

2021-2027年中国煤制烯烃 行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国煤制烯烃行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202010/188976.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

我国富煤少油，石油资源需要大量进口，基于这种背景下，煤制烯烃逐渐被国家层面认可。近年来，国家大力推进煤炭清洁高效利用，积极发展现代新型煤化工产业，煤制烯烃为减少烯烃对外依赖性、有助于烯烃产业安全的新型煤化工路径。

煤制烯烃产业链是指以煤炭为原料生产甲醇，进而由甲醇生产乙烯、丙烯等化工产品的技术路线，其主要工艺包括煤气化、甲醇合成、甲醇制烯烃及烯烃聚合等单元。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国煤制烯烃行业分析与行业发展趋势报告》共十四章。首先介绍了中国煤制烯烃行业市场发展环境、煤制烯烃整体运行态势等，接着分析了中国煤制烯烃行业市场运行的现状，然后介绍了煤制烯烃市场竞争格局。随后，报告对煤制烯烃做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤制烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制烯烃产业有个系统的了解或者想投资中国煤制烯烃行业，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 煤制烯烃行业相关概述

1.1 煤制烯烃行业定义及特点

1.1.1 煤制烯烃行业的定义

1.1.2 煤制烯烃行业产品/服务特点

1.2 煤制烯烃行业统计标准

1.2.1 煤制烯烃行业统计口径

1.2.2 煤制烯烃行业统计方法

1.2.3 煤制烯烃行业数据种类

1.2.4 煤制烯烃行业研究范围

1.3 煤制烯烃行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 煤制烯烃行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国煤制烯烃行业发展环境分析

3.1 煤制烯烃行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 煤制烯烃行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 煤制烯烃行业社会环境分析（S）

3.3.1 煤制烯烃产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 煤制烯烃行业技术环境分析（T）

3.4.1 煤制烯烃技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国煤制烯烃行业新技术研究

3.4.2 煤制烯烃技术发展水平

1、中国煤制烯烃行业技术水平所处阶段

2、与国外煤制烯烃行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球煤制烯烃行业发展概述

4.1 2015-2019年全球煤制烯烃行业发展情况概述

4.1.1 全球煤制烯烃行业发展现状

4.1.2 全球煤制烯烃行业发展特征

4.1.3 全球煤制烯烃行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区煤制烯烃行业发展状况

4.2.1 欧洲煤制烯烃行业发展情况概述

4.2.2 美国煤制烯烃行业发展情况概述

4.2.3 日韩煤制烯烃行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球煤制烯烃行业发展前景预测

4.3.1 全球煤制烯烃行业市场规模预测

4.3.2 全球煤制烯烃行业发展前景分析

4.3.3 全球煤制烯烃行业发展趋势分析

4.4 全球煤制烯烃行业重点企业发展动态分析

第五章 中国煤制烯烃行业发展概述

5.1 中国煤制烯烃行业发展状况分析

5.1.1 中国煤制烯烃行业发展阶段

5.1.2 中国煤制烯烃行业发展总体概况

- 5.1.3 中国煤制烯烃行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年煤制烯烃行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国煤制烯烃行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2019年中国煤制烯烃行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2019年中国煤制烯烃企业发展分析
- 5.3 2021-2027年中国煤制烯烃行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国煤制烯烃行业面临的困境及对策
 - 1、中国煤制烯烃行业面临困境
 - 2、中国煤制烯烃行业对策探讨
 - 5.3.2 中国煤制烯烃企业发展困境及策略分析
 - 1、中国煤制烯烃企业面临的困境
 - 2、中国煤制烯烃企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内煤制烯烃企业的出路分析

第六章 中国煤制烯烃所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国煤制烯烃所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国煤制烯烃所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国煤制烯烃所属行业工业总产值
 - 6.2.2 中国煤制烯烃所属行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国煤制烯烃所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国煤制烯烃所属行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国煤制烯烃所属行业供给分析
 - 6.3.2 中国煤制烯烃所属行业需求分析
 - 6.3.3 中国煤制烯烃所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国煤制烯烃所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2015-2019年中国煤制烯烃行业总体分析

