

2019-2025年中国新型煤化工行业市场深度评估及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国新型煤化工行业市场深度评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/382854.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

新型煤化工包括煤制甲醇、煤制烯烃、煤制天然气、褐煤提质、煤制乙二醇和煤制油等。新型煤化工以生产洁净能源和可替代石油化工的产品为主，如柴油、汽油、航空煤油、液化石油气、乙烯原料、聚丙烯原料、替代燃料（甲醇、二甲醚）等，它与能源、化工技术结合，可形成煤炭——能源化工一体化的新兴产业。煤炭能源化工产业将在中国能源的可持续利用中扮演重要的角色，是今后20年的重要发展方向，这对于中国减轻燃煤造成的环境污染、降低中国对进口石油的依赖均有着重大意义。可以说，煤化工行业在中国面临着新的市场需求和发展机遇。

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 新型煤化工行业概述19

第一节 煤化工产业基础概述19

一、传统煤化工19

二、新型煤化工19

第二节 中国发展新型煤化工具有合理性19

一、缓解能源储量结构矛盾19

二、传统煤化工产能过剩20

三、新型煤化工发展得到支持20

第二章 2013-2018年中国煤化工产业整体运行态势分析21

第一节 2013-2018年中国煤化工产业发展概况21

一、国内煤化工产业发展的回顾21

二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区22

三、我国煤化工的主要子产业链22

第二节 2013-2018年中国新型煤化工产业的发展分析23

一、新型煤化工产业的主要特征23

二、新型煤化工的核心技术25

三、发展新型煤化工应注重的关键问题26

四、中国新型煤化工发展有很大的空间28

第三节 2013-2018年中国大型煤化工项目总图布置综述29

一、大型煤化工项目总图布置的影响因素29

二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则30

- 三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题31
- 四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施34
- 第四节 2013-2018年中国煤化工产业发展存在的问题分析35
 - 一、煤化工深度产业链仍处于初期阶段35
 - 二、发展煤化工中的CO₂排放问题35
 - 三、煤化工产业发展受环境资源约束35
 - 四、企业发展煤化工存在的误区36
- 第五节 2013-2018年中国煤化工产业的发展对策分析36
 - 一、促进煤化工产业健康发展的基本对策36
 - 二、中国煤化工产业要实现规范发展37
 - 三、煤化工产业要转变增长方式38
 - 四、推动现代煤化工发展的措施39
 - 五、我国煤化工产业发展须谨慎39
- 第三章 2013-2018年中国新型煤化工产业区域市场透析40
 - 第一节 山西40
 - 一、山西省煤化工的产业格局已基本形成40
 - 二、山西省煤化工产业招商锁定长三角地区40
 - 三、山西省提高煤化工产业准入门槛41
 - 四、山西晋城市煤化工产业发展概况41
 - 五、山西促进现代煤化工发展的建议41
 - 六、山西煤化工产业发展的路径选择与分析43
 - 第二节 河南44
 - 一、河南省煤化工产业的发展环境44
 - 二、河南煤化工产业成为循环经济链重要一环46
 - 三、河南7大煤化工企业战略重组为两大集团47
 - 四、河南加快煤化工产业发展的措施48
 - 第三节 安徽49
 - 一、安徽制定千亿煤化工产业规划49
 - 二、煤化工成为淮北经济发展的新星50
 - 三、淮南化工集团需突破气化的难题50
 - 四、安徽阜阳市煤化工产业发展步入快车道51
 - 第四节 贵州53
 - 一、贵州省内煤化工项目进展情况53
 - 二、贵州六盘水市确定煤化工产业发展的六大基地56
 - 三、贵州省桐梓县制定煤化工产业发展规划57

四、贵州欲打开煤化工产业发展通道加大产业调整的力度58

第五节 新疆59

- 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起59
- 二、新疆加快打造四大煤化工基地的速度59
- 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设59
- 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔60

第六节 内蒙古61

- 一、内蒙古将重点发展煤化工项目61
- 二、内蒙古获得批准建国家天然气煤化工质检中心61
- 三、内蒙古规划将建设3个大型煤化工基地61
- 四、蒙东特大型煤化工基地即将崛起62

第七节 其他省份62

- 一、黑龙江大力推进新型煤化工项目62
- 二、煤化工将是山东省煤炭和化工产业发展新亮点63
- 三、陕西省煤化工产业化发展概况63
- 四、青海煤化工产业规模发展迅猛64
- 五、四川宜宾市欲建西南大型煤化工基地65

