

# 2010-2015年内蒙古煤化工 行业深度调研与投资策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2010-2015年内蒙古煤化工行业深度调研与投资策略咨询报告》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/201005/40120.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

### 第一章 煤化工产业相关概述

#### 1.1 煤化工的介绍

##### 1.1.1 煤化工的定义

##### 1.1.2 煤化工产业链

##### 1.1.3 煤化工资源特点

##### 1.1.4 煤化工资源环境承载力

#### 1.2 煤化工的重要战略地位

##### 1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择

##### 1.2.2 发展煤化能源的战略意义综述

##### 1.2.3 煤化工在化学工业中占重要地位

##### 1.2.4 发展煤化工减轻对石油的依赖

##### 1.2.5 发展煤化工需具备的相关条件

#### 1.3 煤化工产业的技术概况

##### 1.3.1 煤化工技术发展综述

##### 1.3.2 煤化工十大产业化体系技术

##### 1.3.3 三种新型煤化工技术

##### 1.3.4 新型煤化工核心技术

### 第二章 2009-2010年中国煤化工产业运行形势分析

#### 2.1 2009-2010年新型煤化工产业的发展分析

##### 2.1.1 新型煤化工产业的主要特征

##### 2.1.2 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

##### 2.1.3 发展新型煤化工应注重的关键问题

##### 2.1.4 新型煤化工业发展前景光明

##### 2.1.5 中国新型煤化工发展有很大的空间

#### 2.2 2009-2010年大型煤化工项目总图布置的综述

##### 2.2.1 大型煤化工项目总图布置的主要建设条件

##### 2.2.2 大型煤化工项目的总图布置

##### 2.2.3 大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题

##### 2.2.4 大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

#### 2.3 2009-2010年中国煤化工产业发展存在的问题

- 2.3.1 煤化工发展面临的三道门槛
- 2.3.2 传统煤化工产业受到三方面冲击
- 2.3.3 煤化工发展存在的主要问题
- 2.3.4 制约煤化工产业发展的主要因素
- 2.4 2009-2010年中国煤化工产业发展对策分析
  - 2.4.1 现代煤化工发展指导方针
  - 2.4.2 加快煤化工产业发展的措施
  - 2.4.3 中国煤化工产业发展思路分析
  - 2.4.4 中国煤化工产业要实现规范发展
  - 2.4.5 树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

### 第三章 2009-2010年中国煤化工产业运行环境分析

- 3.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1 GDP历史变动轨迹分析
  - 3.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 3.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析
- 3.2 2009-2010年中国煤化工产业政策环境分析
  - 3.2.1 中国成为全球煤化工重要产地
  - 3.2.2 煤化工产业政策形势解读
  - 3.2.3 中华人民共和国煤炭法
- 3.3 2009-2010年中国煤化工产业社会环境分析

### 第四章 2009-2010年内蒙古煤化工发展基本情况分析

- 4.1 内蒙古煤炭资源状况
  - 4.1.1 内蒙古煤炭资源储量分布
  - 4.1.2 准格尔矿区煤炭资源及分布
  - 4.1.3 内蒙古主要煤田简介
  - 4.1.4 内蒙古累计探明煤炭储量位居全国第一
- 4.2 内蒙古煤化工发展的基本条件
  - 4.2.1 资源优势
  - 4.2.2 成本优势
  - 4.2.3 区位优势
  - 4.2.4 投资及政策环境优势
  - 4.2.5 人力资源、技术资源优势

