

# 2022-2028年中国阻燃工程塑料行业市场发展潜力 及投资盈利分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国阻燃工程塑料行业市场发展潜力及投资盈利分析报告》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.chyxx.com/research/202101/925291.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国阻燃工程塑料行业市场发展潜力及投资盈利分析报告》共十二章。首先介绍了阻燃工程塑料行业市场发展环境、阻燃工程塑料整体运行态势等，接着分析了阻燃工程塑料行业市场运行的现状，然后介绍了阻燃工程塑料市场竞争格局。随后，报告对阻燃工程塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了阻燃工程塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对阻燃工程塑料产业有个系统的了解或者想投资阻燃工程塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 阻燃工程塑料产业概述

#### 第一节 阻燃工程塑料概述

#### 第二节 阻燃工程塑料分类

#### 第三节 阻燃工程塑料用途

#### 第四节 阻燃工程塑料经营模式

##### 一、采购模式

##### 二、生产模式

##### 三、销售模式

### 第二章 全球阻燃工程塑料市场分析

#### 第一节 阻燃工程塑料重点生产企业

#### 第二节 阻燃工程塑料主要产品市场

##### 一、聚苯硫醚市场

##### 二、聚醚醚酮市场

#### 第三节 阻燃工程国际市场动态分析

##### 一、赢创扩大在华聚醚醚酮产能

##### 二、索尔维在美国新建聚醚醚酮生产装置

### 第三章 2021年阻燃工程塑料市场环境分析

#### 第一节 国际宏观经济及前景预测

##### 一、2021年世界经济运行情况

二、2021年世界经济运行情况

三、2021年全球经济增速预计

第二节 国内宏观经济及前景预测

一、中国GDP增长情况分析

二、中国宏观经济的十大表现

三、中国经济市场前景展望

第四章 阻燃工程塑料行业相关政策分析

第一节 阻燃工程塑料行业监管体制

第二节 阻燃工程塑料行业标准分析

第三节 阻燃工程塑料行业政策分析

第五章 阻燃工程塑料技术工艺及成本结构

第一节 PPS技术工艺分析

一、硫化钠法

(一) 硫化钠法的生产工艺

(二) 物料配比

(三) 催化剂

(四) 除盐

(五) 聚苯硫醚生产的难点

二、硫磺溶液法

第二节 PEEK技术工艺分析

一、制备方法

二、生产工艺

三、改性工艺

第三节 PEI技术工艺分析

一、注塑机的选用和要求

二、制品和模具的设计

三、成型工艺

第四节 PVDF技术工艺分析

第五节 LCP技术工艺分析

一、主链型液晶聚合物

二、侧链型液晶高分子

三、甲壳型液晶聚合物

第六章 2017-2021年阻燃工程塑料市场供需分析

第一节 阻燃工程塑料行业国内市场分析

一、阻燃工程塑料国内生产企业

## 二、阻燃工程塑料主要产品分析

### （一）聚苯硫醚市场

### （二）聚醚醚酮市场

## 三、阻燃工程塑料国内市场动态

### 第二节 2017-2021年阻燃工程塑料产量统计

### 第三节 2017-2021年阻燃工程塑料市场规模

### 第四节 2017-2021年阻燃工程塑料所属行业进口、出口情况分析

#### 一、进口情况

#### 二、出口情况

## 第七章 2022-2028年阻燃工程塑料市场供需前景预测

### 第一节 2022-2028年阻燃工程塑料市场发展前景

### 第二节 2022-2028年阻燃工程塑料产量预测

### 第三节 2022-2028年阻燃工程塑料规模预测

### 第四节 2022-2028年阻燃工程塑料出口预测

## 第八章 阻燃工程塑料市场波特五力竞争分析

### 第一节 现有企业间的竞争格局

### 第二节 行业新进入者威胁分析

### 第三节 替代产品或服务的威胁

### 第四节 供应商讨价还价的能力

### 第五节 下游用户讨价还价能力

## 第九章 阻燃工程塑料标杆企业研究分析

### 第一节 金发科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 上海三爱富新材料股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 上海普利特复合材料股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 吉林省中研高性能工程塑料股份有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 苏州金泉新材料股份有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节 珠海长先新材料科技股份有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第七节 四川得阳科技股份有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第八节 吉大赢创高性能聚合物（长春）有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第十章 阻燃工程塑料产业链及供应商联系方式

