

中国聚对苯二甲酸乙二醇酯行业市场需求及投资潜力预测报告2023-2029年

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 中国聚对苯二甲酸乙二醇酯行业市场需求及投资潜力预测报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层 |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565 |

产品详情

中国聚对苯二甲酸乙二醇酯行业市场需求及投资潜力预测报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1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2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

- (5) 企业在华业绩分析

2.5.3 沙特基础工业公司

- (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

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3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行业新进入者威胁

3.4.4 PET行业替代产品威胁

3.4.5 PET行业行业内部竞争

3.4.6 PET行业五力竞争综合分析

3.5 PET行业进出口市场分析

3.5.1 PET行业进出口综述

3.5.2 PET行业进口市场分析

(1) PET行业进口总量情况

(2) PET行业进口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

3.5.3 PET行业出口市场分析

(1) PET行业出口总量情况

(2) PET行业出口地区分布

3.5.4 PET行业进出口价格分析

(1) PET行业进口价格变化

(2) PET行业出口价格变化

3.5.5 PET行业进出口前景分析

第4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5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塑料在汽车制造中的应用

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在家电制造中的应用

(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6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 中石化石油工程技术服务有限公司（原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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

1) PET生产情况

2) PET销售情况

3) PET价格变动

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业新发展动向

6.2.2 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析

6.2.3 恒逸石化股份有限公司经营情况分析

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

6.2.5 浙江古纤道新材料股份有限公司经营情况分析

6.2.6 江苏恒力化纤股份有限公司经营情况分析

6.2.7 桐昆集团股份有限公司经营情况分析

6.2.8 荣盛石化股份有限公司经营情况分析

6.2.9 新凤鸣集团股份有限公司经营情况分析

6.2.10 浙江海利得新材料股份有限公司经营情况分析

第7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行业进出口分析

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行业进出口分析

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行业进出口分析

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行业进出口分析

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行业进出口分析

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8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 前瞻PET发展与投资建议

8.4.1 前瞻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 前瞻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

图表目录

图表1：PET行业部分名词解释

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10：2018-2023年全球乙二醇产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2018-2023年我国乙二醇产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2018-2023年全球乙二醇消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2018-2023年我国乙二醇表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2018-2023年我国乙二醇价格走势变化情况（单位：%）

图表15：2018-2023年我国PET生产所消耗的乙二醇量（单位：万吨）

图表16：2018-2023年PET对乙二醇的需求量（单位：万吨）

图表17：2018-2023年全球PTA产能产量规模（单位：万吨，%）

图表18：2018-2023年中国PTA产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2018-2023年全球PTA消费规模（单位：万吨）

图表20：2018-2023年中国PTA表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2018-2023年中国PTA价格走势图（元/吨）

图表22：2018-2023年我国PET生产所消耗的PTA量（单位：万吨）

图表23：2018-2023年PET对PTA的需求量（单位：万吨）

图表24：PET原材料市场影响分析

图表25：2018-2023年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表26：2023年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表27：2018-2023年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表28：2018-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表29：2018-2023年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表30：2018-2023年中国城乡居民消费支出增长及预测（单位：元，%）

图表31：2023年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表32：产业结构调整目录对乙二醇的规定

图表33：我国PET出口受多国反倾销调查

图表34：中国PET行业主要标准

图表35：2018-2023年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）行业专利申请情况（单位：个）

图表36：截至2018年PET行业申请专利类型构成（单位：%）

图表37：截至2018年PET行业专利申请技术构成（单位：%）

图表38：我国PET行业IPC大组说明（单位：件）

图表39：截至2018年PET行业专利申请申请量统计（单位：个）

图表40：PET行业发展环境影响分析

图表41：全球PET产业发展历程

图表42：全球PET产业转移路线

图表43：2018-2023年全球PET产能增长情况（单位：万吨，%）

图表44：全球PET产量历史增长率（单位：%）

图表45：2018-2023年全球PET产量增长情况（单位：万吨，%）

图表46：2018-2023年全球PET开工率变化情况（单位：%）

图表47：2018-2023年全球PET消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表48：2023年全球PET不同领域消费情况统计（单位：万吨，%）

图表49：2023年全球PET消费结构（单位：%）

图表50：2018-2023年全球PET产能分地区统计（单位：万吨）

图表51：2023年全球PET产能区域分布情况（单位：%）

图表52：2023年全球PET产能国家分布情况（单位：%）

图表53：2018-2023年日本三菱化学株式会社产品结构（单位：%）

图表54：2018-2023年日本三菱化学株式会社主要经济指标分析（单位：十亿日元）

图表55：2023年美国杜邦（DuPont）公司主要业务部门销售情况（单位：亿美元）

图表56：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）

图表57：2018-2023年美国杜邦公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表58：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表59：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表60：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表61：2018-2023年沙特基础工业公司（SABIC）主要经济指标（单位：千沙特里亚尔）