## 第五章 2009-2010年内蒙古煤化工产业运行动态分析

### 5.1 2009-2010年内蒙古煤化工发展概况

#### 5.1.1 内蒙古成为国家煤化工行业主要基地

#### 5.1.2 内蒙古煤化工产业投资持续升温

#### 5.1.3 跨国公司扎堆内蒙古煤化工领域

#### 5.1.4 2008年内蒙古煤化工发展遭遇困局

#### 5.1.5 2009年内蒙古着力发展煤化工领域

### 5.2 2009-2010年内蒙古煤化工项目发展情况

#### 5.2.1 神华煤直接液化项目

#### 5.2.2 伊泰集团煤基合成油项目

#### 5.2.3 金煤化工煤制乙二醇项目选址通辽

#### 5.2.4 云天化内蒙古煤化工项目动工

#### 5.2.5 CCTI在内蒙古合资建设大型煤化工项目

#### 5.2.6 SES拟投资内蒙古煤化工项目

## 第六章 2009-2010年内蒙古煤化工细分产业分析

### 6.1 煤制油

#### 6.1.1 煤制油使内蒙古掀起置换能源革命

#### 6.1.2 2007年内蒙古首次实现煤制油生产

#### 6.1.3 内蒙古神华煤制油项目盈利空间广阔

#### 6.1.4 内蒙古煤制油投资过热潜藏风险

### 6.2 煤制甲醇

#### 6.2.1 2008年中国甲醇产业发展概况

#### 6.2.2 煤制甲醇产业化发展概况

#### 6.2.3 内蒙古三维公司在鄂尔多斯上马煤制甲醇项目

#### 6.2.4 中海油在内蒙古投资煤制甲醇项目

## 第七章 2009-2010年内蒙古煤化工区域发展格局分析

### 7.1 鄂尔多斯

#### 7.1.1 鄂尔多斯市煤化工发展情况

#### 7.1.2 鄂尔多斯市煤化工产业实现快速增长

#### 7.1.3 鄂尔多斯煤化工发展面临多重挑战

#### 7.1.4 鄂尔多斯拟打造国家煤化工循环经济示范基地

### 7.2 通辽市

- 7.2.1 通辽市煤化工产业发展的优势
  - 7.2.2 通辽市煤化工产业的发展思路与目标
  - 7.2.3 通辽市煤化工产业基地布局和重点项目
  - 7.2.4 通辽市煤化工产业发展的保障措施
  - 7.3 呼伦贝尔市
    - 7.3.1 呼伦贝尔市将成为内蒙古煤化工重点生产基地
    - 7.3.2 呼伦贝尔新发现适于发展煤化工的大型煤田
    - 7.3.3 2008年呼伦贝尔大型煤化工项目获批
  - 7.4 阿拉善盟
    - 7.4.1 阿拉善盟煤化工发展概况
    - 7.4.2 阿拉善盟煤化工发展优势和机遇
    - 7.4.3 阿拉善盟煤化工基本发展思路与战略定位
    - 7.4.4 阿拉善盟煤化工发展目标、产业布局与发展重点
    - 7.4.5 阿拉善盟煤化工发展的保障措施
    - 7.4.6 阿拉善实行三项措施促煤化工经济可持续发展
- 第八章 2009-2010年内蒙古煤化工重点企业运行态势分析
- 8.1 内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司
    - 8.1.1 伊东集团循环经济产业基地建设概况
    - 8.1.2 伊东与西蒙煤制甲醇项目分析
    - 8.1.3 未来伊东集团发展的战略规划
  - 8.2 神华蒙西煤化股份有限公司
    - 8.2.1 神西煤化工产业实行循环经济成效显著
    - 8.2.2 神西经营利润分析
  - 8.3 其它企业分析
    - 8.3.1 伊泰投入巨资发展煤化工项目
    - 8.3.2 远兴能源加快煤化工产业发展
- 第九章 2009-2010年内蒙古煤化工重点企业运行财务数据分析
- 9.1 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司
    - 9.1.1 企业概况
    - 9.1.2 企业主要经济指标分析
    - 9.1.3 企业盈利能力分析
    - 9.1.4 企业偿债能力分析

- 9.1.5 企业运营能力分析
  - 9.1.6 企业成长能力分析
  - 9.2 内蒙古远兴能源股份有限公司
    - 9.2.1 企业概况
    - 9.2.2 企业主要经济指标分析
    - 9.2.3 企业盈利能力分析
    - 9.2.4 企业偿债能力分析
    - 9.2.5 企业运营能力分析
    - 9.2.6 企业成长能力分析
  - 9.3 内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司
    - 9.3.1 企业概况
    - 9.3.2 企业主要经济指标分析
    - 9.3.3 企业盈利能力分析
    - 9.3.4 企业偿债能力分析
    - 9.3.5 企业运营能力分析
    - 9.3.6 企业成长能力分析
  - 9.4 神华蒙西煤化股份有限公司
    - 9.4.1 企业概况
    - 9.4.2 企业主要经济指标分析
    - 9.4.3 企业盈利能力分析
    - 9.4.4 企业偿债能力分析
    - 9.4.5 企业运营能力分析
    - 9.4.6 企业成长能力分析
  - 9.5 其它企业分析
    - 9.5.1 中汇煤化工（内蒙古）有限公司
    - 9.5.2 内蒙古三维煤化工科技有限公司
    - 9.5.3 通辽金煤化工有限公司
    - 9.5.4 神华包头煤化工有限公司
    - 9.5.5 呼伦贝尔东能化工有限公司
    - 9.5.6 呼伦贝尔金新化工有限公司
- 第十章 2010-2015年内蒙古煤化工发展趋势分析
- 10.1 2010-2015年中国煤化工产业前景展望

- 10.1.1 2009年中国煤化工发展形势分析
- 10.1.2 发展煤化工产业的机遇及趋势
- 10.1.3 未来10年中国煤化工产业发展规划
- 10.1.4 2020年中国煤化工产量预测
- 10.2 2010-2015年内蒙古煤化工发展趋势探讨
  - 10.2.1 “十一五”内蒙古煤炭工业前景展望
  - 10.2.2 “十一五”内蒙古煤化工产业发展目标
  - 10.2.3 2020年内蒙古东部将建成现代煤化工基地

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：煤化工主要工艺路线及产品

图表：2006年全球能源分布情况

图表：2006年中国资源储量在全球的比例

图表：2002-2010年国内原油生产和消费情况

图表：2002-2007年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表：1986-2006年中国石油进口量与消费量

图表：国内部分新型煤化工工程进展概况及发展规划

图表：煤制烯烃主要工艺流程

图表：煤炭输送方案优缺点对比

图表：内蒙古自治区煤炭储量表

图表：内蒙古自治区煤炭资源储量预测表

图表：内蒙古自治区东部煤炭资源储量预测表

图表：内蒙古准格尔矿区的生产矿井

图表：伊敏煤田煤层



图表：大区间甲醇货物流向

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司经营收入走势图

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司盈利指标走势图

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司负债情况图

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司负债指标走势图

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司经营收入走势图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司负债情况图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司负债指标走势图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古远兴能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司经营收入走势图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司盈利指标走势图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司负债情况图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司负债指标走势图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司成长能力指标走势图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司经营收入走势图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司盈利指标走势图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司负债情况图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司负债指标走势图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：神华蒙西煤化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2010-2020年煤化工产量预测

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201005/40120.html>