

2015-2020年中国煤制油市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国煤制油市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1504/S02716AKB6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-04-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国煤制油市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了煤制油行业相关概述、中国煤制油产业运行环境、分析了中国煤制油行业的现状、中国煤制油行业竞争格局、对中国煤制油行业做了重点企业经营状况分析及中国煤制油产业发展前景与投资预测。您若想对煤制油产业有个系统的了解或者想投资煤制油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

原油价格上涨及能源安全问题，给煤制油产业带来了前所未有的机遇。我国石油相对贫乏，政府非常重视能源多元化，发展煤制油对我国能源安全具有重要意义。发展煤制油产业的战略意义重大。一是可以破解石油资源供给的瓶颈，二是有助于化解石油对外依存度过高的风险，三是可以解决煤炭产能过剩的问题，四是有助于促进煤炭产业转型升级，五是有助于推动优势企业发展，六是有利于增强我国在国际能源战中的主动权。从目前的情况来看，油价在较长时间内，会继续偏离价值，仍然会在高位波动运行。高油价对于做煤化工、发展煤制油产业是一个积极因素。

煤炭产业的转型升级不仅必要，而且紧迫。煤制油产业经过多年研发探索，目前发展势头良好，是煤炭产业转型升级的重要方向，也是缓解煤炭产能过剩、促进煤炭产业健康发展，降低我国石油对外依存度、保障能源安全的重要举措。

2013年中国现代煤化工产能和产量均居世界第一，煤制液体燃料年产能达168万吨，煤制甲醇年产能达5000万吨，煤制烯烃（含甲醇制烯烃）年产能达276万吨。我国煤制油产业到2020年，预计能够实现6000万吨至7000万吨的产量，2030年更可达到1亿吨。目前煤制油销售存在着自建网络的问题，这样带来销售成本过高、受销售市场垄断格局制约等问题，若不能未雨绸缪，将严重制约煤制油产业的发展，因此，十分有必要合力打造完善的调配运销网络。应按照十八届三中全会的要求，积极发展混合所有制经济，即国有资本、集体资本、非公有资本等交叉持股、相互融合的所有制经济。通过体制的创新，合力打造一个平台，创建煤制油全产品链的独立销售网络，进而实现煤制油企业的共赢，促进煤制油产业长期稳定发展。

报告目录：

第一章 煤制油行业背景分析

第一节 煤制油的简介

一、煤制油的定义

二、煤制油的原理

第二节 煤制油行业的政策背景

一、政策导向

二、影响国家调控政策的因素

三、“十二五”规划

四、2013年煤制油项目政策环境分析

五、国家后续调控政策走向预测

第三节 发展煤制油的战略意义

第二章 2013年南非煤制油行业发展经验分析

第一节 煤制油的发展历史

一、国内发展历程

二、国外发展历程

第二节 南非煤制油发展背景

一、南非煤炭资源储量分析

二、南非石油资源储量分析

三、南非发展煤制油的政策支持

第三节 南非煤制油发展及经验

一、南非煤制油技术

二、2013年南非煤制油发展规模

三、南非煤制油发展经验

第三章 2013年中国能源行业发展形势分析

第一节 2013年中国能源分析

一、中国能源战略应以煤炭利用为主

二、中国能源供应情况

三、中国能源消费分析

第二节 能源工业发展分析

一、中国能源的现状

二、中国能源进口依存度分析

三、欧债危机对可再生能源的影响

四、能源行业投资热点分析

五、2015-2020年中国能源的供需形势展望

第四章 2013年中国煤制油行业技术分析

第一节 2013年国外煤制油工艺简介

一、国外煤制油工艺简介

二、四种煤制油工艺的比较

第二节 2013年煤制油技术开发现状分析

一、直接液化技术

二、间接液化技术

第三节 2013年两种煤制油技术的比较分析

一、煤制油技术对煤质的要求

二、中国煤制油技术的选择

第四节 二氧化碳捕集与封存技术

一、二氧化碳捕集技术

二、二氧化碳封存技术

三、二氧化碳利用技术

四、CCS项目进展与规划

第五章 2013年煤制油产品市场分析

第一节 柴油市场分析

一、柴油市场分析

二、煤制柴油市场分析

第二节 液化石油气市场分析

一、LPG市场分析

二、煤制LPG市场分析

第三节 石脑油市场分析

一、石脑油市场分析

二、煤制石脑油市场分析

第六章 2013年中国煤制油行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国煤制油竞争力分析

一、投资成本分析

二、原煤价格影响

三、原油价格影响

第二节 2013年煤制油行业竞争分析

一、兖矿集团重启煤制油

二、神华百万吨煤制油项目获批

三、伊泰煤制油业务

第七章 2013年我国煤制油的相关行业影响分析

第一节 煤炭行业发展及影响分析

一、2013年煤炭行业发展分析

二、煤炭行业经济运行数据分析

三、2013年煤炭行业景气状况分析

四、2015-2020年煤炭行业发展预测

第二节 石油行业发展及影响分析

一、石油储量分析

二、2013年石油产量分析

三、石油进口依存度

四、石油价格走势及影响分析

第八章 2013年中国主要煤制油企业竞争指标分析

第一节 中国神华能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第二节 山西潞安环保能源开发股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第三节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第四节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第五节 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司（母公司）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第六节 兖矿集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第九章 2015-2020年煤制油行业投资环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行情况分析

二、国际宏观经济未来发展预测

三、欧债危机对煤制油行业影响分析

第二节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第三节 2013年中国煤制油行业社会环境分析

第十章 2015-2020年中国煤制油行业投资机会与风险分析

第一节 煤制油行业进入壁垒

- 一、形成壁垒的原因
- 二、进入壁垒的类型
- 三、常见的进入阻挠策略

第二节 2015-2020年煤化工投资机会分析

- 一、煤化工行业投资机会分析
- 二、未来国际油价的走势分析
- 三、煤化工产业景气

第三节 2015-2020年中国煤制油产业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、资源风险
- 五、金融风险
- 六、其它风险分析

第四节 2015-2020年煤制油行业投资分析

- 一、煤制油投资潜力分析
- 二、煤制油投资建议
- 三、项目投资建议

第十一章 博思数据关于中国煤制油行业发展预测分析

第一节 煤制油行业发展现状分析

- 一、区域分布集中
- 二、行业受煤炭和石油工业的制约
- 三、煤炭间接液化技术占主导地位

第二节 2015-2020年中国煤制油产业发展前景

- 一、中国的能源结构和能源战略
- 二、2020年以前新能源的替代性有限
- 三、中国煤制油行业产能规模预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1504/S02716AKB6.html>