对苯二甲酸行业现状调研分析及市场前景预测报告(2023版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 对苯二甲酸行业现状调研分析及市场前景预测报告(2023版)

报告编号: 1390605 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8000 元 纸质+电子版: 8200 元

优惠价格: 电子版: 7200元 纸质+电子版: 7500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/60/DuiBenErJiaSuanHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

对苯二甲酸(PTA),在常温下是白色粉状晶体,无毒易燃,若与空气混合在一定限度内遇火即燃烧。高纯度对苯二甲酸PTA与乙二醇(EG)缩聚得到聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET),还可以与1,4-乙二醇或1,4-环己烷二甲酸反应生成相应的酯,主要用于生产聚酯。而聚酯纤维是合成纤维最主要的品种,在世界合成纤维总产量中占将近***%的比例,在中国以聚酯为原料生产的聚酯纤维已经在合成纤维总产量中超过了80的比例。加之聚酯还用于生产非纤维产品非纤产品消耗的PTA的数量近来增长迅速,非纤维领域聚酯的用量持续增长,截至**产品主要用于与乙二醇酯化聚合生产聚酯切片长短涤纶纤维,广泛用于纺织,此外聚酯还用于电影胶片、涂料、油漆及聚酯塑料的生产。PTA的应用比较集中,世界上***%以上的PTA用于生产聚对苯二甲酸乙二醇酯,其它部分是作为聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)和聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)及其它产品的原料。PTA生产工艺过程可分氧化单元和加氢精制单元两部分。原料对二甲苯以醋酸为溶剂,在催化剂作用下经空气氧化成粗对苯二甲酸,再依次经结晶、过滤、干燥为粗品;粗对苯二甲酸经加氢脱除杂质,再经结晶、离心分离、干燥为PTA成品。精对苯二甲酸是生产聚酯纤维、树脂、胶片及容器树脂的主要原料,被广泛应用于化纤、容器、包装、薄膜生产等领域。PTA的原料为二甲苯,二甲苯的原料为石油。而PTA是聚酯的原料,聚酯又是涤纶的原料,而化纤中***%为涤纶,化纤占纺织业原料***%的份额。

近年,我国PTA行业的压力逐渐增大,企业生产经营效益压力加大,行业年均开工率在***%左右。行业供需出现失衡,社会库存已经明显增加。**年国内PX消费量将达到***万吨,国内PX产能为***万吨,预计进口量增至***万吨,对外依存度高达***%,未来PX供应仍显偏紧。**年中国PTA产能将达到***万吨/年,PTA市场供给过剩的压力将进一步显现。**年底中国聚酯产能将达到约***万吨,**年聚酯市场将面临产能过剩压力,原料供应问题将继续困扰聚酯行业。从全产业链看,上游与终端消费需求的矛盾非常突出,下游逐渐吸收过剩产能需要***个较长的过程。在如此严峻的形势下,需要各个环节多加沟通。PTA行业要通力合作,根据市场合理控制开工率。PTA行业近期的确处境艰难,截至**国内低成本

PTA装置亏损已超过***元/吨,若按前期采购高价原料核算成本,亏损将进一步放大。在业内人士看来,行业整体降负荷已在所难免。截至**PTA产业链中游库存明显偏高,主要集中于聚酯企业,部分大型聚酯企业库存量同比几乎翻倍,而下游织造普遍开工不足。因此,少数PTA工厂降负荷对市场的影响可能有限,市场首先需要消化大量的现有库存。终端需求未来的表现此时就显得尤为关键。从趋势看,全球经济弱势增长,因此纺织品服装强势增长并不牢固,对聚酯原料市场心态有负面影响;房地产市场回暖给予家纺市场一定增长预期,但市场有一定滞后性;而聚酯需求中间环节的蓄水能力增长可能较为有限。总体来看,PTA产业链中的PTA-聚酯环节依然处于投产高峰期,行业竞争压力将继续增大,企业现金流和开工负荷有可能面临进一步下滑,行情景气度将维持低位运行,部分中小企业面临洗牌风险。

第一章 对苯二甲酸产业相关概述

第一节 对苯二甲酸基础概述

- 一、对苯二甲酸特性
- 二、对苯二甲酸关键性指标分析
- 三、工艺技术

第二节 对苯二甲酸的用途

第三节 对苯二甲酸相关阐述

- 一、包装与储运
- 二、使用注意事项
- 三、工艺技术简介
- 四、粗对苯二甲酸的提纯方法

第二章 2023年世界对苯二甲酸行业整体运营状况分析

第一节 2023年世界对苯二甲酸行业发展环境分析

- 一、世界对苯二甲酸行业发展特点
- 二、世界对苯二甲酸供需与产能分析
- 三、世界对苯二甲酸生产工艺
- 四、世界对苯二甲酸贸易分析

第二节 2023年世界对苯二甲酸市场需求应用领域分析

- 一、用于生产聚酯树脂
- 二、纤维
- 三、薄膜

第三节 2023年世界主要地区对苯二甲酸行业发展现状分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、墨西哥
- 四、西欧

第四节 2023-2029年世界对苯二甲酸前景预测分析

对苯二甲酸行业分析报告 -3-

第三章 2023年中国对苯二甲酸行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023年中国对苯二甲酸政策环境分析

- 一、对苯二甲酸相关政策
- 二、对苯二甲酸标准
- 三、对苯二甲酸进出口政策

第三节 2023年中国对苯二甲酸社会环境分析

第四章 2023年中国对苯二甲酸行业运营状况分析

第一节 2023年中国对苯二甲酸行业发展现状分析

- 一、中国对苯二甲酸市场亮点聚焦
- 二、中国对苯二甲酸市场需求状况分析
 - 1、需求结构分析
 - 2、对苯二甲酸供需平衡分析
- 三、中国对苯二甲酸的价格

