

2020-2026年中国PTT纤维市场发展现状与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国PTT纤维市场发展现状与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/huagong/883827KXZE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

PTT纤维是聚对苯二甲酸1,3-丙二醇酯纤维的英文缩写，最早是由Shell Chemical（壳牌化学公司）与美国杜邦公司分别从石油工艺路线及生物玉米工艺路线通过PTA与PDO聚合、纺丝制成的新型聚酯纤维，Shell的商品名是Corterra。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国PTT纤维市场发展现状与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了PTT纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国PTT纤维规模及消费需求，然后对中国PTT纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国PTT纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国PTT纤维有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 PTT纤维产业相关概述

第一节 PTT纤维简介

一、PTT纤维定义

二、PTT纤维的特点

第二节 PTT纤维与传统纤维的性能比较

第三节 PTT纤维的结构和性能特点

一、化学及大分子链结构

二、结晶和取向结构

三、热学性能

四、力学性能

第二章 2019年世界PTT纤维产业运行现状分析

第一节 2019年世界PTT纤维产业发展综述

一、国外开发状况分析

二、世界PTT纤维生产现况

三、世界PTT纤维分析

第二节 2019年世界PTT纤维产业主要国家和地区分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、中国台湾

第三节 2016-2019年世界PTT纤维产业发展趋势分析

第三章 2019年世界PTT纤维产业主要公司运行分析

第一节 壳牌化学公司

第二节 杜邦公司

第三节 德国吉玛公司

第四节 日本的旭化成公司

第四章 2019年中国PTT纤维产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 中国PTT纤维产业政策环境分析

一、《絮用纤维制品质量监督管理办法》

二、聚酯产业进出口政策分析

三、相关产业政策分析

第三节 2019年中国PTT纤维产业社会环境分析

第五章 2019年中国PTT纤维产业运行形势分析

第一节 2019年中国PTT纤维产业发展概述

一、PTT纤维产业特点分析

二、PTT纤维技术分析

三、厦翔鹭化纤PTT纤维技术居世界领先水平

第二节 2019年中国PTT纤维产业运行动态分析

- 一、江苏中鲈科技PTT纤维扩能
- 二、PTT复合纤维的开发及应用
- 三、东方丝绸市场PTT纤维面料分析

第三节 2019年中国PTT纤维产业发展存在问题分析

第六章 2019年中国PTT纤维产业市场动态分析

第一节 2019年中国PTT纤维产业市场分析

- 一、生产情况分析
- 二、需求情况分析
- 三、影响供需的因素分析

第二节 中国PTT纤维产业市场走势分析

- 一、“十三五”期间我国将重点发展高性能的PTT纤维
- 二、世界上第一条PTT专业记忆纤维生产线在吴江投入运行
- 三、有关PTT纤维的最新技术

第三节 PTT纤维在经编领域开发应用潜力巨大

第七章 2019年中国PTT纤维纱线产业市场走势分析

第一节 PTT纤维纱线概述

- 一、PTT纤维纱线的开发
- 二、PTT纱线的参考指标
- 三、PTT纱线的应用

第二节 PTT纤维织物运行工序分析

- 一、整经工序
- 二、浆纱工序
- 三、织造工序

第三节 PTT产品的染整分析

- 一、PTT产品的染料选择
- 二、PTT产品的染色参数的控制
- 三、PTT的还原清洗
- 四、PTT产品的热定型参数的控制
- 五、PTT产品的柔软整理

六、关于水洗牢度

七、针织物染色

第八章 2019年中国PTT 纤维市场区域情况

第一节 2019年中国PTT 纤维市场区域分布

第二节 2019年PTT 纤维主要客户群体区域分析

一、华北

二、东北

三、华东

四、华中

五、华南

六、西南

七、西北

第三节 2019年中国PTT 纤维区域整体趋势

第九章 2019年中国PTT纤维产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国PTT纤维产业竞争现状分析

一、PTT纤维竞争力分析

二、PTT纤维与其他产品竞争分析

三、PTT纤维技术竞争分析

第二节 2019年中国PTT纤维产业竞争力分析

一、中外PTT纤维竞争分析

二、PTT纤维集中度分析

第三节 2019年中国PTT纤维产业提升竞争力分析

第十章 2019年中国PTT纤维产业优势企业运行竞争力分析

第一节 上海华源企业发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 中国石化仪征化纤股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 河北天纶纺织股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 泉州海天轻纺有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 南阳天冠集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 江苏盛虹化纤有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一章 2019年中国PTT产业应用领域分析

第一节 纺织服装

一、纺织服装产业运行指标分析

二、2016-2019年中国及重点省市主要服装产品产量统计分析

三、服装进出口分析

第二节 地毯

一、地毯市场销售情况分析

二、地毯消费者行为分析

三、地毯产业趋势预测分析

第三节 PTT纤维在针织面料上的应用

一、PTT长丝在针织面料上的应用

二、PTT短纤纱在针织面料上的应用

第十二章 2020-2026年中国PTT产业发展趋势预测分析（）

第一节 2020-2026年中国PTT产品开发方向

一、柔软面料

二、形状记忆面料

三、易护理面料

四、其他新风格产品

第二节 2020-2026年中国PTT产业市场预测分析

一、PTT产业市场供给预测分析

二、PTT产业需求预测分析

三、PTT产业竞争预测分析

第三节 2020-2026年中国PTT产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2016-2019年全球PTT纤维需求趋势

图表：2016-2019年PTT纤维产业发展周期及所处阶段

图表：2016-2019年PTT纤维行业销售规模/市场容量增长趋势

图表：2016-2019年PTT纤维行业产值规模增长趋势

图表：2016-2019年PTT纤维行业投资资产增长趋势

图表：2016-2019年PTT纤维所属行业利润总额增长趋势

图表：2016-2019年PTT纤维行业销售利润率走势图

图表：2016-2019年PTT纤维行业销售毛利率走势图

图表：2016-2019年PTT纤维行业资产利润率走势图

图表：2016-2019年PTT纤维行业利税总额增长趋势

图表：2016-2019年PTT纤维行业产值利税率走势图

图表：2016-2019年PTT纤维行业/产量统计情况

图表：2016-2019年PTT纤维需求/销量情况

图表：2016-2019年PTT纤维市场缺口数据

图表：2016-2019年PTT纤维进口量统计

图表：2016-2019年PTT纤维进口金额统计

图表：2016-2019年PTT纤维出口量统计

图表：2016-2019年PTT纤维出口金额统计

图表：2016-2019年PTT纤维进口国家及地区数据统计表

图表：2016-2019年PTT纤维出口国家及地区数据统计表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/883827KXZE.html>