

2023-2029年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202309/408231.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

聚对苯二甲酸乙二醇酯，化学式为 $[\text{COC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n$ 。（英文：Polyethylene terephthalate，简称PET），由对苯二甲酸二甲酯与乙二醇酯交换或以对苯二甲酸与乙二醇酯化先合成对苯二甲酸双羟乙酯，然后再进行缩聚反应制得。属结晶型饱和聚酯，为乳白色或浅黄色、高度结晶的聚合物，表面平滑有光泽。是生活中常见的一种树脂，可以分为APET、RPET和PETG。

在较宽的温度范围内具有优良的物理机械性能，长期使用温度可达120℃，电绝缘性优良，甚至在高温高频下，其电性能仍较好，但耐电晕性较差，抗蠕变性，耐疲劳性，耐摩擦性、尺寸稳定性都很好。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯产业发展现状与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了聚对苯二甲酸乙二醇酯行业市场发展环境、聚对苯二甲酸乙二醇酯整体运行态势等，接着分析了聚对苯二甲酸乙二醇酯行业市场运行的现状，然后介绍了聚对苯二甲酸乙二醇酯市场竞争格局。随后，报告对聚对苯二甲酸乙二醇酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚对苯二甲酸乙二醇酯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚对苯二甲酸乙二醇酯产业有个系统的了解或者想投资聚对苯二甲酸乙二醇酯行业，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 中国PET行业市场发展综述

1.1 PET行业报告研究范围

1.1.1 PET行业专业名词解释

1.1.2 PET行业分析框架简介

1.1.3 PET行业分析工具介绍

1.2 PET基本概况

1.2.1 PET的基本概况

1.2.2 PET基本理化性质

1.2.3 PET主要应用情况

1.3 PET生产工艺

1.3.1 PTA法（直接酯化法）

1.3.2 DMT法（酯交换法）

1.3.3 从废弃聚酯产品提取

1.4 PET行业产业链分析

1.4.1 PET行业所处产业链简介

1.4.2 PET行业上游乙二醇市场分析

（1）乙二醇市场供给分析

（2）乙二醇市场需求分析

（3）乙二醇市场价格行情

（4）PET对乙二醇的需求及预测

1.4.3 PET行业上游PTA市场分析

（1）PTA市场供给分析

（2）PTA市场需求分析

（3）PTA市场价格行情

（4）PET对PTA的需求及预测

1.4.4 上游原材料对PET的影响分析

1.5 PET行业发展环境分析

1.5.1 行业发展经济环境分析

（1）GDP规模及增速

（2）中国工业经济运行

（3）固定资产投资情况

（4）中国工业发展情况

（5）中国人均消费水平

（6）中国宏观经济预测

1.5.2 行业发展政策环境分析

（1）主要监管体系

（2）行业发展政策

1) 产业结构调整目录对PET的规定

2) 我国PET出口受多国反倾销调查

（3）行业主要标准

1.5.3 行业发展技术环境分析

- (1) 行业发展技术活跃度
- (2) 行业专利技术构成
- (3) 行业专利申请人构成
- 1.5.4 行业发展社会环境分析
- 1.5.5 行业发展环境影响分析

