

# 2023-2029年中国对二甲苯 PX行业前景研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国对二甲苯PX行业前景研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202210/31-512968.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

PX（对二甲苯）主要用作PTA生产原料。PX为无色液体，直接原料为C8芳烃分离得到，PX工厂根据流程由短至长，进厂原材料可分为混合二甲苯、石脑油、燃料油、原油。97%用于生产PTA，其余3%用于生产DMT（对苯二甲酸二甲酯）及涂料中间体等。

典型中流程芳烃联合生产由石脑油加氢、连续重整、芳烃抽提、二甲苯分馏、异构化、甲苯歧化、吸附分离等工序组成。典型专利商包括UOP、Axens、中石化等。

我国当前PX产能2000万吨，其中大产能（单线产能>150万吨）占比31%，小产能（20~70万吨）占比30%，相对均衡。亚洲地区（除中国大陆）产能2900万吨，小产能占比较高60%，而大产能仅7%。我国目前大、中、小产能相对平均亚洲小产能占比六成

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国对二甲苯PX行业前景研究与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国对二甲苯(PX)行业市场发展环境、对二甲苯(PX)整体运行态势等，接着分析了中国对二甲苯(PX)行业市场运行的现状，然后介绍了对二甲苯(PX)市场竞争格局。随后，报告对对二甲苯(PX)做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国对二甲苯(PX)行业发展趋势与投资预测。您若想对对二甲苯(PX)产业有个系统的了解或者想投资中国对二甲苯(PX)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 2022年中国对二甲苯（PX）行业市场开展情况剖析

第一节 2022年中国经济情况剖析

一、国民经济运转状况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况分析

四、恩格尔系数

五、工业开展情势

六、固定资产投资情况分析

七、财务进出状况分析

八、中国汇率调整

九、钱币供给量

十、中国外汇储藏

十一、存借款基准利率调整情况分析

十二、存款准备金率调整情况分析

十三、社会消费品零售总额

十四、对外商业&进出口

第二节 2022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 2022年中国对二甲苯（PX）行业社会情况剖析

一、人口剖析

二、教育情况剖析

三、文明情况剖析

四、生态情况剖析

五、中国城镇化率

六、居民的各类消费观念和习气

第四节 2022年中国对二甲苯（PX）行业技能情况剖析

第二章 2022年中国对二甲苯（PX）所属行业市场运转态势分析

第一节 2022年中国对二甲苯（PX）行业开展动态剖析

第二节 2022年中国对二甲苯（PX）市场开展近况剖析

一、中国对二甲苯（PX）出产及消费情况分析

二、国内对二甲苯产能安装剖析

三、国内对二甲苯出产企业及产能散布

第三节 2022年中国对二甲苯（PX）市场剖析

一、2022年国内对二甲苯（PX）市场价钱及供需关系

二、2022年国内对二甲苯（PX）市场走势

三、2022年国内对二甲苯（PX）市场监测

四、2022年国内对二甲苯（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 2022年世界对二甲苯（PX）所属行业全体运营情况剖析

### 第一节 2022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

- 一、美国对二甲苯合同结算价将下调至78.50美分/磅
- 二、韩国将建世界最大的对二甲苯厂
- 三、日韩企业将合伙创立世界上最大的对二甲苯厂
- 四、出产不不变或致东南亚对二甲苯持续维持供给严重

### 第三节 2022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 2022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 2023-2029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&mdash;结晶集成别离技能

### 第三节 对二甲苯技能发展

## 第六章 2017-2022年中国有机化学原料制造所属行业数据监测剖析

### 第一节 2017-2022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 2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国对二甲苯所属行业进出口数据监测剖析

## 第一节 2017-2022年中国对二甲苯所属行业进口数据剖析

### 一、进口数目剖析

### 二、进口金额剖析

## 第二节 2017-2022年中国对二甲苯所属行业出口数据剖析

### 一、出口数目剖析

### 二、出口金额剖析

## 第三节 2017-2022年中国对二甲苯所属行业进出口均匀单价剖析

## 第四节 2017-2022年中国对二甲苯所属行业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 2022年中国对二甲苯（PX）市场竞争格式透析

### 第一节 2022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 2022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 2023-2029年中国对二甲苯（PX）行业企业提升竞争力战略剖析

