

2022-2028年中国醚后碳四 (C4) 市场深度研究与市场供需预测报告

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

《2022-2028年中国醚后碳四(C4)市场深度研究与市场供需预测报告》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/R0206/202209/29-510293.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

醚后碳四就是醚化反应掉异丁烯剩余的碳四，主要是丁烯-1、丁烷、顺反丁烯-2等，和抽余碳四相比就是少了异丁烯。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国醚后碳四(C4)市场深度研究与市场供需预测报告》共五章。首先介绍了醚后碳四(C4)相关概念及发展环境，接着分析了中国醚后碳四(C4)规模及消费需求，然后对中国醚后碳四(C4)市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国醚后碳四(C4)面临的机遇及发展前景。您若想对中国醚后碳四(C4)有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章醚后碳四概述

第一节醚后碳四行业概述

第二节产品特征及市场应用

一、醚后C4生产高辛烷值汽油组分

二、醚后碳四生产混合芳烃

三、民用液化气

四、制取丁二烯

第三节国内政策环境分析

一、产业政策分析

二、石油化学工业发展规划

第二章醚后碳四国内外生产工艺及技术进展

第一节国内外主要生产工艺介绍

一、国内外生产技术概述

二、MTBE生产醚后碳四的国内生产与工艺

三、MTBE装置生产醚后碳四的国外生产与工艺

第二节国内核心生产工艺详述

- 一、工艺原理
- 二、工艺过程
- 三、工艺条件

第三章醚后碳四国内市场发展情况

第一节国内生产状况

- 一、国内生产现状
- 二、2017-2022年中国醚后碳四产能与产量分析
- 三、2022-2028年中国醚后碳四产能产量预测分析

第二节国内醚后碳四市场需求规模分析

- 一、国内需求现状
- 二、2017-2022年中国醚后碳四市场销售总量及增长率
- 三、2017-2022年中国醚后碳四市场销售总额及增长率
- 四、2022-2028年中国醚后碳四市场需求量预测
- 五、2022-2028年中国醚后碳四市场销售额预测

第三节2017-2022年中国醚后碳四进出口规模分析

第四节国内醚后碳四市场竞争格局

- 一、区域集中度
- 二、企业集中度
- 三、市场供需平衡度
- 四、现有企业间市场竞争
- 五、潜在进入者市场竞争

第五节醚后碳四用途分析

- 一、产品应用结构
- 二、烷基化油中应用情况
- 三、混合芳烃中应用情况
- 四、民用液化气中应用情况
- 五、脱氢制丁二烯中应用情况及未来发展趋势分析

第四章国内重点醚后碳四生产厂家分析

第一节国内醚后碳四生产厂家排名

第二节中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司

一、企业简介

二、企业经营规模

三、企业市场竞争优势分析

四、企业发展趋势

第三节中国石油化工股份有限公司茂名分公司

一、企业简介

二、企业经营规模

三、企业市场竞争优势分析

四、企业发展趋势

第四节中国石化齐鲁股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营规模

三、企业市场竞争优势分析

四、企业发展趋势

第五节淄博齐翔腾达化工股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营规模

三、企业市场竞争优势分析

四、企业发展趋势

第五章2022-2028年中国醚后碳四市场投资趋势分析

第一节中国醚后碳四产业投资机会预测

第二节中国醚后碳四产业投资风险预测

一、政策风险

二、市场风险

三、原料保障及价格波动风险

四、企业竞争风险

第三节中国醚后碳四未来市场价格预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202209/29-510293.html>