第二章 全球PET行业市场发展分析

2.1 全球PET行业发展概况

2.1.1 全球PET产业发展历程

2.1.2 全球PET产业转移路径

2.2 全球PET行业供给分析

2.2.1 全球PET产能增长情况

2.2.2 全球PET产量增长情况

2.2.3 全球PET开工率变化

2.3 全球PET行业市场需求

2.3.1 全球PET需求增长情况

2.3.2 全球PET市场需求结构

2.4 全球PET市场竞争分析

2.4.1 全球PET产能区域分布

2.4.2 全球PET产能国家分布

2.5 全球PET主要生产企业分析

2.5.1 日本三菱化学株式会社

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华布局分析
- (5) 企业PET生产情况

2.5.2 美国杜邦公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华布局分析

(5) 企业在华业绩分析

2.5.3 沙特基础工业公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业投资布局分析

(5) 企业PET生产情况

2.6 全球PET行业发展预测

2.6.1 全球PET市场供给预测

2.6.2 全球PET产能投产计划

2.6.3 全球PET市场需求预测

2.6.4 全球PET产业结构预测

第三章中国PET行业市场发展分析

3.1 PET行业市场发展概况

3.2 PET行业供给状况分析

3.2.1 PET行业产能增长情况

3.2.2 PET行业产量增长情况

3.2.3 PET行业主要企业产能

3.3 PET行业需求状况分析

3.3.1 PET行业消费增长情况

3.3.2 PET行业市场需求结构

3.3.3 PET行业市场价格走势

3.4 PET行业竞争五力分析

3.4.1 PET行业上游议价能力

3.4.2 PET行业下游议价能力

3.4.3 PET行业新进入者分析

3.4.4 PET行业替代产品分析

3.4.5 PET行业内部竞争

3.4.6 PET行业五力竞争综合分析

3.5 PET所属行业进出口市场分析

3.5.1 PET所属行业进出口综述

3.5.2 PET所属行业进口市场分析

(1) PET所属行业进口总量情况

(2) PET所属行业进口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

3.5.3 PET所属行业出口市场分析

(1) PET所属行业出口总量情况

(2) PET所属行业出口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

3.5.4 PET所属行业进出口价格分析

(1) PET所属行业进口价格变化

(2) PET所属行业出口价格变化

3.5.5 PET所属行业进出口前景分析

第四章中国PET细分产品市场分析

4.1 涤纶纤维市场发展分析

4.1.1 涤纶纤维市场概况

(1) 涤纶纤维总体概况

(2) 涤纶纤维产品分类

(3) 涤纶纤维产品结构

4.1.2 涤纶短纤市场分析

(1) 涤纶短纤产量分析

(2) 涤纶短纤所属行业进出口分析

(3) 涤纶短纤表观消费量分析

(4) 涤纶短纤自给率

(5) 涤纶短纤市场价格分析

4.1.3 涤纶长丝市场分析

(1) 涤纶长丝产量分析

(2) 涤纶长丝所属行业进出口分析

(3) 涤纶长丝表观消费量分析

(4) 涤纶长丝自给率

(5) 涤纶长丝市场价格分析

4.1.4 涤纶纤维对PET的需求分析

4.1.5 涤纶纤维市场前景预测分析

4.2 PET瓶片市场发展分析

4.2.1 PET瓶片产能增长分析

(1) PET瓶片产能增长情况

(2) PET瓶片产能分布情况

4.2.2 PET瓶片产量增长分析

(1) PET瓶片产量增长情况

(2) PET瓶片主要生产企业

4.2.3 PET瓶片盈利水平分析

4.2.4 PET瓶片市场应用分析

(1) PET瓶片主要应用领域

(2) PET瓶片市场消费规模

4.2.5 PET瓶片市场前景预测

(1) PET瓶自消费量快速增长

(2) PET瓶下游客户需求较大

(3) 再生PET瓶投资机会广阔

4.3 PET薄膜市场发展分析

4.3.1 PET薄膜市场供给分析

4.3.2 PET薄膜盈利水平分析

4.3.3 PET薄膜市场应用分析

4.3.4 PET薄膜市场前景预测

第五章中国PET行业下游需求分析

5.1 纺织行业市场发展分析

5.1.1 纺织行业发展现状分析

5.1.2 纺织行业消费需求规模

5.1.3 PET在纺织行业的应用

5.1.4 纺织行业发展前景分析

5.2 塑料包装行业发展分析

5.2.1 塑料包装行业发展现状

5.2.2 塑料包装消费需求规模

5.2.3 PET在塑料包装的应用

5.2.4 塑料包装发展前景分析

5.3 汽车制造行业发展分析

5.3.1 汽车制造行业发展现状

5.3.2 汽车制造消费需求规模

5.3.3 PET在汽车制造的应用

(1) 塑料在汽车制造中的应用

(2) PET塑料在汽车制造的应用

5.3.4 汽车制造发展前景分析

5.4 家电制造行业发展分析

5.4.1 家电制造行业发展现状

5.4.2 家电制造消费需求规模

5.4.3 PET在家电制造的应用

(1) PET在家电制造中的应用比例

(2) PET在家电制造中的应用量

5.4.4 家电制造发展前景分析

第六章中国PET生产企业经营情况

6.1 PET行业竞争对手总体情况

6.2 PET主要企业经营情况分析

6.2.1 中国石化仪征化纤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PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

6.2.2 江苏三房巷实业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PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

6.2.3 恒逸石化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PET生产能力
- (4) 企业产品结构分析

6.2.4 中国石化上海石油化工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PET生产能力
- (4) 企业产品结构分析

6.2.5 浙江古纤道新材料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PET生产能力
- (4) 企业产品结构分析

第七章中国PET行业重点区域分析

7.1 江苏省PET行业发展分析

7.1.1 江苏省PET行业发展规模

7.1.2 江苏省PET行业重点企业

7.1.3 江苏省PET所属行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.1.4 江苏省PET行业环境分析

7.1.5 江苏省PET行业需求市场分析

(1) 江苏省纺织行业发展分析

(2) 江苏省塑料制品发展分析

(3) 江苏省汽车制造发展分析

7.1.6 江苏省PET行业发展前景分析

7.2 浙江省PET行业发展分析

7.2.1 浙江省PET行业发展规模

7.2.2 浙江省PET行业重点企业

7.2.3 浙江省PET所属行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.2.4 浙江省PET行业环境分析

