## 2021-2026年中国对二甲苯(PX)行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国对二甲苯(PX)行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/chemical/671076.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

对二甲苯(PX)是芳烃中最受关注的产品,主要用于生产对苯二甲酸(PTA)、对苯二甲酸二甲酯(DMT)和对苯二甲酸乙二醇酯(PET),进而生产聚对苯二甲酸乙二醇酯(涤纶),还可用作溶剂以及医药、香料、油墨等行业的生产原料。

对二甲苯作为炼油和化工的桥梁,既是芳烃产业中最重要的产品,亦是聚酯产业的龙头原料。近五年来,我国对二甲苯始终保持供不应求的局面。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2020年中国对二甲苯 (PX) 行业市场开展情况剖析
- 第一节 2016-2020年中国经济情况剖析
- 第二节 2020年中国对二甲苯 (PX) 行业政策情况剖析
- 一、中国化工财产新政策清点
- 二、中国对二甲苯(PX)行业规范、政策律例
- 三、中国对二甲苯(PX)进出口商业政策剖析
- 第三节 2020年中国对二甲苯(PX)行业社会情况剖析
- 第四节 2020年中国对二甲苯(PX)行业技能情况剖析
- 第二章 2016-2020年中国对二甲苯(PX)行业市场运转态势分析
- 第一节 2016-2020年中国对二甲苯 (PX) 行业开展动态剖析
- 第二节 2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场开展近况剖析
- 一、中国对二甲苯(PX)出产及消费状况
- 二、中国对二甲苯产能安装剖析
- 三、中国对二甲苯出产企业及产能散布
- 第三节 2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场剖析
- 一、2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场价钱及供需关系
- 二、2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场走势
- 三、2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场监测
- 四、2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场剖析
- 第三章 对二甲苯(PX)相关概述
- 第一节 对二甲苯简介
- 一、对二甲苯首要用处
- 二、对二甲苯风险特征

- 三、对二甲苯防护办法
- 四、对二甲苯走漏措置和抛弃
- 第二节 对二甲苯及其树脂首要使用范畴剖析
- 第四章 2016-2020年世界对二甲苯 (PX) 行业全体运营情况剖析
- 第一节 2016-2020年世界对二甲苯 (PX) 行业开展情况剖析
- 一、世界经济开展情势研判
- 二、国际原油价钱对我国PTA价钱联系关系影响剖析
- 三、我国外贸开展情况剖析
- 第二节 世界对二甲苯市场动态剖析
- 第三节 2016-2020年世界对二甲苯 (PX) 行业市场开展格式
- 一、世界对二甲苯(PX)市场特征剖析
- 二、世界首要对二甲苯(PX)市场行情剖析
- 三、世界对二甲苯(PX)市场开展动态剖析
- 四、世界对二甲苯 (PX) 市场产量剖析
- 五、世界对二甲苯 (PX) 市场供需剖析
- 六、世界PTA首要拟建项目剖析
- 第四节 2016-2020年世界首要地域对二甲苯安装投产状况调研
- 一、印度
- 二、欧洲
- 三、俄罗斯
- 四、中南美
- 五、中国台湾
- 第五节 2021-2026年世界对二甲苯 (PX) 需求前景猜测
- 第五章 中国对二甲苯(PX)出产技能与工艺研讨
- 第一节 产物出产工艺
- 一、甲苯歧化与烷基转移法
- 二、甲苯甲醇烷基化制对二甲苯
- 三、C8芳烃异构化工艺
- 第二节 对二甲苯别离
- 一、吸附别离法
- 二、络合萃取法
- 三、结晶别离法
- 四、吸附—结晶集成别离技能
- 第三节 对二甲苯技能发展
- 第六章 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业数据监测剖析