7.1 发展煤制烯烃产业的必要性

7.1.1 符合我国多煤少油的能源结构特点

7.1.2 能够替代进口满足国内市场需求

7.1.3 有利于调整煤炭企业产品结构

7.1.4 有利于治理污染改善环境状况

7.2 2015-2019年中国煤制烯烃行业发展概况

7.2.1 我国煤制烯烃发展时机成熟

7.2.2 中国煤制烯烃行业发展综况

7.2.3 我国煤制烯烃发展正逐步迈向产业化

7.2.4 煤制烯烃产业链的延长布局

7.3 煤制烯烃主要技术简述

7.3.1 气化技术

7.3.2 甲醇合成技术

7.3.3 MTO技术

7.3.4 MTP技术

7.3.5 FMTP技术

7.4 2015-2019年中国煤制烯烃技术发展近况

7.4.1 煤制烯烃DMTO技术发展进展

7.4.2 我国煤制烯烃DMTO- 技术走向商业化

7.4.3 国家科技支撑计划“煤制烯烃”项目通过验收

7.4.4 大化所甲醇制烯烃国家工程实验室通过验收

7.4.5 我国煤制烯烃技术创新发展现状及展望

7.5 中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策

7.5.1 我国煤制烯烃行业存在的主要问题

7.5.2 煤制烯烃产业发展面临的制约因素

7.5.3 促进煤制烯烃行业发展的对策措施

7.5.4 降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径

7.5.5 推进煤制烯烃产业发展的政策建议

第八章 中国煤制烯烃行业上、下游产业链分析

8.1 煤制烯烃行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 煤制烯烃行业产业链

8.2 煤制烯烃行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 煤制烯烃行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国煤制烯烃行业市场竞争格局分析

9.1 中国煤制烯烃行业竞争格局分析

9.1.1 煤制烯烃行业区域分布格局

9.1.2 煤制烯烃行业企业规模格局

9.1.3 煤制烯烃行业企业性质格局

9.2 中国煤制烯烃行业竞争五力分析

9.2.1 煤制烯烃行业上游议价能力

9.2.2 煤制烯烃行业下游议价能力

9.2.3 煤制烯烃行业新进入者威胁

9.2.4 煤制烯烃行业替代产品威胁

9.2.5 煤制烯烃行业现有企业竞争

9.3 中国煤制烯烃行业竞争SWOT分析

9.3.1 煤制烯烃行业优势分析（S）

9.3.2 煤制烯烃行业劣势分析（W）

9.3.3 煤制烯烃行业机会分析（O）

9.3.4 煤制烯烃行业威胁分析（T）

9.4 中国煤制烯烃行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国煤制烯烃行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国煤制烯烃行业领先企业竞争力分析

10.1 兖矿集团

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 神华集团

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 云维集团

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 内蒙古伊泰集团

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 上海华谊（集团）有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 徐州矿业集团

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 安徽淮化集团

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 金新化工

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 天福化工

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 鲁能宝清

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2021-2027年中国煤制烯烃行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国煤制烯烃市场发展前景

11.1.1 2021-2027年煤制烯烃市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年煤制烯烃市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年煤制烯烃细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国煤制烯烃市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年煤制烯烃行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年煤制烯烃市场规模预测

- 11.2.3 2021-2027年煤制烯烃行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国煤制烯烃行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国煤制烯烃行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国煤制烯烃行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国煤制烯烃供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年中国煤制烯烃行业投资前景

- 12.1 煤制烯烃行业投资现状分析
 - 12.1.1 煤制烯烃行业投资规模分析
 - 12.1.2 煤制烯烃行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 煤制烯烃行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 煤制烯烃行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 煤制烯烃行业投资主体构成分析
- 12.2 煤制烯烃行业投资特性分析
 - 12.2.1 煤制烯烃行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 煤制烯烃行业盈利模式分析
 - 12.2.3 煤制烯烃行业盈利因素分析
- 12.3 煤制烯烃行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 煤制烯烃行业投资风险分析
 - 12.4.1 煤制烯烃行业政策风险

- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 煤制烯烃行业投资潜力与建议
- 12.5.1 煤制烯烃行业投资潜力分析
- 12.5.2 煤制烯烃行业最新投资动态
- 12.5.3 煤制烯烃行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国煤制烯烃企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 煤制烯烃企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 煤制烯烃企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 煤制烯烃企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 煤制烯烃中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度

- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议（）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议（）

部分图表目录：

图表：煤制烯烃行业特点

图表：煤制烯烃行业生命周期

图表：煤制烯烃行业产业链分析

图表：2015-2019年煤制烯烃行业市场规模分析

图表：2021-2027年煤制烯烃行业市场规模预测

图表：中国煤制烯烃行业盈利能力分析

图表：中国煤制烯烃行业运营能力分析

图表：中国煤制烯烃行业偿债能力分析

图表：中国煤制烯烃行业发展能力分析

图表：中国煤制烯烃行业经营效益分析

图表：2015-2019年煤制烯烃重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国煤制烯烃行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国煤制烯烃行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国煤制烯烃行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国煤制烯烃竞争力分析

图表：2021-2027年中国煤制烯烃产能预测

图表：2021-2027年中国煤制烯烃消费量预测

图表：2021-2027年中国煤制烯烃市场前景预测

图表：2021-2027年中国煤制烯烃市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国煤制烯烃发展趋势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/188976.html>