业发展状况
  - 1.2.1 中国塑料行业发展综述
  - 1.2.2 我国塑料产业踏上新征程
  - 1.2.3 我国塑料行业国际地位日益提高
  - 1.2.4 中国塑料消费量居全球首位
  - 1.2.5 我国改性塑料行业发展迅速
  - 1.2.6 我国支持塑料行业发展的政策
  - 1.2.7 中国塑料产业面临发展机遇
- 1.3 2021-2023年中国塑料行业运行分析
  - 1.3.1 2020年我国塑料市场运行状况
  - 1.3.2 2021年中国塑料工业运行状况
  - 1.3.3 2022年中国塑料工业发展形势分析
- 1.4 2021-2023年中国塑料及其制品进出口数据分析
  - 1.4.1 进出口总量数据分析
  - 1.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 1.4.3 主要省市进出口情况分析
- 1.5 中国塑料行业发展的問題及对策
  - 1.5.1 我国塑料行业存在结构问题
  - 1.5.2 我国塑料行业发展的問題及策略
  - 1.5.3 我国塑料行业可持续发展建议
  - 1.5.4 我国塑料行业对外贸易策略分析

## 第二章 2021-2023年工程塑料行业发展分析

- 2.1 2021-2023年国际工程塑料行业发展状况
  - 2.1.1 全球工程塑料市场发展态势
  - 2.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场
  - 2.1.3 台湾高性能工程塑料产业发展概况
  - 2.1.4 国际工程塑料技术发展状况
- 2.2 2021-2023年中国工程塑料行业发展状况
  - 2.2.1 我国工程塑料行业发展回顾

- 2.2.2 我国工程塑料行业发展提速
- 2.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升
- 2.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展
- 2.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位
- 2.3 2021-2023年中国工程塑料行业细分产品进出口分析
  - 2.3.1 初级形状的聚酰胺
  - 2.3.2 聚碳酸酯
  - 2.3.3 聚甲醛
  - 2.3.4 非切片PET
  - 2.3.5 聚酯切片
- 2.4 工程塑料行业发展的问题及对策
  - 2.4.1 国内外工程塑料产业的差距及发展策略
  - 2.4.2 我国工程塑料行业发展的问题及建议
  - 2.4.3 我国工程塑料行业发展的六大原则
  - 2.4.4 工程塑料企业发展建议

### 第三章 2021-2023年通用工程塑料的发展

- 3.1 聚酰胺
  - 3.1.1 我国尼龙行业发展综述
  - 3.1.2 尼龙66切片产业发展状况
  - 3.1.3 我国尼龙行业生产成本压力加大
  - 3.1.4 我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟
  - 3.1.5 聚酰胺工程塑料主要应用领域
  - 3.1.6 中国成全球尼龙市场发展主力
- 3.2 聚碳酸酯
  - 3.2.1 聚碳酸酯行业发展综述
  - 3.2.2 聚碳酸酯行业发展现状
  - 3.2.3 聚碳酸酯生产技术进展
  - 3.2.4 全球聚碳酸酯市场需求预测
  - 3.2.5 聚碳酸酯行业发展前景广阔
- 3.3 聚甲醛
  - 3.3.1 我国聚甲醛产业发展状况

- 3.3.2 国内聚甲醛工艺装置项目
- 3.3.3 聚甲醛产能扩张存在的问题
- 3.3.4 山西聚甲醛生产基地动态
- 3.3.5 聚甲醛市场发展前景预测
- 3.4 聚酯
  - 3.4.1 我国聚酯产业发展状况
  - 3.4.2 聚酯切片行业发展综述
  - 3.4.3 聚酯切片行业运行分析
  - 3.4.4 聚酯切片行业运行态势
  - 3.4.5 聚酯业机遇与挑战并存
  - 3.4.6 中国大陆聚酯业发展预测
  - 3.4.7 “十三五”期间我国聚酯业消费预测
- 3.5 （改性）聚苯醚
  - 3.5.1 （改性）聚苯醚概述
  - 3.5.2 世界（改性）聚苯醚市场分析
  - 3.5.3 国内（改性）聚苯醚市场分析
  - 3.5.4 聚苯醚改性研究进展分析

