

中国新型煤化工市场现状分析与盈利空间预测报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国新型煤化工市场现状分析与盈利空间预测报告（2014-2018）》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://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/177817177817.html>

报告价格：电子版：7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版：7500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国新型煤化工市场现状分析与盈利空间预测报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

目 录

第一章 新型煤化工行业概述 1

第一节 煤化工产业基础概述 1

一、传统煤化工 1

二、新型煤化工 1

第二节 中国发展新型煤化具有合理性 2

一、缓解能源储量结构矛盾 2

二、传统煤化工产能过剩 3

三、新型煤化工发展得到支持 5

第二章 2012-2013年中国煤化工产业整体运行态势分析 10

第一节 2012-2013年中国煤化工产业发展概况 10

一、国内煤化工产业发展的回顾 10

二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区 13

三、我国煤化工的主要子产业链 16

第二节 2012-2013年中国新型煤化工产业的发展分析 21

一、新型煤化工产业的主要特征 21

二、新型煤化工的核心技术 22

三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系 23

四、发展新型煤化工应注重的关键问题 24

五、中国新型煤化工发展有很大的空间 25

第三节 2012-2013年中国大型煤化工项目总图布置综述 26

一、大型煤化工项目总图布置的影响因素 26

二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则 27

三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题 28

四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施 31

第四节 2012-2013年中国煤化工产业发展存在的问题分析 31

一、煤化工深度产业链仍处于初期阶段 31

二、发展煤化工中的CO₂排放问题 32

三、煤化工产业发展受环境资源约束 39

四、企业发展煤化工存在的误区 44

第五节 2012-2013年中国煤化工产业的发展对策分析 46

一、促进煤化工产业健康发展的基本对策 46

二、中国煤化工产业要实现规范发展 48

三、煤化工产业要转变增长方式 49

四、推动现代煤化工发展的措施 62

五、我国煤化工产业发展须谨慎 65

第三章 2012-2013年中国新型煤化工产业区域市场透析 66

第一节 山西 66

一、山西省煤化工的产业格局已基本形成 66

二、山西省煤化工产业招商锁定长三角地区 67

三、山西省提高煤化工产业准入门槛 68

四、山西晋城市煤化工产业发展概况 69

五、山西促进现代煤化工发展的建议 69

六、山西煤化工产业发展的路径选择与分析 71

第二节 河南 74

一、河南省煤化工产业的发展环境 74

二、河南煤化工产业成为循环经济链重要一环 75

三、河南7大煤化工企业战略重组为两大集团 77

四、河南加快煤化工产业发展的措施 78

第三节 安徽 82

一、安徽制定千亿煤化工产业规划 82

二、煤化工成为淮北经济发展的新星 83

三、淮南化工集团需突破气化的难题 84

四、安徽阜阳市煤化工产业发展步入快车道 86

第四节 贵州 87

一、贵州省内煤化工项目进展情况 87

二、贵州六盘水市确定煤化工产业发展的六大基地 88

三、贵州省桐梓县制定煤化工产业发展规划	89
四、贵州欲打开煤化工产业发展通道加大产业调整的力度	90
第五节 新疆	91
一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起	91
二、新疆加快打造四大煤化工基地的速度	92
三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设	93
四、新疆发展新型煤化工业前景广阔	94
第六节 内蒙古	95
一、内蒙古将重点发展煤化工项目	95
二、内蒙古获得批准建国家天然气煤化工质检中心	96
三、内蒙古规划将建设3个大型煤化工基地	97
四、蒙东特大型煤化工基地即将崛起	97
第七节 其他省份	99
一、黑龙江大力推进新型煤化工项目	99
二、煤化工将是山东省煤炭和化工产业发展新亮点	100
三、陕西省煤化工产业化发展概况	100
四、青海煤化工产业规模发展迅猛	102
五、四川宜宾市欲建西南大型煤化工基地	102
第四章 2012-2013年中国新型煤化工产业细分领域透析——煤制烯烃	104
第一节 2012-2013年中国煤制烯烃产业运行概况	104
一、中国煤制烯烃发展背景	104
1、符合我国多煤少油的能源结构特点	104
2、能够替代进口满足国内市场需求	106
3、有利于调整煤炭企业产品结构	107
4、有利于治理污染改善环境状况	108
二、中国煤制烯烃可行性研究	108
1、面临问题	108
2、突破	109
第二节 2012-2013年中国煤制烯烃现状综述	109
一、我国煤制烯烃发展时机成熟	109
二、中国煤制烯烃行业发展现状	114
三、神华煤制烯烃项目全球最大	120
四、我国煤制烯烃行业发展势头良好	120
第三节 2012-2013年中国煤制烯烃在建项目发展分析	123
一、2012年山西焦化集团60万吨/年烯烃项目进入新阶段	123

