

# 2023-2029年中国二氧化碳 制芳烃行业研究与市场需求预测报告

## 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年中国二氧化碳制芳烃行业研究与市场需求预测报告》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/R0206/202309/06-557135.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

作为重要的基础化工原料，芳烃面临着供需不平衡的矛盾。作为石油替代路线，目前已经研究开发出了甲醇制芳烃和合成气制芳烃等多种工艺。

受到CO<sub>2</sub>加氢制烯烃等工艺的启发，人们逐渐认识到了碳资源整合利用的巨大优势；将现有工矿企业所排放出的巨量 CO<sub>2</sub> 在进入大气之前捕集回收，再利用高性能的催化剂加氢转化成芳烃（苯、甲苯、二甲苯等），既可以减少碳排放量，又可以为传统的制芳烃路径引入一种新的可持续的替代方式。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国二氧化碳制芳烃行业研究与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 二氧化碳制芳烃行业概述

#### 第一节 二氧化碳制芳烃定义

#### 第二节 二氧化碳制芳烃发展历程

### 第二章 2022年中国二氧化碳制芳烃环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第三章 中国二氧化碳制芳烃技术发展分析

#### 第一节 当前中国二氧化碳制芳烃技术发展现况分析

#### 第二节 中国二氧化碳制芳烃技术成熟度分析

#### 第三节 中外二氧化碳制芳烃技术差距及其主要因素分析

#### 第四节 提高中国二氧化碳制芳烃技术的策略

### 第四章 二氧化碳制芳烃市场特性分析

#### 第一节 集中度二氧化碳制芳烃及预测

#### 第二节 SWOT二氧化碳制芳烃及预测

##### 一、优势二氧化碳制芳烃

##### 二、劣势二氧化碳制芳烃

### 三、机会二氧化碳制芳烃

### 四、风险二氧化碳制芳烃

### 第三节 进入退出状况二氧化碳制芳烃及预测

## 第五章 中国二氧化碳制芳烃发展现状

### 第一节 二氧化碳制芳烃经济性评价及竞争分析

### 第二节 2022-2023年国内二氧化碳制芳烃市场分析

### 第三节 中国芳烃市场需求分析及预测

## 第六章 2018-2022年二氧化碳制芳烃研究机构

### 第一节 中科院山西煤化所

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、二氧化碳制芳烃研究进展

### 第二节 中国科学院大连化物

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、二氧化碳制芳烃研究进展

### 第三节 内蒙古久泰集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、二氧化碳制芳烃研究进展

## 第七章 二氧化碳制芳烃投资建议

### 第一节 近几年拟投产的二氧化碳制芳烃装置

### 第二节 二氧化碳制芳烃投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 二氧化碳制芳烃投资建议

## 第八章 中国二氧化碳制芳烃未来发展预测及投资前景分析

## 第一节 未来二氧化碳制芳烃行业发展趋势分析

### 一、未来二氧化碳制芳烃行业发展分析

### 二、未来二氧化碳制芳烃行业技术开发方向

## 第二节 2023-2029年二氧化碳制芳烃行业相关趋势预测

## 第九章 业内专家对中国二氧化碳制芳烃投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇二氧化碳制芳烃

### 第二节 投资风险二氧化碳制芳烃

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/06-557135.html>