

# 2022-2028年中国PTT市 场研究与投资前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国PTT市场研究与投资前景预测报告》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/R0206/202112/27-443631.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

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国PTT市场研究与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了PTT行业市场发展环境、PTT整体运行态势等，接着分析了PTT行业市场运行的现状，然后介绍了PTT市场竞争格局。随后，报告对PTT做了重点企业经营状况分析，最后分析了PTT行业发展趋势与投资预测。您若想对PTT产业有个系统的了解或者想投资PTT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 PTT行业综述

#### 第一节 PTT的结构

#### 第二节 PTT的基本性能

##### 一、PTT树脂的基本性能

##### 二、PTT纤维的基本性能

#### 第三节 PTT的性能优势

##### 一、PTT成品性能优势

##### 二、PTT的加工性能优势

##### 三、PTT的染色性能优势

### 第二章 PTT纤维研究历史与市场前景预测

#### 第一节 研究历史

#### 第二节 PTT工艺技术研究进展

##### 一、PTT聚合技术研究

##### 二、纤维加工技术研究

#### 第三节 PTT纤维的市场前景预测

##### 一、PTT纤维的成本优势

##### 二、PTT纤维的价格性能比分析

##### 三、PTT纤维的应用前景

### 第三章 PTT市场现状分析与预测

#### 第一节 2020年世界PTT市场分析

#### 第二节 2020年我国PTT市场现状分析

##### 一、我国PTT产量分析

##### 二、我国PTT市场价格分析

#### 第三节 2020年我国PTT市场预测分析

### 第四章 PTT纤维的加工技术与性能

#### 第一节 PTT纤维的加工技术

##### 一、聚合技术

##### 二、干燥技术

##### 三、纺-卷技术

##### 四、变形技术

##### 五、短纤维技术

#### 第二节 性能优势

##### 一、聚合物性能

##### 二、PTT纤维性能

### 第五章 聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）合成研究

#### 第一节 实验部分

#### 第二节 结果及讨论

#### 第三节 结论

### 第六章 直接酯化法合成PTT的工艺探讨

#### 第一节 实验

##### 一、实验装置

##### 二、原料

##### 三、实验方法

#### 第二节 结果及讨论

##### 一、酯化反应催化剂

##### 二、催化剂用量

三、 $n(\text{PDO})/n(\text{PTA})$

四、升温速率对反应的影响

五、缩聚反应

第三节 结论

第七章 PTT的生产加工技术及其应用

第一节 PTT的生产加工技术

一、PTT长丝

二、PTT短纤维

第二节 PTT的应用

一、纤维和地毯丝领域

二、热塑性工程塑料

三、非织造布

四、其他

第八章 我国化纤工业的发展及预测分析

第一节 我国化纤工业发展现状调研

第二节 我国化纤工业目前存在的问题及对策

第三节 今后化纤工业发展趋势预测分析

第九章 PTT上游原料 - 1, 3-丙二醇的合成、应用与市场前景

第一节 概述

第二节 生产方法

一、环氧乙烷法

二、丙烯醛法

第四节 微生物发酵工艺

第五节 发展展望

第十章 PBT上游市场 - PTA全球产业分析概况

第一节 全球PTA供需关系

第二节 亚洲PTA供需分析

一、亚洲PTA生产及投资状况分析

二、亚洲PTA消费状况分析

三、中国台湾PTA发展状况分析

第三节 我国PTA市场供需现状分析

一、中国大陆PTA生产及投资状况分析

二、中国大陆PTA消费状况分析

第四节 PTA产业价格分析

一、PTA行情运行情况回顾

二、PTA后市分析

第十一章 PTT针织物的开发优势及前景

第一节 PTT纤维的性能介绍

一、优异的拉伸回弹性

二、PTT纤维的染色性能

三、PTT纤维与其他纤维的性能比较

第二节 PTT针织物的开发

一、PTT作为服用纤维的优势

二、PTT针织物的编织

第三节 PTT针织物的整理工艺

一、PTT针织物的染色工艺

二、PTT针织物的整理

第四节 PTT纤维在针织产品中的前景

第十二章 我国PTT产业投资机会与风险分析()

第一节 我国聚酯纤维产业成熟度分析

一、聚酯纤维产业集中度分析

二、聚酯纤维产业市场容量分析

三、产业发展前景预测

第二节 聚酯纤维产业投资机会与投资风险分析

一、投资机会分析

二、投资风险分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202112/27-443631.html>