图表62：沙特基础工业公司（SABIC）业务部

图表63：2023年沙特基础工业公司（SABIC）主要业务经营情况（单位：千沙特里亚尔）

图表64：2023年沙特基础工业公司（SABIC）业务构成（单位：%）

图表65：沙特基础工业公司（SABIC）全球投资布局情况

图表66：2023-2029年全球PET产能预测（单位：万吨）

图表67：2023年全球PET产能区域分布预测（单位：%）

图表68：全球部分PET产能投产计划

图表69：全球PET产业结构预测

图表70：2018-2023年我国PET行业发展概况（单位：万吨，%）

图表71：2018-2023年我国PET产能增长情况（单位：万吨，%）

图表72：2018-2023年我国PET产量增长情况（单位：万吨，%）

图表73：2018-2023年我国PET开工率变化情况（单位：%）

图表74：2018-2023年我国PET企业生产规模情况（单位：万吨，%）

图表75：2023年我国新增聚酯产能及待投产情况（单位：万吨）

图表76：2018-2023年我国PET表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表77：我国PET市场需求结构（单位：%）

图表78：2018-2023年中国PET新投放产能结构（单位：万吨，%）

图表79：2018-2023年我国PET市场价格走势（单位：元/吨）

图表80：PET行业对上游议价能力分析

图表81：PET行业对下游议价能力分析

图表82：PET行业替代品威胁分析

图表83：PET行业行业内部竞争分析

图表84：PET行业五力分析结论

图表85：2018-2023年中国PET行业进出口总体情况（单位：万美元）

图表86：2018-2023年我国PET进口量增长情况（单位：万吨，%）

图表87：2018-2023年中国不同PET产品进口量（单位：吨）

图表88：2018-2023年中国高粘度PET切片进口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表89：2018-2023年中国高粘度PET切片进口国别结构-按进口量（单位：%）

图表90：2018-2023年中国高粘度PET切片进口国别结构-按进口金额（单位：%）

图表91：2018-2023年中国其他PET切片进口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表92：2018-2023年中国其他PET切片进口国别结构-按进口量（单位：%）

图表93：2018-2023年中国其他PET切片进口国别结构-按进口金额（单位：%）

图表94：2018-2023年中国其他初级形状PET进口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表95：2018-2023年中国其他初级形状PET进口国别结构-按进口量（单位：%）

图表96：2018-2023年中国其他初级形状PET进口国别结构-按进口金额（单位：%）

图表97：2018-2023年中国高粘度PET切片进口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表98：2018-2023年中国高粘度PET切片进口地区分布情况-按进口量（单位：%）

图表99：2018-2023年中国高粘度PET切片进口地区结构-按进口金额（单位：%）

图表100：2018-2023年中国其他PET切片进口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表101：2018-2023年中国其他PET切片进口地区分布情况-按进口量（单位：%）

图表102：2018-2023年中国其他PET切片进口地区结构-按进口金额（单位：%）

图表103：2018-2023年中国其他初级形状PET进口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表104：2018-2023年中国其他初级形状PET进口地区分布情况-按进口量（单位：%）

图表105：2018-2023年中国其他初级形状PET进口地区结构-按进口金额（单位：%）

图表106：2018-2023年中国PET行业产品出口总量情况（单位：吨）

图表107：2018-2023年中国不同PET产品进口量（单位：吨）

图表108：2018-2023年中国高粘度PET切片出口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表109：2018-2023年中国高粘度PET切片出口国别结构-按出口量（单位：%）

图表110：2018-2023年中国高粘度PET切片出口国别结构-按出口金额（单位：%）

图表111：2018-2023年中国其他PET切片出口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表112：2018-2023年中国其他PET切片出口国别结构-按出口量（单位：%）

图表113：2018-2023年中国其他PET切片出口国别结构-按出口金额（单位：%）

图表114：2018-2023年中国其他初级形状PET出口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表115：2018-2023年中国高粘度PET切片出口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表116：2018-2023年中国高粘度PET切片出口地区分布情况-按出口量（单位：%）

图表117：2018-2023年中国高粘度PET切片出口地区结构-按出口金额（单位：%）

图表118：2018-2023年中国其他PET切片出口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表119：2018-2023年中国其他PET切片出口地区分布情况-按出口量（单位：%）

图表120：2018-2023年中国其他PET切片出口地区结构-按出口金额（单位：%）