

2019年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）行业 分析报告-市场行情监测与发展战略规划

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年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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/420247420247.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 中国PTT行业市场发展综述

1.1 PTT行业报告研究范围

1.1.1 PTT行业专业名词解释

1.1.2 PTT行业分析框架简介

1.1.3 PTT行业分析工具介绍

1.2 PTT基本概况

1.2.1 PTT基本概况

1.2.2 PTT的结构

1.2.3 PTT主要应用情况

1.3 PTT基本性能

1.3.1 PTT树脂的基本性能

1.3.2 PTT纤维的基本性能

1.4 PTT性能优势

1.4.1 PTT成品性能优势

1.4.2 PTT加工性能优势

1.4.3 PTT染色性能优势

1.5 PTT生产工艺

1.5.1 PTA法（直接酯化法）

1.5.2 DMT法（酯交换法）

第二章 中国PTT行业发展环境分析

2.1 PTT行业政策环境分析

2.1.1 PTT行业监管体系

2.1.2 PTT行业相关标准

2.1.3 PTT行业主要政策

2.2 PTT行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济环境分析

（1）中国GDP增长情况

（2）固定资产投资情况

（3）中国工业发展情况

（4）中国人均消费水平

2.2.2 中国宏观经济预测

2.3 PTT行业技术环境分析

2.3.1 行业发展技术活跃度

2.3.2 行业专利技术构成

2.3.3 行业专利申请人构成

2.4 行业发展环境影响分析

第三章 PTT上游1,3-丙二醇市场分析

3.1 PDO基本概况

3.1.1 PDO简介

3.1.2 PDO用途

3.2 PDO生产工艺

3.2.1 PDO生产工艺介绍

3.2.2 PDO生产工艺对比

3.3 中国PDO技术进展

3.3.1 中国PDO技术进展

3.3.2 中国PDO研究现状

3.4 PDO产业化分析

3.4.1 全球PDO产业化分析

3.4.2 中国PDO产业化分析

第四章 PTT行业市场现状与预测

4.1 全球PTT市场现状分析

4.1.1 全球PTT市场现状分析

4.1.2 全球PTT主要生产企业

4.2 中国PTT市场现状分析

4.2.1 中国PTT市场现状分析

4.2.2 中国PTT主要生产企业

4.3 PTT行业竞争五力分析

4.3.1 PTT行业上游议价能力

4.3.2 PTT行业下游议价能力

4.3.3 PTT行业新进入者威胁

4.3.4 PTT行业替代产品威胁

4.3.5 PTT行业内部竞争

4.3.6 PTT行业五力竞争综合分析

第五章 PTT纤维研究与前景分析

5.1 PTT纤维研究历史

5.2 PTT纤维市场应用

5.2.1 PTT短纤

5.2.2 PTT长丝

5.2.3 PTT用于工程塑料

5.2.4 PTT用于地毯生产

5.2.5 PTT无纺布

5.3 PTT纤维前景预测

5.3.1 PTT纤维的成本优势

5.3.2 PTT纤维价格性能比

5.3.3 PTT纤维的应用前景

第六章 中国PTT生产企业经营情况

6.1 PTT行业竞争对手总体情况

6.2 PTT主要企业经营情况分析

6.2.1 上海华源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.2 泉州海天材料科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.3 盛虹集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.4 张家港华美生物材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.5 山东邹平铭兴化工公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.6 安徽立兴化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.7 黑龙江辰能生物工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

第七章 中国PTT行业发展前景预测

7.1 中国PTT行业存在问题

- 7.1.1 PTT生产成本过高
- 7.1.2 PTT生产技术限制
- 7.1.3 PTT市场竞争加剧
- 7.1.4 PTT市场认同有限

7.2 中国PTT发展前景分析

- 7.2.1 PTT发展趋势分析
 - (1) PTT产业化即将形成
 - (2) PTT研发热情较高

7.2.2 PTT市场前景预测

图表目录

图表 1：PTT行业部分专业名词解释

图表 2：PTT行业报告分析框架

图表 3：PTT基本介绍

图表 4：PTT与PET、PTB、PA的分子结构对比

图表 5：PTT的结构

图表 6：中国PTT行业主要标准

图表 7：2015-2018年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表 8：2018年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表 9：2015-2018年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表 10：2015-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表 11：2015-2018年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表 12：2015-2018年中国城乡居民消费支出增长及预测（单位：元，%）

图表 13：2018年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表 14：PTT行业发展环境影响分析

图表 15：PDO产品简介

图表 16：PDO产品用途

图表 17：PDO生产工艺介绍

图表详见报告正文.....（GYWZY）

【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年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/420247420247.html>