二、中安联合煤化有限责任公司甲醇深加工项目 124

三、神华煤制稀烃项目 124

四、同煤集团年产60万吨烯烃项目 125

五、宁夏宝丰能源集团煤制烯烃（DMTO）项目 126

六、中煤在新疆建设60万吨煤制烯烃项目 126

第四节 2012-2013年中国煤制烯烃-核心技术及工艺研究 126

一、煤制烯烃的工艺路线 126

二、煤化气技术 127

三、合成气净化技术 127

四、甲醇合成技术 128

五、甲醇制烯烃技术 128

六、煤制烯烃技术路线的经济竞争力 128

第五章 2012-2013年中国新型煤化工产业细分领域探析——煤制天然气 130

第一节 2012-2013年中国发展煤制天然气的必要性 130

一、能源形势要求大力发展煤炭清洁利用 130

二、煤制天然气可优化我国能源消费结构 131

三、煤制天然气是生产石油替代产品的战略途径 132

第二节 2012-2013年中国煤制天然气行业发展概况 132

一、我国煤制天然气行业发展势头良好 132

二、煤制天然气上演千亿投资大战 133

三、煤制合成天然气工艺技术选择 134

四、煤制天然气可推动中国天然气产业持续发展 135

五、煤制天然气成为天然气补充气源 135

六、天然气涨价凸显煤制天然气成本优势 136

七、煤制天然气生产替代石油产品有效途径 137

第三节 2012-2013年煤制天然气优化中国能源消费结构 138

一、中国天然气消费迅速增长，供应缺口增大 138

二、天然气占能源消费比例仍低，发展空间大 138

三、中国加大天然气进口力度 139

四、煤制天然气有益于中国能源消费结构 139

第四节 2012-2013年中国煤制天然气新建项目进展分析 140

一、新疆庆华煤制天然气项目2013年6月试车 140

二、国电清新拟5.3亿元投建煤制气配套项目 140

三、煤制天然气项目连获发改委“路条” 141

四、大唐集团阜新煤制天然气通过环评 143

五、神华鄂尔多斯煤制天然气项目	143
六、世界最大煤制天然气项目收尾	143
七、阜新煤制天然气项目水源管线成功输水	144
八、大唐阜新煤制天然气项目全厂火炬系统主体吊装成功	144
第五节 2012-2013年中国煤制天然气行业存在的问题及发展对策	145
一、煤制天然气行业发展面临的主要问题	145
二、煤制天然气仍不适宜大规模发展	146
三、发展我国煤制天然气的对策措施	153
四、实现多联产可提高煤制天然气效益	154
五、解决煤制天然气运输分销问题的思路	155
第六章 2012-2013年中国煤制乙二醇产业分析	156
第一节 2012-2013年中国煤制乙二醇产业动态分析	156
一、首届煤制乙二醇技术经济研讨聚焦	156
二、河南煤化乙二醇、高能碳纤维项目合作签字仪式举行	156
三、中国煤制乙二醇技术取得世界领先	157
第二节 2012-2013年中国煤制乙二醇市场运行状况分析	158
一、煤制乙二醇现货市场整体平稳	158
二、主要生产企业产量分布	161
三、中国煤制乙二醇消费情况分析	169
四、煤制乙二醇现货处于上涨通道	170
第三节 2012-2013年中国煤制乙二醇重点区域市场运行分析	171
一、华东煤制乙二醇市场气氛略有回升	171
二、华南煤制乙二醇市场气氛平淡	171
三、煤制乙二醇华北市场气氛相对平静	171
第四节 2012-2013年中国煤制乙二醇拟建、扩建情况	171
一、丹化科技再度定增融资8亿煤制乙二醇扩产急行军	171
二、吉林80亿元建全球最大煤制乙二醇基地	172
第五节 2012-2013年中国煤制乙二醇市场技术环境分析	172
一、直接合成法	172
二、甲醇合成法	173
三、碳酸乙烯酯法	173
四、提升技术水平拓展应用途径	173
第七章 2012-2013年中国煤制油行业发展形势分析	175
第一节 2012-2013年中国煤制油产业发展概况	175
一、煤制油的发展历史	175

二、中国的煤制油产业大有可为	181
三、煤制油对中国煤炭公司的意义	182
第二节 2012-2013年中国煤制油产业发展现状分析	184
一、煤制油产业初具轮廓	184
二、煤制油发展中的争议	185
三、煤制油产业化在争议声中提速	186
第三节 2012-2013年煤制油产业技术发展现状	188
一、煤变油技术发展概况	188
二、中国煤制油技术再添新路线	190
三、中国首台煤制油气化炉面世	191
四、中国煤制油技术打破国外垄断	191
五、神华煤制油将首用碳捕集技术	192
第四节 2012-2013年中国煤制油项目的经济性分析	193
一、实物量分析	193
二、货币化的经济性估算	195
1、煤制油项目的财务效益分析	195
2、煤制油项目的经济性分析	196
3、间接液化和直接液化的经济性比较	198
三、2012-2013年研究研发投入和基础建设投入	198
第五节 2012-2013年中国煤制油产能与进出口分析	200
一、中国煤制油产能情况	200
二、中国煤制油采用技术	201
三、中国煤制油建设规划	204
第六节 2012-2013年中国煤制油产业化分析	205
一、中国煤制油产业前景纷争	205
二、煤制油产业化仍需“慎重”	208
三、煤制油商业化与战略储备	209
第七节 2012-2013年煤制油行业发展动态	211
一、煤制油盈利能力	211
二、中海油进军煤制油	211
三、南非能源巨头瞄准中国“煤制油”市场	213
四、伊泰煤制油争取年内平稳运行	213
第八章 2012-2013年中国新型煤化工产业市场竞争格局分析	215
第一节 2012-2013年中国新型煤化工产业竞争现状分析	215
一、煤化工区域竞争分析	215

