

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

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

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CO₂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CO₂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>