

# 2012-2016年河南省煤化工 产业行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2012-2016年河南省煤化工产业行业分析与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0205/201211/19-112295.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

### 第一章、煤化工的相关概述

#### 第一节、煤化工的介绍

- 一、煤化工的定义
- 二、煤化工产业链
- 三、煤化工资源特点
- 四、煤化工资源环境承载力

#### 第二节、煤化工的重要战略地位

- 一、发展煤化工是中国的必然选择
- 二、发展煤化能源的战略意义综述
- 三、煤化工在化学工业中占重要地位
- 四、发展煤化工减轻对石油的依赖
- 五、发展煤化工需具备的相关条件

#### 第三节、煤化工产业的技术概况

- 一、煤化工技术发展综述
- 二、煤化工十大产业化体系技术
- 三、三种新型煤化工技术
- 四、新型煤化工核心技术

### 第二章、中国煤化工产业分析

#### 第一节、中国煤化工产业发展概况

- 一、煤化工行业宏观环境分析
- 二、中国成为全球煤化工重要产地
- 三、中国煤化工产业发展回顾
- 四、2010年中国煤化工产业发展分析
- 五、2011年中国煤化工行业发展概况

#### 第二节、新型煤化工产业的发展

- 一、新型煤化工产业的主要特征
- 二、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
- 三、发展新型煤化工应注重的关键问题
- 四、新型煤化工业发展前景光明
- 五、中国新型煤化工发展有很大的空间

### 第三节、大型煤化工项目总图布置的综述

- 一、大型煤化工项目总图布置的主要建设条件
- 二、大型煤化工项目的总图布置
- 三、大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题
- 四、大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

### 第四节、煤化工产业发展存在的问题

- 一、煤化工发展面临的三道门槛
- 二、传统煤化工产业受到三方面冲击
- 三、煤化工发展存在的主要问题
- 四、制约煤化工产业发展的主要因素

### 第五节、煤化工产业发展对策分析

- 一、现代煤化工发展指导方针
- 二、加快煤化工产业发展的措施
- 三、中国煤化工产业发展思路分析
- 四、中国煤化工产业要实现规范发展
- 五、树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

## 第三章、河南煤化工发展分析

### 第一节、河南煤炭资源状况

- 一、河南省煤炭资源储量及分布
- 二、河南省含煤地层特征
- 三、河南省主要煤田介绍
- 四、河南新探明煤炭资源超过亿吨

### 第二节、河南煤化工发展概况

- 一、河南省煤化工产业发展回顾
- 二、河南省煤化工产业增长强劲
- 三、河南省以煤化工为重心打造循环经济链
- 四、河南大型煤企全面进军煤化工领域
- 五、外资强强联合开发河南煤化工

### 第三节、河南煤化工产业整合重组分析

- 一、郑煤携手颍青创建大型煤化工基地
- 二、河南永煤重组安化打造豫北大型煤化工基地

三、河南煤化工产业重组取得重大进展

#### 第四节、河南煤化工项目发展情况

一、河南省义马市8亿元煤化工项目开工

二、河南沁阳取得煤化工项目大单

三、100万吨二甲醚项目在河南信阳奠基

四、SES与义马煤业合建煤化工项目

#### 第五节、促进河南煤化工产业发展的建议

一、加强政策引导

二、支持骨干企业加快技术进步

三、坚持以循环经济的理念发展煤化工产业

四、进一步调整煤炭供应结构

五、努力拓宽融资渠道

### 第四章、河南煤化工细分产业分析

#### 第一节、煤制油

一、中国煤制油产业发展概述

二、河南着手启动“煤变油”

三、河南迎来300亿“煤变油”项目

四、河南应对“煤变油”政策禁令的措施

#### 第二节、煤制甲醇

一、2011年中国甲醇产业发展概况

二、煤制甲醇产业化发展概况

三、河南最大煤制甲醇项目投入运营

#### 第三节、煤焦油

一、中国煤焦油市场发展综述

二、河南煤焦油市场行情分析

三、河南启动30万吨煤焦油深加工项目

四、河南拟建30万吨无水煤焦油加工项目

#### 第四节、煤气化

一、中国煤气化技术将实现产业化发展

二、河南煤气化工程发展透视

三、河南省成功完成煤气化二期工程

#### 四、首套采用壳牌煤气化技术生产甲醇的项目在河南投产

### 第五章、河南煤化工重点企业

#### 第一节、平顶山天安煤业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月平煤股份经营状况分析
- 三、2011年1-12月平煤股份经营状况分析
- 四、2012年1-3月平煤股份经营状况分析
- 五、平煤携手蓝天壮大煤化工产业

#### 第二节、郑州煤电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月郑州煤电经营状况分析
- 三、2011年1-12月郑州煤电经营状况分析
- 四、2012年1-3月郑州煤电经营状况分析
- 五、郑州煤电加大煤化工领域投资

#### 第三节、永煤集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、永煤集团经营状况简述
- 三、永煤集团10万吨聚甲醛项目正式动工

#### 第四节、义煤集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、义煤集团试水朝鲜煤化工领域
- 三、义煤集团联合山西企业开发煤化工

#### 第五节、河南煤业化工集团有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、河南煤化工集团经营状况良好
- 三、河南煤化工集团发展迅猛

#### 第六节、其他企业介绍

- 一、河南省中原大化（集团）有限责任公司
- 二、鹤壁煤业（集团）有限责任公司
- 三、河南蓝天集团有限公司
- 四、河南天冠企业集团有限公司

五、河南骏马化工集团有限公司

六、河南颖青化工有限公司

## 第六章、河南煤化工工业发展趋势分析

### 第一节、中国煤化工产业前景展望

一、发展煤化工产业的机遇及趋势

二、中国煤化工产业发展规划

三、2020年中国煤化工产量预测

### 第二节、河南煤化工发展趋势探讨

一、河南省煤化工产业面临大好发展形势

二、河南省煤化工产业未来发展目标

三、2012-2016年河南省煤化工产业前景预测

## 附录

附录一：中华人民共和国煤炭法

## 图表目录：

图表 煤化工主要工艺路线及产品

图表 全球能源分布情况

图表 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 国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表 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 河南省煤炭资源分布图

图表 国内煤焦油产量情况

图表 国内煤焦油利用情况

图表 大区间甲醇货物流向

图表 2010年1-12月平煤股份主要财务数据

图表 2010年1-12月平煤股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年平煤股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月平煤股份主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月平煤股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月平煤股份主要财务数据

图表 2011年1-12月平煤股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年平煤股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月平煤股份主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月平煤股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月平煤股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月平煤股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月郑州煤电主要财务数据

图表 2010年1-12月郑州煤电非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年郑州煤电主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月郑州煤电主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月郑州煤电主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月郑州煤电主要财务数据

图表 2011年1-12月郑州煤电非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年郑州煤电主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月郑州煤电主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月郑州煤电主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月郑州煤电主要财务数据

图表 2012年1-3月郑州煤电非经常性损益项目及金额

图表 2010-2020年煤化工产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/201211/19-112295.html>