## 第九章 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 中国对二甲苯行业市场运转动态研讨

### 第一节 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情况分析

- 一、四川石化65万吨对二甲苯芳烃结合项目开工
- 二、海南炼化60万吨/年对二甲苯项目土建开工
- 三、金陵石化对二甲苯结合安装进行节能技改
- 四、新疆年产100万吨大芳烃项目
- 五、翔鹭石化精对苯二甲酸（PTA）项目
- 六、翔鹭石化精对苯二甲酸（PTA）
- 七、腾龙石化年产80万吨对二甲苯工程
- 八、新疆年产100万吨对二甲苯芳烃结合安装及配套工程
- 九、江苏年产60万吨对二甲苯项目
- 十、福建年产80万吨对二甲苯工程
- 十一、江苏年产60万吨芳烃结合安装项目

### 第三节 2022年中国对二甲苯行业市场状况剖析

## 第十一章 2023-2029年中国对二甲苯行业发展前景预测分析第一节 2023-2029年中国对二甲苯产品发展趋势预测分析（）

到2021年，我国产能3345万吨，大产能PX占比将升至近五成，小产能占比缩减至18%，亚洲地区在经历了2010~2015的产能扩张后，新增产能较少。我国PX大产能将凭借400~750元/吨的成本优势从日韩手中夺回国内市场。

到2021年日韩小产能的高加工成本（-200~-400）、关税（-100~-200，2%）、运费（-100~-150）等综合劣势（-400~-750）将更加凸显。

国内PX大厂将挤压国内及日韩小企业生存空间，日韩炼化企业依靠PX产品攫取我国化纤产业链多数利润的过往将不复存在。到2021年我国PX大产能占比近五成

- 一、2023-2029年中国对二甲苯行业技术走势分析
- 二、2023-2029年中国对二甲苯行业发展方向分析

### 第二节 2023-2029年中国对二甲苯行业市场发展前景预测分析

- 一、2023-2029年中国对二甲苯行业供给预测分析
- 二、2023-2029年中国对二甲苯行业需求预测分析
- 三、2023-2029年中国对二甲苯行业进出口预测分析（）

### 第三节 2023-2029年中国对二甲苯行业市场盈利能力预测分析

## 图表目录

图表 1 2017-2022年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 2 2017-2022年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 3 2017-2022年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 4 2017-2022年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 5 央行近年来存贷款基准利率调整一览

图表 6 2017-2022年中国存款准备金率历次调整一览表

图表 7 2017-2022年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 8 2017-2022年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 9 实验室监测方法

图表 10 环境标准

图表 11 2022年国内外PX、PTA价格行情参考及涨跌

图表 12 2017-2022年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长状况分析

图表 13 2017-2022年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长

图表 14 2017-2022年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长状况分析

图表 15 2017-2022年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长对比

图表 16 2017-2022年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长状况分析

图表 17 2017-2022年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长对比

图表 18 2022年我国有机化学原料制造行业不同规模企业数量对比

图表 19 2022年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量对比

图表 20 2022年我国有机化学原料制造行业不同规模企业销售收入对比

图表 21 2022年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入对比

图表 22 2017-2022年我国有机化学原料制造行业产成品及增长状况分析

图表 23 2017-2022年我国有机化学原料制造行业产成品及增长对比

图表 24 2017-2022年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长状况分析

图表 25 2017-2022年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长对比

图表 26 2017-2022年我国有机化学原料制造行业出口交货值及增长状况分析

图表 27 2017-2022年我国有机化学原料制造行业出口交货值及增长对比

图表 28 2017-2022年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长状况分析

图表 29 2017-2022年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长对比

图表 30 2017-2022年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长状况分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202210/31-512968.html>