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2023-20 29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:%)