## 第四章 2021-2023年特种工程塑料运行状况

- 4.1 2021-2023年特种工程塑料发展综述
  - 4.1.1 特种工程塑料基本概述
  - 4.1.2 特种工程塑料的应用
  - 4.1.3 我国应大力发展特种工程塑料行业
- 4.2 聚苯硫醚
  - 4.2.1 聚苯硫醚概述
  - 4.2.2 聚苯硫醚产业化发展回顾
  - 4.2.3 聚苯硫醚产业发展状况
  - 4.2.4 聚苯硫醚企业扩产状况分析
  - 4.2.5 聚苯硫醚产业化基地建设
- 4.3 聚酰亚胺
  - 4.3.1 聚酰亚胺定义及类型
  - 4.3.2 聚酰亚胺行业发展回顾

- 4.3.3 我国聚酰亚胺市场发展分析
- 4.3.4 高性能聚酰亚胺薄膜产业化进程
- 4.3.5 聚酰亚胺纤维研发及工业化进展
- 4.4 其他
  - 4.4.1 聚芳醚酮
  - 4.4.2 聚醚醚酮
  - 4.4.3 聚砜
  - 4.4.4 液晶聚合物（LCP）

## 第五章 2021-2023年工程塑料应用行业分析

- 5.1 汽车行业
  - 5.1.1 中国汽车工业发展状况
  - 5.1.2 中国汽车工业运行分析
  - 5.1.3 工程塑料在汽车领域的应用状况
  - 5.1.4 国内汽车用工程塑料研究进展
  - 5.1.5 工程塑料促进汽车环保化发展
  - 5.1.6 汽车行业转型带动工程塑料产业发展
  - 5.1.7 汽车用工程塑料发展存在的问题
  - 5.1.8 汽车用工程塑料发展空间广阔
  - 5.1.9 汽车用工程塑料的发展趋势
- 5.2 电子电器产业
  - 5.2.1 电子电器产业发展概况
  - 5.2.2 电子电器行业常用工程塑料
  - 5.2.3 低压电器用工程塑料发展需求
  - 5.2.4 新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用
- 5.3 其他领域
  - 5.3.1 工程塑料创新应用范围持续扩大
  - 5.3.2 交通领域
  - 5.3.3 医疗器械领域
  - 5.3.4 建筑领域

## 第六章 2021-2023年国外工程塑料行业典型企业经营状况分析

- 6.1 杜邦
  - 6.1.1 企业发展概况
  - 6.1.2 2021年企业经营状况分析
  - 6.1.3 2022年企业经营状况分析
  - 6.1.4 2023年企业经营状况分析
- 6.2 巴斯夫
  - 6.2.1 企业发展概况
  - 6.2.2 2021年企业经营状况分析
  - 6.2.3 2022年企业经营状况分析
  - 6.2.4 2023年企业经营状况分析
  - 6.2.5 巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料
  - 6.2.6 巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置
- 6.3 拜耳材料科技
  - 6.3.1 公司简介
  - 6.3.2 拜耳材料科技经营状况
  - 6.3.3 拜耳材料科技产能状况
  - 6.3.4 拜耳材料科技中国布局
- 6.4 帝斯曼
  - 6.4.1 企业发展概况
  - 6.4.2 2021年企业经营状况分析
  - 6.4.3 2022年企业经营状况分析
  - 6.4.4 2023年企业经营状况分析
  - 6.4.5 帝斯曼中国科技中心动态
  - 6.4.6 帝斯曼生产线的扩增状况
- 6.5 朗盛
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 2021年企业经营状况分析
  - 6.5.3 2022年企业经营状况分析
  - 6.5.4 2023年企业经营状况分析
  - 6.5.5 朗盛工程塑料的中国布局