二、煤化工市场集中度分析 215

第二节 2012-2013年中国新型煤化工与石油化工间的竞争 221

一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争 221

二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争 222

三、新煤化工产业向石油化工挑战 223

第三节 2012-2013年中国新型煤化工企业提升竞争力策略分析 224

第九章 2012-2013年中国新型煤化工产业代表企业运营财务状况透析 226

第一节 中国神华能源股份有限公司（601088）226

一、企业概况 226

二、企业主要经济指标分析 227

三、企业盈利能力分析 229

四、企业偿债能力分析 230

五、企业运营能力分析 230

六、企业成长能力分析 231

第二节 大唐国际发电股份有限公司（601991）231

一、企业概况 231

二、企业主要经济指标分析 232

三、企业盈利能力分析 234

四、企业偿债能力分析 235

五、企业运营能力分析 235

六、企业成长能力分析 236

第三节 中国中煤能源股份有限公司（601898）237

一、企业概况 237

二、企业主要经济指标分析 237

三、企业盈利能力分析 239

四、企业偿债能力分析 240

五、企业运营能力分析 241

六、企业成长能力分析 241

第四节 丹化化工科技股份有限公司（600844）242

一、企业概况 242

二、企业主要经济指标分析 242

三、企业盈利能力分析 244

四、企业偿债能力分析 245

五、企业运营能力分析 246

六、企业成长能力分析 246

第五节 山东华鲁恒升化工股份有限公司（600426）247

- 一、企业概况 247
- 二、企业主要经济指标分析 247
- 三、企业盈利能力分析 249
- 四、企业偿债能力分析 250
- 五、企业运营能力分析 250
- 六、企业成长能力分析 251

第六节 山西潞安环保能源开发股份有限公司（601699）252

- 一、企业概况 252
- 二、企业主要经济指标分析 253
- 三、企业盈利能力分析 255
- 四、企业偿债能力分析 256
- 五、企业运营能力分析 257
- 六、企业成长能力分析 257

第七节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司（900948）258

- 一、企业概况 258
- 二、企业主要经济指标分析 258
- 三、企业盈利能力分析 260
- 四、企业偿债能力分析 261
- 五、企业运营能力分析 262
- 六、企业成长能力分析 262

第八节 中国石油化工股份有限公司（600028）263

- 一、企业概况 263
- 二、企业主要经济指标分析 264
- 三、企业盈利能力分析 266
- 四、企业偿债能力分析 267
- 五、企业运营能力分析 267
- 六、企业成长能力分析 268

第九节 兖矿集团有限公司（600188）268

- 一、企业概况 268
- 二、企业主要经济指标分析 269
- 三、企业盈利能力分析 271
- 四、企业偿债能力分析 272
- 五、企业运营能力分析 272
- 六、企业成长能力分析 273

第十节 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司（母公司） 274

一、企业概况 274

二、企业主要经济指标分析 274

三、企业盈利能力分析 275

四、企业偿债能力分析 275

五、企业运营能力分析 276

六、企业成长能力分析 276

第十一节 新汶矿业集团有限责任公司 276

一、企业概况 276

二、企业主要经济指标分析 277

三、企业盈利能力分析 278

四、企业偿债能力分析 278

五、企业运营能力分析 279

六、企业成长能力分析 279

第十二节 内蒙古伊泰集团有限公司 279

一、企业概况 279

二、企业主要经济指标分析 281

三、企业盈利能力分析 282

四、企业偿债能力分析 282

五、企业运营能力分析 283

六、企业成长能力分析 283

第十章2014-2018年中国新型煤化工产业发展趋势预测分析 284

第一节2014-2018年中国新型煤化工产业发展预测分析 284

一、煤化工联产是今后产业进步的方向 284

二、中国煤化工产品需求潜力巨大 285

三、新型煤化工发展前景广阔 286

第二节2014-2018年中国主要地区煤化工产业的发展前景 287

一、山西煤化工投资前景向好 287

二、淮北将发展成为全国最大煤化工基地 294

三、云南煤化工产业销售收入预测 294

第三节2014-2018年中国新型煤化工市场盈利预测分析 295

第十一章2014-2018年中国新型煤化工产业投资战略部署 297

第一节 2012-2013年中国新型煤化工产业投资概况 297

一、中国新型煤化工投资环境分析 297

二、中国新型煤化工投资与在建项目分析 307

第二节2014-2018年中国新型煤化工产业投资机会分析 311

一、煤化工投资吸引力分析 311

二、煤化工投资潜力分析 312

第三节2014-2018年中国新型煤化工产业投资风险分析 313

一、市场竞争风险分析 313

二、环保风险分析 314

三、政策风险分析 315

第四节 专家观点 316

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/177817177817.html>