

2017-2022年中国煤制烯烃行业市场深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国煤制烯烃行业市场深度调研及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201702/495741.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 2014-2016年中国煤化工产业发展状况

1.1 2014-2016年中国煤化工产业发展概况

1.1.1 我国煤化工的主要子产业链

1.1.2 中国煤化工产业发展迅猛

1.1.3 2014年中国煤化工行业发展盘点

1.1.4 2015年中国煤化工行业发展状况

1.1.5 2016年我国煤化工产业发展形势

1.2 2014-2016年新型煤化工产业的发展

1.2.1 新型煤化工产业主要特征

1.2.2 新型煤化工的核心技术

1.2.3 煤炭生产与发展新型煤化工的关系

1.2.4 新型煤化工产业的发展形势与意义

1.2.5 新型煤化工行业发展态势分析

1.2.6 发展新型煤化工应注重的关键问题

1.3 2014-2016年煤化工与石油化工间的竞争

1.3.1 煤化工与石油化工在燃料领域的竞争

1.3.2 煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争

1.3.3 新型煤化工产业向石油化工挑战

1.4 煤化工产业存在的问题及发展对策

1.4.1 我国煤化工发展面临的问题及影响

1.4.2 我国新型煤化工发展面临的三大问题

1.4.3 我国发展现代煤化工的路径选择

1.4.4 煤化工产业的发展建议

1.4.5 我国新型煤化工产业的发展思路

第二章 2014-2016年中国煤制烯烃行业总体分析

2.1 发展煤制烯烃产业的必要性

2.1.1 符合我国多煤少油的能源结构特点

2.1.2 能够替代进口满足国内市场需求

2.1.3 有利于调整煤炭企业产品结构

2.1.4 有利于治理污染改善环境状况

2.2 2014-2016年中国煤制烯烃行业发展概况

- 2.2.1 我国煤制烯烃发展时机成熟
- 2.2.2 中国煤制烯烃行业发展综况
- 2.2.3 我国煤制烯烃发展正逐步迈向产业化
- 2.2.4 煤制烯烃产业链的延长布局
- 2.3 煤制烯烃主要技术简述
 - 2.3.1 气化技术
 - 2.3.2 甲醇合成技术
 - 2.3.3 MTO技术
 - 2.3.4 MTP技术
 - 2.3.5 FMTP技术
- 2.4 2014-2016年中国煤制烯烃技术发展近况
 - 2.4.1 煤制烯烃DMTO技术发展进展
 - 2.4.2 我国煤制烯烃DMTO- 技术走向商业化
 - 2.4.3 国家科技支撑计划“煤制烯烃”项目通过验收
 - 2.4.4 大化所甲醇制烯烃国家工程实验室通过验收
 - 2.4.5 我国煤制烯烃技术创新发展现状及展望
- 2.5 中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策
 - 2.5.1 我国煤制烯烃行业存在的主要问题
 - 2.5.2 煤制烯烃产业发展面临的制约因素
 - 2.5.3 促进煤制烯烃行业发展的对策措施
 - 2.5.4 降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径
 - 2.5.5 推进煤制烯烃产业发展的政策建议

第三章 2014-2016年中国煤制烯烃行业重点企业分析

- 3.1 神华集团
 - 3.1.1 公司简介
 - 3.1.2 神华集团新疆68万吨煤基烯烃项目奠基
 - 3.1.3 神华包头煤制烯烃项目正式步入商业化运营
 - 3.1.4 2014年神华集团包头煤制烯烃项目运营状况
 - 3.1.5 2015年神华包头煤制烯烃项目运营状况
 - 3.1.6 2016年神华包头煤制烯烃项目发展动态
- 3.2 大唐集团
 - 3.2.1 公司简介
 - 3.2.2 大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目
 - 3.2.3 大唐集团签署福建宁德煤制烯烃项目协议

- 3.2.4 大唐内蒙古多伦煤基烯烃项目生产运行状况
- 3.3 中煤能源
 - 3.3.1 公司简介
 - 3.3.2 中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目
 - 3.3.3 中煤集团新疆建煤制烯烃项目
- 3.4 华能集团
 - 3.4.1 公司简介
 - 3.4.2 华能太阳山煤制烯烃项目可研报告通过审查
 - 3.4.3 华能满洲里甲醇制烯烃项目获内蒙古批复
- 3.5 其他
 - 3.5.1 中天合创筹建130万吨煤制烯烃项目
 - 3.5.2 中电投80万吨煤制聚烯烃项目鄂尔多斯奠基
 - 3.5.3 宁夏宝丰60万吨煤制烯烃项目开工
 - 3.5.4 同煤集团投建60万吨煤制烯烃项目
 - 3.5.5 平凉华泓汇金煤化公司70万吨烯烃项目开工
 - 3.5.6 上海碧科清洁能源公司甲醇制烯烃项目投建情况
 - 3.5.7 山东洪业集团内蒙古拟建煤制烯烃项目
 - 3.5.8 京能集团68万吨煤制烯烃项目落户新疆北屯市

第四章 中国煤制烯烃行业投资分析

- 4.1 煤制烯烃项目投资机遇
 - 4.1.1 投资煤制烯烃项目的经济性分析
 - 4.1.2 我国煤制烯烃发展的有利条件
 - 4.1.3 聚烯烃市场存在较大的供需缺口
- 4.2 煤制烯烃项目投资概况
 - 4.2.1 煤制烯烃项目的投资基础
 - 4.2.2 煤制烯烃项目投资热情高涨
 - 4.2.3 煤制烯烃项目成外企投资热点
- 4.3 煤制烯烃项目投资风险
 - 4.3.1 面临发展过热
 - 4.3.2 行业风险
 - 4.3.3 原料进口风险
 - 4.3.4 经营风险
 - 4.3.5 技术风险
 - 4.3.6 环境风险

4.4 投资煤制烯烃项目的建议

4.4.1 审批从严须量力而行

4.4.2 重视投资模式与原料供应

4.4.3 下游产品选择优化

第五章 中国煤制烯烃行业前景展望（ZY ZM）

5.1 中国煤化工行业发展趋势及前景

5.1.1 我国煤化工行业迎来发展机遇期

5.1.2 煤化工联产是今后产业进步的方向

5.1.3 中国煤化工产品需求潜力巨大

5.1.4 新型煤化工发展前景广阔

5.2 中国煤制烯烃行业前景预测

5.2.1 “十三五”中国烯烃项目发展规划

5.2.2 2017-2022年我国煤制烯烃行业预测分析

附录：

附录一：国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知

图表目录：

图表1 国内部分煤基甲醇制烯烃在建及拟建项目

图表2 2017-2022年中国乙烯当量需求量预测

图表3 2017-2022年中国丙烯当量需求量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495741.html>