

中国聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)行业发展现状及前景趋势分

产品名称	中国聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)行业发展现状及前景趋势分
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)行业发展现状及前景趋势分析报告2022-2027年*****
*****【报告编号】 332310【出版日期】 2021年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国PET行业概念界定及行业发展环境剖析1.1 PET概念界定及统计说明1.1.1
PET行业名词解释1.1.2
PET基本概况（1）PET的基本概况（2）PET基本理化性质（3）PET主要应用情况1.1.3
PET行业所属的国民经济分类1.1.4 PET行业发展的意义1.1.5 本报告的研究范围及统计标准说明1.2
PET行业发展环境分析1.2.1 行业发展经济环境分析（1）宏观经济发展现状（2）中国宏观经济发展展望
（3）行业发展与宏观经济相关性分析1.2.2 行业发展政策环境分析（1）监管体系及主要监管机构介绍（2）
行业相关执行标准（3）行业相关政策及规划汇总解读（4）政策环境对行业发展的影响分析1.2.3
行业发展社会环境分析1.2.4 行业发展技术环境分析（1）PET生产工艺（2）推动行业发展的关键技术发展
分析（3）行业相关专利的申请及公开情况1.2.5
行业发展环境影响分析第2章：全球PET行业发展现状及趋势前景分析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行业市场供给分析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行业市场需求分析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2.4.3
全球PET产能投产及缩减情况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市场需求预测2.6.3
全球PET产业结构预测第3章：中国PET行业市场供给及需求分析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行业进出口市场分析3.4.1

PET行业进出口综述3.4.2

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3.4.3

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3.4.4

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3.4.5

PET行业进出口前景分析3.5 PET行业经营效益分析3.6

PET行业发展痛点分析第4章：中国PET行业竞争状态及市场格局分析4.1

PET行业投资、兼并与重组发展现状4.1.1 PET行业投资现状与趋势4.1.2

PET行业兼并与重组现状与趋势4.2 PET行业竞争五力分析4.2.1 PET行业上游议价能力4.2.2

PET行业下游议价能力4.2.3 PET行业新进入者威胁4.2.4 PET行业替代产品威胁4.2.5

PET行业行业内部竞争4.2.6 PET行业五力竞争综合分析4.3 PET行业区域竞争格局4.4

PET行业企业竞争格局第5章：PET行业产业链全景图解及上游市场发展状况5.1

PET行业产业链全景图解5.1.1 PET行业产业链全景介绍5.1.2 PET行业成本结构解析5.2

PET行业上游市场发展状况5.2.1 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5.2.2 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5.3

上游原材料对PET的影响分析第6章：中国PET行业中游细分产品市场分析6.1 涤纶纤维市场发展分析6.1.1

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6.1.2 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6.1.3 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6.1.4

涤纶纤维对PET的需求分析6.1.5 涤纶纤维市场前景预测分析6.2 PET瓶片市场发展分析6.2.1

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6.2.2

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6.2.3

PET瓶片盈利水平分析6.2.4

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6.2.5 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6.3

PET薄膜市场发展分析6.3.1 PET薄膜市场供给分析6.3.2 PET薄膜盈利水平分析6.3.3

PET薄膜市场应用分析6.3.4 PET薄膜市场前景预测第7章：中国PET行业下游市场需求增长潜力分析7.1

纺织行业市场发展分析7.1.1 纺织行业发展现状分析7.1.2 纺织行业消费需求规模7.1.3

PET在纺织行业的应用7.1.4 纺织行业发展前景分析7.2 塑料包装行业发展分析7.2.1

塑料包装行业发展现状7.2.2 塑料包装消费需求规模7.2.3 PET在塑料包装的应用7.2.4

塑料包装发展前景分析7.3 汽车制造行业发展分析7.3.1 汽车制造行业发展现状7.3.2

汽车制造消费需求规模7.3.3

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7.3.4

汽车制造发展前景分析7.4 家电制造行业发展分析7.4.1 家电制造行业发展现状7.4.2

家电制造消费需求规模7.4.3

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7.4.4

家电制造发展前景分析第8章：中国PET行业重点区域市场发展分析8.1 江苏省PET行业发展分析8.1.1

江苏省PET行业发展规模8.1.2 江苏省PET行业重点企业8.1.3

江苏省PET行业进出口分析(1) 行业进口规模(2) 行业出口规模8.1.4 江苏省PET行业发展环境分析8.1.5

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8.1.6 江苏省PET行业发展前景分析8.2 浙江省PET行业发展分析8.2.1

浙江省PET行业发展规模8.2.2 浙江省PET行业重点企业8.2.3

浙江省PET行业进出口分析(1) 行业进口规模(2) 行业出口规模8.2.4 浙江省PET行业发展环境分析8.2.5

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8.2.6 浙江省PET行业发展前景分析8.3 广东省PET行业发展分析8.3.1

广东省PET行业发展规模8.3.2 广东省PET行业重点企业8.3.3

广东省PET行业进出口分析(1) 行业进口规模(2) 行业出口规模8.3.4 广东省PET行业发展环境分析8.3.5

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8.3.6 广东省PET行业发展前景分析8.4 上海市PET行业发展分析8.4.1