第四章 2013-2018年中国新型煤化工产业细分领域透析--煤制烯烃66

第一节 2013-2018年中国煤制烯烃产业运行概况66

- 一、中国煤制烯烃发展背景66
- 二、中国煤制烯烃可行性研究66

第二节 2013-2018年中国煤制烯烃现状综述68

- 一、我国煤制烯烃发展时机成熟68
- 二、中国煤制烯烃行业发展现状68
- 三、国内最大煤制烯烃装置在宁夏吊装70
- 四、2018年煤制烯烃项目发展的新趋势70

第三节 2013-2018年中国煤制烯烃在建项目发展分析70

- 一、大唐国际启动煤基烯烃项目70
- 二、陶氏化学参与国内煤制烯烃项目71
- 三、神华煤制烯烃项目71

第四节 2013-2018年中国煤制烯烃-核心技术及工艺研究71

- 一、煤制烯烃的工艺路线71

第五章 2013-2018年中国新型煤化工产业细分领域探析--煤制天然气73

第一节 2013-2018年中国发展煤制天然气的必要性73

- 一、能源形势要求大力发展煤炭清洁利用73

- 二、煤制天然气可优化我国能源消费结构74
- 三、煤制天然气是生产石油替代产品的战略途径74
- 第二节 2013-2018年中国煤制天然气行业发展概况75
 - 一、我国煤制天然气行业发展势头良好75
 - 二、煤制天然气上演千亿投资大战76
 - 三、煤制天然气可推动中国天然气产业持续发展76
 - 四、煤制天然气成为天然气补充气源77
- 第三节 2013-2018年煤制天然气优化中国能源消费结构77
 - 一、中国天然气消费迅速增长，供应缺口增大77
 - 二、天然气占能源消费比例仍低，发展空间大78
 - 三、中国加大天然气进口力度78
 - 四、煤制天然气有益于中国能源消费结构79
- 第四节 2013-2018年中国煤制天然气新建项目进展分析80
 - 一、庆华集团55亿立方米煤制天然气项目新疆开工80
 - 二、伊犁百亿立方米煤制天然气一期工程开工80
 - 三、中海油300亿元投资山西煤制天然气项目81
 - 四、大唐集团阜新煤制天然气通过环评81
 - 五、神华鄂尔多斯煤制天然气项目81
- 第五节 2013-2018年中国煤制天然气行业存在的问题及发展对策82
 - 一、煤制天然气行业发展面临的主要问题82
 - 二、发展我国煤制天然气的对策措施82
- 第六章 2013-2018年中国煤制乙二醇产业分析84
 - 第一节 2013-2018年中国煤制乙二醇产业动态分析84
 - 一、首届煤制乙二醇技术经济研讨聚焦84
 - 二、河南煤化乙二醇、高能碳纤维项目合作签字仪式举行85
 - 三、中国煤制乙二醇技术取得世界领先86
 - 第二节 2013-2018年中国煤制乙二醇市场运行状况分析87
 - 一、煤制乙二醇现货市场整体平稳87
 - 二、中国煤制乙二醇消费情况分析87
 - 三、2015年乙二醇大事记88
 - 第三节 2013-2018年中国煤制乙二醇重点区域市场运行分析89
 - 一、华东煤制乙二醇市场气氛略有回升89
 - 第四节 2013-2018年中国煤制乙二醇拟建、扩建情况90
 - 一、丹化科技再度定增融资8亿 煤制乙二醇扩产急行军90
 - 二、吉林80亿元建全球最大煤制乙二醇基地91

第五节 2013-2018年中国煤制乙二醇市场技术环境分析92

- 一、环氧乙烷直接水合法92
- 二、环氧乙烷催化水合法93
- 三、碳酸乙烯酯法93
- 四、乙二醇反应精馏技术97

第七章 2013-2018年中国煤制油行业发展形势分析99

第一节 2013-2018年中国煤制油产业发展概况99

- 一、煤制油的发展历史99
- 二、中国的煤制油产业大有可为104
- 三、煤制油对中国煤炭公司的意义105

第二节 2013-2018年中国煤制油产业发展现状分析105

- 一、煤制油产业初具轮廓105
- 二、煤制油发展中的争议106

第三节 2013-2018年煤制油产业技术发展现状106

- 一、煤变油技术发展概况106
- 二、中国煤制油技术再添新路线107
- 三、中国首台煤制油气化炉面世108
- 四、中国煤制油技术打破国外垄断109
- 五、神华煤制油将首用碳捕集技术109

