

2019年中国PTT市场分析报告- 行业现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国PTT市场分析报告-行业现状与未来商机预测》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/huaxuechangpin/439915439915.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分析

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纤维的市场前景分析

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 2019年世界PTT市场分析

第二节 2019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 2019年我国PTT市场预测

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

第一节 我国化纤工业发展现状

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

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生产及投资情况

二、亚洲PTA消费情况

三、中国台湾PTA发展情况

第三节 我国PTA市场供需现状分析

一、中国大陆PTA生产及投资情况

二、中国大陆PTA消费情况

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、产业发展前景分析

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

图表目录：

图表：几种合成纤维和弹性纤维的特性

图表：几种树脂的基本物理特性

图表：PTT与其它热塑性材料比较

图表：PTT纤维与其它纤维的比较

图表：PTT长丝性能比较

图表：PTT、尼龙和PBT的原料及总成本

图表：各种聚合物性能比较

图表：FDY性能比较

图表：DTY性能比较

图表：聚合工艺参数及PTT预聚体物性数据

图表：PTT增黏切片性能指标

图表：批号1-PTT、S-PTT和PBT物理机械性能比较

图表：不同酯化反应催化剂体系的缩聚实验结果

图表：同一酯化反应催化剂不同用量时的缩聚反应实验结果

图表：2016-2019年化纤业逐季利润变化情况

图表：2016-2019年化纤各子行业开工率情况

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【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。《2019年中国PTT市场分析报告-行业现状与未来商机预测》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/huaxuechangpin/439915439915.html>