##### 第一节 阻燃工程塑料产业链分析

###### 一、上游原料市场分析

###### （一）石油

###### 1、储量分析

###### 2、产量分析

###### 3、进出口分析

###### （二）天然气

###### 1、基础储量分析

## 2、产量分析

## 3、LNG进出口分析

### 二、塑料制品行业分析

#### （一）塑料制品概况

#### （二）塑料制品产量

#### （三）塑料制品规模

### 三、下游应用领域分析

#### （一）汽车行业

#### 1、产销情况

#### 2、保有量情况

#### 3、在汽车领域市场运用

#### （二）电气电子

#### 1、电气电子概况

#### 2、电气电子产量

#### 3、电气电子规模

#### 4、在电气电子领域市场运用

### 第二节 阻燃工程塑料产业链供应商联系方式

#### 一、阻燃工程塑料原料供应商及联系方式

#### 二、阻燃工程塑料主要供应商及联系方式

#### 三、阻燃工程塑料客户买家及联系方式

## 第十一章 阻燃工程塑料营销模式及渠道分析

### 第一节 阻燃工程塑料直销模式分析

### 第二节 阻燃工程塑料代理销售模式

### 第三节 阻燃工程塑料网络销售模式

## 第十二章 阻燃工程塑料行业投资策略及建议

### 第一节 阻燃工程塑料行业投资环境

#### 一、“十四五”国民经济增长形势预测

#### 二、阻燃工程塑料行业受政策扶持

#### 三、阻燃工程塑料产品市场空间广阔

#### 四、阻燃工程塑料产品特性保持行业活力

#### 五、阻燃工程塑料原材料供应持续改善

### 第二节 阻燃工程塑料行业投资风险

#### 一、价格风险

#### 二、技术风险

#### 三、经营风险

### 第三节 阻燃工程塑料项目投资策略 (ZY LZQ)

#### 部分图表目录

图表 1 全球阻燃工程塑料重点生产企业统计

图表 2 世界主要聚苯硫醚生产厂家及产品情况

图表 3 世界主要聚醚醚酮生产厂家及产品情况

图表 4 2017-2021年各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值

图表 5 2017-2021年世界工业生产同比增长率

图表 6 2017-2021年三大经济体GDP环比增长率

图表 7 2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率

图表 8 2017-2021年三大经济体零售额同比增长率

图表 9 2017-2021年世界贸易量同比增长率

图表 10 2017-2021年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率

图表 11 2017-2021年美国、日本和欧元区失业率

图表 12 四大机构对世界及主要经济体GDP增长率的预测

图表 13 2017-2021年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 14 2017-2021年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 15 阻燃工程塑料行业相关标准统计

图表 16 PPS硫化钠法合成反应式

图表 17 硫磺溶液法合成PPS树脂的反应式

图表 18 PEEK的合成反应式

图表 19 付氏烷基化法合成PEEK反应式

图表 20 PEEK的改性方法统计

图表 21 PEI注射成型工艺参数

图表 22 主链型液晶聚合物示意图

图表 23 侧链型液晶聚合物示意图

图表 24 甲壳型液晶聚合物示意图

图表 25 中国主要阻燃工程塑料生产企业统计

图表 26 中国主要聚苯硫醚生产厂商生产情况统计

图表 27 2017-2021年中国阻燃工程塑料产量统计

图表 28 2017-2021年中国阻燃工程塑料市场规模统计

图表 29 2017-2021年中国阻燃工程塑料进口数量统计

图表 30 2017-2021年中国阻燃工程塑料进口金额统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925291.html>