第四节 2013-2018年中国煤制油项目的经济性分析110

- 一、实物量分析110
- 二、货币化的经济性估算113
- 三、2013-2018年研究开发投入和基础建设投入113

第五节 2013-2018年中国煤制油产能与进出口分析114

- 一、中国煤制油产能情况114
- 二、中国煤制油采用技术115
- 三、中国煤制油建设规划116

第六节 2013-2018年中国煤制油产业化分析116

- 一、中国煤制油产业前景纷争116
- 二、煤制油产业化仍需"慎重"116
- 三、煤制油商业化与战略储备117

第七节 2013-2018年煤制油行业发展动态119

- 一、煤制油盈利能力119
- 二、中海油进军煤制油119
- 三、南非能源巨头瞄准中国"煤制油"市场120

四、伊泰煤制油争取年内平稳运行120

第八章 2013-2018年中国新型煤化工产业市场竞争格局分析122

第一节 2013-2018年中国新型煤化工产业竞争现状分析122

一、煤化工区域竞争分析122

二、煤化工市场集中度分析123

第二节 2013-2018年中国新型煤化工与石油化工间的竞争123

一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争123

二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争125

第三节 2013-2018年中国新型煤化工企业提升竞争力策略分析127

第九章 2013-2018年中国新型煤化工产业代表企业运营财务状况透析129

第一节 中国神华能源股份有限公司129

一、企业概况129

二、企业经营情况129

第二节 大唐国际发电股份有限公司135

一、企业概况135

二、企业经营情况135

第三节 中国中煤能源股份有限公司141

一、企业概况141

二、企业经营情况142

第四节 新汶矿业集团有限责任公司148

一、企业概况148

二、企业经营情况148

第五节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司154

一、企业概况154

二、企业经营情况156

第六节 丹化化工科技股份有限公司162

一、企业概况162

二、企业经营情况163

第七节 山东华鲁恒升化工股份有限公司169

一、企业概况169

二、企业经营情况170

第八节 山西潞安环保能源开发股份有限公司175

一、企业概况175

二、企业经营情况176

第九节 中国石油化工股份有限公司182

- 一、企业概况182
- 二、企业经营情况182
- 第十节 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司188
 - 一、企业概况188
 - 二、企业经营情况189
- 第十章 2019-2025年中国新型煤化工产业发展趋势预测分析196
 - 第一节 2019-2025年中国新型煤化工产业发展预测分析196
 - 一、煤化工联产是今后产业进步的方向196
 - 二、中国煤化工产品需求潜力巨大197
 - 三、新型煤化工发展前景广阔198
 - 第二节 2019-2025年中国主要地区煤化工产业的发展前景198
 - 一、山西煤化工投资前景向好198
 - 二、淮北将发展成为全国最大煤化工基地199
- 第十一章 2019-2025年中国新型煤化工产业投资战略部署200 (AK LT)
 - 第一节 2013-2018年中国新型煤化工产业投资概况200
 - 一、中国新型煤化工投资环境分析200
 - 二、中国新型煤化工投资与在建项目分析201
 - 第二节 2019-2025年中国新型煤化工产业投资机会分析202
 - 一、煤化工投资吸引力分析202
 - 二、煤化工投资潜力分析202
 - 第三节 2019-2025年中国新型煤化工产业投资风险分析202
 - 一、市场竞争风险202
 - 二、环保风险分析203
 - 三、技术风险分析203
 - 四、产业政策风险204
 - 五、贸易政策风险204
 - 六、市场供需风险204
 - 七、价格风险204
 - 八、竞争风险205
 - 第四节 专家观点205
- 图表目录：
 - 图表 1 煤炭运输方式优缺点对比33
 - 图表 2 煤制油项目的投入产出112
 - 图表 3 2013-2018年煤化工区域竞争分析122
 - 图表 4 2009-2018年我国煤化工行业前十家企业市场占有率分析123

图表 5 煤制油在建项目201

图表 6 煤制天然气在建项目201

图表 7 2019-2025年我国新型煤化工行业同业竞争风险及控制策略202

图表 8 新型煤化工技术应用注意事项分析205

图表 9 新型煤化工项目投资注意事项图207

图表 10 新型煤化工行业生产开发注意事项209

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/382854.html>