7.2.5 浙江省PET行业需求市场分析

(1) 浙江省纺织行业发展分析

(2) 浙江省塑料制品发展分析

(3) 浙江省汽车制造发展分析

7.2.6 浙江省PET行业发展前景分析

7.3 广东省PET行业发展分析

7.3.1 广东省PET行业发展规模

7.3.2 广东省PET行业重点企业

7.3.3 广东省PET所属行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.3.4 广东省PET行业环境分析

7.3.5 广东省PET行业需求市场分析

(1) 广东省纺织行业发展分析

(2) 广东省塑料制品发展分析

(3) 广东省汽车制造发展分析

7.3.6 广东省PET行业发展前景分析

7.4 上海市PET行业发展分析

7.4.1 上海市PET行业发展规模

7.4.2 上海市PET行业重点企业

7.4.3 上海市PET所属行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.4.4 上海市PET行业环境分析

7.4.5 上海市PET行业需求市场分析

(1) 上海市纺织行业发展分析

(2) 上海市塑料制品发展分析

(3) 上海市汽车制造发展分析

7.4.6 上海市PET行业发展前景分析

7.5 山东省PET行业发展分析

7.5.1 山东省PET行业发展规模

7.5.2 山东省PET行业重点企业

7.5.3 山东省PET所属行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.5.4 山东省PET行业环境分析

7.5.5 山东省PET行业需求市场分析

(1) 山东省纺织行业发展分析

(2) 山东省塑料制品发展分析

(3) 山东省汽车制造发展分析

7.5.6 山东省PET行业发展前景分析

7.6 福建省PET行业发展分析

7.6.1 福建省PET行业发展规模

7.6.2 福建省PET行业重点企业

7.6.3 福建省PET所属行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.6.4 福建省PET行业环境分析

7.6.5 福建省PET行业需求市场分析

(1) 福建省纺织行业发展分析

(2) 福建省塑料制品发展分析

(3) 福建省汽车制造发展分析

7.6.6 福建省PET行业发展前景分析

7.7 四川省PET行业发展分析

7.7.1 四川省PET行业发展规模

7.7.2 四川省PET行业重点企业

7.7.3 四川省PET行业环境分析

7.7.4 四川省PET行业需求市场分析

(1) 四川省纺织行业发展分析

(2) 四川省塑料制品发展分析

(3) 四川省汽车制造发展分析

7.7.5 四川省PET行业发展前景分析

7.8 河南省PET行业发展分析

7.8.1 河南省PET行业发展规模

7.8.2 河南省PET行业重点企业

7.8.3 河南省PET行业环境分析

7.8.4 河南省PET行业需求市场分析

(1) 河南省纺织行业发展分析

(2) 河南省塑料制品发展分析

(3) 河南省汽车制造发展分析

7.8.5 河南省PET行业发展前景分析

第八章中国PET行业发展前景预测

8.1 中国PET行业前景预测

8.1.1 PET行业市场供给预测

8.1.2 PET行业市场需求预测

8.2 中国PET行业投资特性

8.2.1 PET行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 规模经济壁垒

(3) 技术壁垒

8.2.2 PET行业投资风险分析

(1) 宏观经济风险

(2) 产业链风险

(3) 汇率波动风险

(4) 环保及政策风险

8.2.3 PET行业投资效益分析

8.3 PET行业投资价值与机会

8.3.1 PET行业投资价值分析

(1) PET整体盈利水平下降

(2) 涤纶工业丝表现相对较好

8.3.2 PET行业投资机会分析

(1) PET瓶片投资机会分析

(2) PET膜片投资机会分析

(3) 差别化产品的投资机会

8.4 PET发展与投资建议

8.4.1 PET行业发展建议

(1) 研发新型聚合催化剂

(2) 研究生产PET新技术

8.4.2 PET行业投资建议

(1) 遵循产业链投资原则

（2）投资项目地区选择建议

部分

图表目录：

图表1：PET行业部分专业名词解释

图表2：PET行业报告分析框架

图表3：PET基本介绍

图表4：PET的物理性质

图表5：PET主要应用情况

图表6：PET生产工艺对比

图表7：PTA法生产PET工艺介绍

图表8：DMT法生产PET工艺介绍

图表9：PET行业产业链介绍

图表10：2017-2022年全球乙二醇产能产量增长情况

图表11：2017-2022年我国乙二醇产能产量增长情况

图表12：2017-2022年全球乙二醇消费量增长情况

图表13：2017-2022年我国乙二醇表观消费量增长情况

图表14：2017-2022年我国乙二醇价格走势变化情况

图表15：2017-2022年我国PET生产所消耗的乙二醇量

图表16：2017-2022年PET对乙二醇的需求量

图表17：2017-2022年全球PTA产能产量规模

图表18：2017-2022年中国PTA产能产量增长情况

图表19：2017-2022年全球PTA消费规模

图表20：2017-2022年中国PTA表观消费量及增长情况

图表21：2017-2022年中国PTA价格走势

图表22：2017-2022年我国PET生产所消耗的PTA量

图表23：2017-2022年PET对PTA的需求量

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/408231.html>