## 第七章 2020-2023年中国工程塑料行业典型企业经营状况分析



## 7.1 云南云天化股份有限公司

### 7.1.1 企业发展概况

### 7.1.2 经营效益分析

### 7.1.3 业务经营分析

### 7.1.4 财务状况分析

### 7.1.5 核心竞争力分析

### 7.1.6 公司发展战略

### 7.1.7 未来前景展望

## 7.2 蓝星化工新材料股份有限公司

### 7.2.1 企业发展概况

### 7.2.2 经营效益分析

### 7.2.3 业务经营分析

### 7.2.4 财务状况分析

### 7.2.5 核心竞争力分析

### 7.2.6 公司发展战略

### 7.2.7 未来前景展望

## 7.3 金发科技股份有限公司

### 7.3.1 企业发展概况

### 7.3.2 经营效益分析

### 7.3.3 业务经营分析

### 7.3.4 财务状况分析

### 7.3.5 核心竞争力分析

### 7.3.6 公司发展战略

### 7.3.7 未来前景展望

## 7.4 神马实业股份有限公司

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 经营效益分析

### 7.4.3 业务经营分析

### 7.4.4 财务状况分析

### 7.4.5 核心竞争力分析

### 7.4.6 公司发展战略

### 7.4.7 未来前景展望

## 7.5 中国石化仪征化纤股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 核心竞争力分析

### 7.5.6 公司发展战略

### 7.5.7 未来前景展望

## 7.6 上海普利特复合材料股份有限公司

### 7.6.1 企业发展概况

### 7.6.2 经营效益分析

### 7.6.3 业务经营分析

### 7.6.4 财务状况分析

### 7.6.5 核心竞争力分析

### 7.6.6 公司发展战略

### 7.6.7 未来前景展望

## 第八章 工程塑料行业投资分析

### 8.1 2021-2023年工程塑料行业项目投资动态

#### 8.1.1 韩国GS在我国投资工程塑料项目

#### 8.1.2 蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基

#### 8.1.3 中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目

#### 8.1.4 中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目

#### 8.1.5 恒力集团投资大型聚酯项目

#### 8.1.6 投资千亿聚酰亚胺项目落户营口

### 8.2 工程塑料行业投资现状及机会

#### 8.2.1 外企对我国工程塑料行业投资加大

#### 8.2.2 国家支持化工新材料产业发展带来投资机会

#### 8.2.3 我国工程塑料行业面临投资机遇

### 8.3 工程塑料行业投资风险及建议

#### 8.3.1 塑料产业面临成本风险

#### 8.3.2 工程塑料行业投资建议

## 第九章 2023-2029年工程塑料行业前景预测

### 9.1 塑料行业发展前景分析

#### 9.1.1 全球塑料市场未来需求分析

#### 9.1.2 塑料行业未来发展趋势

#### 9.1.3 高端塑料行业发展将实现飞跃

#### 9.1.4 “十四五”期间塑料工业发展规划

### 9.2 工程塑料行业发展前景分析

#### 9.2.1 世界工程塑料产业未来需求预测

#### 9.2.2 亚洲工程塑料需求将快速增长

#### 9.2.3 工程塑料行业发展趋势分析

#### 9.2.4 工程塑料行业发展空间广阔

### 9.3 对2023-2029年中国工程塑料行业预测分析

#### 9.3.1 2023-2029年中国工程塑料行业收入预测

#### 9.3.2 2023-2029年中国工程塑料行业利润预测

#### 9.3.3 2023-2029年中国工程塑料行业产值预测

#### 9.3.4 2023-2029年中国工程塑料行业产量预测

#### 9.3.5 2023-2029年中国工程塑料市场需求预测

### 9.4 “十四五”期间中国工程塑料行业发展展望

#### 9.4.1 “十四五”期间我国工程塑料自给率逐步提高

#### 9.4.2 “十四五”时期我国工程塑料行业发展规划

#### 9.4.3 “十四五”期间我国工程塑料细分产品发展任务

## 图表目录

图表 美国塑料制造业增长率演变

图表 美国塑料行业份额分布情况

图表 ACS、ASA、ABS室外老化性能比较

图表 PA/ABS合金在汽车内饰件方面的应用表

图表 PA/ABS合金的力学性能

图表 添加不同母料的PP的力学性能

图表 添加30份EX-18滑石粉母料的PP扁丝的性能

图表 改性塑料的应用领域

图表 塑料消费及增长

图表 塑料制品业在轻工行业中产值、利润及速度情况

图表 塑料制品业总产值在轻工业居第二位

图表 塑料制品业利润在轻工业居第三位

图表 塑料制品产量图

图表 中国各类塑机累计进出口概况

图表 中国初级形状塑料产量

图表 2020-2022年中国塑料及其制品进出口总额

图表 2020-2022年中国塑料及其制品进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国塑料及其制品贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国塑料及其制品进口区域分布

图表 2020-2021年中国塑料及其制品进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国塑料及其制品进口市场情况

图表 2022年主要贸易国塑料及其制品进口市场情况

图表 2020-2021年中国塑料及其制品出口区域分布

图表 2020-2021年中国塑料及其制品出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国塑料及其制品出口市场情况

图表 2022年主要贸易国塑料及其制品出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市塑料及其制品进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市塑料及其制品进口情况

图表 2022年主要省市塑料及其制品进口情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/202309/21-564991.html>