上海市PET行业发展规模8.4.2 上海市PET行业重点企业8.4.3

上海市PET行业进出口分析(1)行业进口规模(2)行业出口规模8.4.4 上海市PET行业发展环境分析8.4.5
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8.4.6 上海市PET行业发展前景分析8.5 山东省PET行业发展分析8.5.1
山东省PET行业发展规模8.5.2 山东省PET行业重点企业8.5.3
山东省PET行业进出口分析(1)行业进口规模(2)行业出口规模8.5.4 山东省PET行业发展环境分析8.5.5
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8.5.6 山东省PET行业发展前景分析第9章：中国PET行业代表性企业案例分析9.1
PET行业竞争对手总体情况9.2 PET主要企业经营情况分析9.2.1 中石化石油工程技术服务有限公司(1)
(1)企业基本信息(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(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9.2.2 江苏三房巷实业股份有限公司(1)企业基
本信息(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(5)企业销售渠道与网络
(6)企业经营优劣势分析9.2.3 恒逸石化股份有限公司(1)企业基本信息(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(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析9.2.4 中国
石化上海石油化工股份有限公司(1)企业基本信息(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(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析9.2.5 浙江古纤道新材料股份有限
公司(1)企业基本信息(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(5)企
业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析9.2.6 江苏恒力化纤股份有限公司(1)企业基本信息(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(5)企业销售渠道与网络(6)企业经
营优劣势分析9.2.7 桐昆集团股份有限公司(1)企业基本信息(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(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析9.2.8 荣盛石化股份有限公
司(1)企业基本信息(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(5)企
业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析9.2.9 新凤鸣集团股份有限公司(1)企业基本信息(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(5)企业销售渠道与网络(6)企业经
营优劣势分析9.2.10 浙江海利得新材料股份有限公司(1)企业基本信息(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(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析第10章：中国PET
行业发展前景预测10.1 中国PET行业发展趋势及市场前景预测10.1.1
PET行业影响因素总结(1)驱动因素(2)阻碍因素10.1.2 PET行业市场供给预测10.1.3
PET行业市场需求预测10.1.4 PET行业发展趋势分析10.2 中国PET行业投资特性10.2.1
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10.2.2 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10.2.3
PET行业投资效益分析10.3 PET行业投资价值与机会10.3.1
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10.3.2 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10.4
PET发展与投资建议10.4.1
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10.4.2 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图表目录图表1：PET行业部分名词解释图表2：PET基
本介绍图表3：PET的物理性质图表4：PET主要应用情况图表5：2018-2021年中国国内生产总值及增长速
度(单位：亿元，%)图表6：我国GDP初步核算数据(单位：亿元，%)图表7：2018-2021年全社会固
定资产投资及增长速度(单位：亿元，%)图表8：2018-2021年规模以上工业增加值及增长速度(单位：
亿元，%)图表9：2018-2021年中国城乡居民收入水平(单位：元)图表10：2018-2021年中国城乡居民消
费支出增长速度(单位：元，%)图表11：2022年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)图表12
：中国PET行业主要标准图表13：产业结构调整目录对乙二醇的规定图表14：我国PET出口受多国反倾销
调查图表15：PET生产工艺对比图表16：PTA法生产PET工艺介绍图表17：DMT法生产PET工艺介绍图表1
8：2017-2021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19：PET行业申
请专利类型构成(单位：%)图表20：PET行业专利申请技术构成(单位：%)图表21：我国PET行业IPC
大组说明(单位：件)图表22：PET行业专利申请申请量统计(单位：个)图表23：PET行业发展环境影
响分析图表24：全球PET产业发展历程图表25：全球PET产业转移路线图表26：全球PET产能增长情况
(单位：万吨，%)图表27：全球PET产量历史增长率(单位：%)图表28：全球PET产量增长情况(单
位：万吨，%)图表29：全球PET开工率变化情况(单位：%)图表30：全球PET消费量增长情况(单
位：万吨，%)图表31：全球PET不同领域消费情况统计(单位：万吨，%)图表32：全球PET消费结构(单
位：%)图表33：全球PET产能分地区统计(单位：万吨)图表34：全球PET产能区域分布情况(单位：

%) 图表35：全球PET产能国家分布情况(单位：%) 图表36：全球部分PET产能投产计划 图表37：日本三菱化学株式会社产品结构(单位：%) 图表38：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39：美国杜邦(DuPont)公司主要业务部门销售情况(单位：亿美元) 图表40：美国杜邦(DuPont)公司分业务销售情况(单位：百万美元，%) 图表41：美国杜邦公司产品结构(按收入)(单位：%) 图表42：美国杜邦(DuPont)公司销售收入情况(单位：亿美元，%) 图表43：美国杜邦(DuPont)公司主要经济指标(单位：百万美元) 图表44：美国杜邦(DuPont)公司在华业绩变化情况(单位：百万美元，%) 图表45：沙特基础工业公司(SABIC)主要经济指标(单位：千沙特里亚尔)