第一节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业规划剖析

- 一、企业数目增进剖析
- 二、从业人数增进剖析
- 三、资产规划增进剖析

第二节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业构造剖析

- 一、企业数目构造剖析
- 二、收入构造剖析

第三节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业产值剖析

- 一、产制品增进剖析
- 二、工业产值剖析
- 三、出口交货值剖析

第四节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业本钱费用剖析

- 一、本钱计算
- 二、费用计算

第五节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业盈利才能剖析

- 一、首要盈利目标剖析
- 二、首要盈利才能目标剖析

第七章 2016-2020年中国对二甲苯所属行业进出口数据监测剖析

第一节 2016-2020年中国对二甲苯进口数据剖析

一、进口数目剖析

进口方面,2015-2018年我国对二甲苯进口量逐年增长,2018年对二甲苯进口量达到1590.8 4万吨,进口金额达到168.84亿美元,2019年我国对二甲苯进口量有所下降,进口量下降至1497.83万吨,截至2020年1-10月,我国对二甲苯进口量为1172.59万吨,进口金额为1172.59亿美元。

2015-2020年10月中国对二甲苯进口情况

二、进口金额剖析

第二节 2016-2020年中国对二甲苯出口数据剖析

- 一、出口数目剖析
- 二、出口金额剖析

第三节 2016-2020年中国对二甲苯进出口均匀单价剖析

第四节 2016-2020年中国对二甲苯进出口国度及地域剖析

- 一、进口国度及地域剖析
- 二、出口国度及地域剖析

第八章 2016-2020年中国对二甲苯(PX)市场竞争格式透析

第一节 2016-2020年中国对二甲苯 (PX) 行业市场竞争近况

- 一、对二甲苯(PX)技能竞争剖析
- 二、对二甲苯(PX)价钱竞争剖析
- 三、对二甲苯(PX)竞争力研讨

第二节 2016-2020年中国对二甲苯 (PX) 行业集中度剖析

- 一、对二甲苯(PX)市场集中度剖析
- 二、对二甲苯 (PX) 区域集中度剖析

第三节 2021-2026年中国对二甲苯(PX)行业企业提升竞争力战略剖析 第九章 2016-2020年中国对二甲苯(PX)出产企业要害性财政目标剖析 第一节 中石油

- 一、企业概略
- 二、企业首要经济目标剖析
- 三、企业盈利才能剖析
- 四、企业偿债才能剖析
- 五、企业运营才能剖析
- 六、企业生长才能剖析
- 第二节 中石化
- 一、企业概略
- 二、企业首要经济目标剖析
- 三、企业盈利才能剖析
- 四、企业偿债才能剖析
- 五、企业运营才能剖析
- 六、企业生长才能剖析

第三节 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

- 一、企业概略
- 二、企业首要经济目标剖析
- 三、企业盈利才能剖析
- 四、企业偿债才能剖析
- 五、企业运营才能剖析
- 六、企业生长才能剖析

第四节 翔鹭石化股份有限公司

- 一、企业概略
- 二、企业首要经济目标剖析
- 三、企业盈利才能剖析
- 四、企业偿债才能剖析

- 五、企业运营才能剖析
- 六、企业生长才能剖析

第五节 腾龙芳烃(厦门)有限公司

- 一、企业概略
- 二、企业首要经济目标剖析
- 三、企业盈利才能剖析
- 四、企业偿债才能剖析
- 五、企业运营才能剖析
- 六、企业生长才能剖析
- 第十章 2016-2020年中国对二甲苯行业市场运转动态研讨
- 第一节 2016-2020年中国对二甲苯行业市场供需剖析
- 一、对二甲苯市场产能及自给率剖析
- 二、对二甲苯市场需求规划及增进
- 三、对二甲苯需求特点剖析
- 四、重点使用范畴及需求占比
- 五、对二甲苯市场价钱动摇及影响要素
- 第二节 中国对二甲苯拟建和在建项目状况
- 第三节 2016-2020年中国对二甲苯行业市场状况剖析
- 第十一章 2021-2026年中国对二甲苯行业发展前景预测分析
- 第一节 2021-2026年中国对二甲苯产品发展趋势预测分析
- 一、2021-2026年中国对二甲苯行业技术走势分析(AK LZX)
- 二、2021-2026年中国对二甲苯行业发展方向分析
- 第二节 2021-2026年中国对二甲苯行业市场发展前景预测分析
- 一、2021-2026年中国对二甲苯行业供给预测分析
- 二、2021-2026年中国对二甲苯行业需求预测分析
- 三、2021-2026年中国对二甲苯行业进出口预测分析

第三节 2021-2026年中国对二甲苯行业市场盈利能力预测分析

详细请访问:https://www.huaon.com//channel/chemical/671076.html