第二节 2023年中国对苯二甲酸市场运行态势分析

- 一、四川对苯二甲酸进口量同比增长数据分析
- 二、对苯二甲酸市场价格行情
- 三、pta库存与产能博弈,上涨行情持续

第三节 2023年中国对苯二甲酸行业发展问题及应对策略分析

第五章 2023年中国精对苯二甲酸行业市场发展概况分析

第一节 2023年中国精对苯二甲酸行业发展现状分析

- 一、精对苯二甲酸市场应用情况
- 二、精对苯二甲酸市场进出口贸易数据分析
- 三、精对苯二甲酸价格发展状况分析

第二节 2023年中国精对苯二甲酸行业发展动态分析

- 一、精对苯二甲酸国产干燥机组吊装成功
- 二、国产化精对苯二甲酸装置南京问世
- 三、精对苯二甲酸系列标准制定正式启动

第三节 2023-2029年中国精对苯二甲酸产业发展趋势分析

第六章 2017-2022年中国精对苯二甲酸相关行业数据监测分析

第一节 2017-2022年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业总体数据分析

一、2023年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业全部企业数据分析

.

第二节 2017-2022年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同规模企业数据分析

一、2023年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同规模企业数据分析

• • • • • •

第三节 2017-2022年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同所有制企业数据分析

一、2023年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同所有制企业数据分析

•••••

第七章 2023年中国对苯二甲酸行业竞争格局分析

- 第一节 2023年中国对苯二甲酸行业竞争集中度分析
 - 一、生产企业集中度分析
 - 二、对苯二甲酸市场集中度分析

第二节 2023年中国对苯二甲酸行业竞争态势分析

- 一、对苯二甲酸生产设备及技术竞争分析
- 二、对苯二甲酸行业竞争分析
- 三、对苯二甲酸价格竞争分析

第三节 2023-2029年中国对苯二甲酸产业竞争力提升战略研究

第八章 2023年中国对苯二甲酸优势企业竞争力分析

- 第一节 翔鹭石化企业(厦门)有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业主要经济指标分析
 - 三、企业盈利能力分析
 - 四、企业偿债能力分析
 - 五、企业运营能力分析
 - 六、企业成长能力分析

第二节 珠海碧辟化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江逸盛石化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

对苯二甲酸行业分析报告 -5-

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 亚东石化(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 淄博蓝帆化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 仪征市格林曼化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 常州市雪宇化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 上海德鸿高新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 济南正昊化纤新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 上海新宝精细化工厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2023-2029年中国对苯二甲酸行业运行前景预测分析

第一节 2023-2029年中国对苯二甲酸行业发展趋势分析

- 一、对苯二甲酸行业整体发展趋势分析
- 二、对苯二甲酸生产设备发展趋势分析
- 三、对苯二甲酸生产技术发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国对苯二甲酸行业市场预测分析

- 一、对苯二甲酸价格发展预测分析
- 二、对苯二甲酸市场需求预测分析
- 三、对苯二甲酸进出口预测分析
- 四、对苯二甲酸市场竞争格局预测分析

第三节 2023-2029年中国对苯二甲酸行业盈利预测分析

第十章 2023-2029年中国对苯二甲酸产业投资机会与风险分析

第一节 2023年中国对苯二甲酸行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国对苯二甲酸投资机会分析

- 一、区域投资热点分析
- 二、投资潜力分析

第三节 2023-2029年中国对苯二甲酸行业投资风险预警

- 一、政策监管日益加强
- 二、技术风险预警

对苯二甲酸行业分析报告 -7-

三、行业竞争风险预警

第四节 (中智^林)专家投资建议

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司主要经济指标走势图

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司经营收入走势图

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司盈利指标走势图

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司负债情况图

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司负债指标走势图

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司运营能力指标走势图

图表 翔鹭石化企业(厦门)有限公司成长能力指标走势图

图表 珠海碧辟化工有限公司主要经济指标走势图

图表 珠海碧辟化工有限公司经营收入走势图

图表 珠海碧辟化工有限公司盈利指标走势图

图表 珠海碧辟化工有限公司负债情况图

图表 珠海碧辟化工有限公司负债指标走势图

图表 珠海碧辟化工有限公司运营能力指标走势图

图表 珠海碧辟化工有限公司成长能力指标走势图

图表 浙江逸盛石化有限公司主要经济指标走势图

图表 浙江逸盛石化有限公司经营收入走势图

图表 浙江逸盛石化有限公司盈利指标走势图

图表 浙江逸盛石化有限公司负债情况图

图表 浙江逸盛石化有限公司负债指标走势图

图表 浙江逸盛石化有限公司运营能力指标走势图

图表 浙江逸盛石化有限公司成长能力指标走势图

图表 亚东石化(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表 亚东石化(上海)有限公司经营收入走势图

图表 亚东石化(上海)有限公司盈利指标走势图

图表 亚东石化(上海)有限公司负债情况图

图表 亚东石化(上海)有限公司负债指标走势图

图表 亚东石化(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表 亚东石化(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表 淄博蓝帆化工有限公司主要经济指标走势图

图表 淄博蓝帆化工有限公司经营收入走势图

图表 淄博蓝帆化工有限公司盈利指标走势图

图表 淄博蓝帆化工有限公司负债情况图

图表 淄博蓝帆化工有限公司负债指标走势图

略……

订阅"对苯二甲酸行业现状调研分析及市场前景预测报告(2023版)",编号: 1390605,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/60/DuiBenErJiaSuanHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

对苯二甲酸行业分析报告 -9-