

2014-2020年河南省煤化工 市场前景研究与行业运营态势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年河南省煤化工市场前景研究与行业运营态势报告》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.abaogao.com/b/meitan/B88477YLS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、2013年中国煤化工产业发展分析

五、2013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百亿吨

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、郑煤携手颖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、2013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、2013年1-12月平煤股份经营状况分析

三、2013年1-12月平煤股份经营状况分析

四、2013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、2013年1-12月郑州煤电经营状况分析

三、2013年1-12月郑州煤电经营状况分析

四、2013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、2014-2020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 2002-2013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 2013年1-12月平煤股份主要财务数据
- 图表 2013年1-12月平煤股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2013年平煤股份主要会计数据和主要财务指标

- 图表 2013年1-12月平煤股份主营业务分行业情况
- 图表 2013年1-12月平煤股份主营业务分地区情况
- 图表 2013年1-12月平煤股份主要财务数据
- 图表 2013年1-12月平煤股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2013年平煤股份主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2013年1-12月平煤股份主营业务分行业情况
- 图表 2013年1-12月平煤股份主营业务分地区情况
- 图表 2013年1-3月平煤股份主要会计数据及财务指标
- 图表 2013年1-3月平煤股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主要财务数据
- 图表 2013年1-12月郑州煤电非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2013年郑州煤电主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主营业务分行业情况
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主营业务分地区情况
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主要财务数据
- 图表 2013年1-12月郑州煤电非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2013年郑州煤电主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主营业务分行业情况
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主营业务分地区情况
- 图表 2013年1-12月郑州煤电主要财务数据
- 图表 2013年1-12月郑州煤电非经常性损益项目及金额
- 图表 2013-2020年煤化工产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/B88477YLS.html>