

# 2013-2017年中国煤化工行业 专项评估及投资趋势研究报告(上下卷)

## 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

《2013-2017年中国煤化工行业专项评估及投资趋势研究报告(上下卷)》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/R0205/201301/05-118178.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、煤化工的分类
- 三、煤化工的特点
- 四、煤化工的资源环境承载力

#### 第二节、中国发展煤化工的原因

- 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、煤化工技术发展历程
- 二、煤化工十大产业化体系技术
- 三、三种新型煤化工技术
- 四、煤炭气化多联产技术

### 第二章、中国煤化工产业的发展

#### 第一节、中国煤炭工业发展分析

- 一、中国煤炭产业发展现状综述
- 二、2009年中国煤炭行业发展回顾
- 三、2010年我国煤炭行业运行状况
- 四、2011年中国煤炭工业运行特征
- 五、2011年中国煤炭产业发展态势

#### 第二节、中国煤化工产业的概况

- 一、2008中国煤化工行业发展分析
- 二、2009年中国煤化工行业运行状况
- 三、2010中国煤化工行业发展概况
- 四、2011年中国煤化工产业运行情况
- 五、2011年国家首次明确界定煤化工准入标准
- 六、我国能源金三角地区煤化工产业蓬勃发展

### 第三节、新型煤化工产业的发展

- 一、新型煤化工产业的主要特征
- 二、新型煤化工的核心技术
- 三、煤炭生产与发展新型煤化工的关系
- 四、发展新型煤化工应注重的关键问题
- 五、中国新型煤化工发展有很大的空间

### 第四节、大型煤化工项目总图布置综述

- 一、大型煤化工项目总图布置的影响因素
- 二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则
- 三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
- 四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施

### 第五节、煤化工与石油化工间的竞争

- 一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
- 二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
- 三、新型煤化工产业向石油化工挑战

### 第六节、煤化工产业发展存在的问题

- 一、煤化工深度产业链仍处于初期阶段
- 二、国内煤化工产业发展面临的问题及影响
- 三、煤化工产业发展受环境资源约束
- 四、企业发展煤化工存在的误区

### 第七节、煤化工产业的发展对策

- 一、促进煤化工产业健康发展的基本对策
- 二、中国煤化工产业要实现规范发展
- 三、煤化工产业要转变增长方式
- 四、推动现代煤化工发展的措施
- 五、我国煤化工产业发展须谨慎

## 第三章、煤焦化

### 第一节、煤焦化概述

- 一、煤焦化的概念
- 二、焦炭的定义及分类
- 三、煤焦油的特性及分类

#### 四、焦化厂的生产流程

### 第二节、中国煤焦化行业发展概况

- 一、中国煤焦化行业发展成就综述
- 二、2009年中国焦化行业发展状况
- 三、2010年中国焦化行业运行状况
- 四、2011年我国焦化行业呈现新亮点
- 五、中国煤焦化行业迎来新一轮整合
- 六、我国煤焦化行业机遇与挑战并存

### 第三节、焦炭

- 一、中国焦炭行业发展概况
- 二、2009年我国焦炭市场发展特征
- 三、2010年中国焦炭行业运行状况
- 四、2011年中国焦炭行业发展分析
- 五、我国焦炭行业发展中面临的风险因素

### 第四节、独立型焦化厂

- 一、独立型焦化厂与钢铁公司自备焦化厂的区别
- 二、独立型焦化厂的发展优势
- 三、促进独立型焦化厂发展的主要策略
- 四、独立型焦化厂发展趋势

### 第五节、中国煤焦化行业发展趋势

- 一、我国焦化行业主要发展方向
- 二、我国焦化行业将迎来新一轮整合
- 三、国内煤焦化行业节能减排趋势明显

## 第四章、煤制油

### 第一节、煤制油的相关概述

- 一、煤制油的介绍
- 二、煤制油技术发展历程
- 三、煤转油能源安全战略意义综述
- 四、煤制油的经济技术分析评价

### 第二节、煤炭液化的发展

- 一、煤炭液化技术概述

- 二、中国煤液化的发展回顾
- 三、中国煤炭液化发展的必要性
- 四、煤炭液化技术及其产业化发展综述
- 五、从战略高度分析煤液化项目的工业化

### 第三节、中国煤制油产业概况

- 一、中国发展煤制油的可行性分析
- 二、2009年我国煤制油行业稳步推进
- 三、2010年我国煤制油行业发展形势喜人
- 四、2011年国内重点煤制油项目进展状况
- 五、2011年我国首次制定煤制油行业国家标准
- 六、中国煤制油产业的政策环境概况
- 七、中国煤制油技术水平居世界领先地位

### 第四节、煤制油的投资分析

- 一、煤变油的战略与成本分析
- 二、煤制油项目投资的经济性简析
- 三、高收益使煤制油项目成投资热点
- 四、国内煤企逆势推进煤制油项目
- 五、煤变油产业投资需谨慎

### 第五节、煤制油项目风险简析

- 一、金融风险
- 二、技术风险
- 三、成本风险
- 四、油价波动风险
- 五、产业政策风险

### 第六节、煤制油产业发展的问题及对策

- 一、中国煤制油行业存在的主要问题
- 二、制约中国煤变油产业化发展的因素
- 三、促进煤制油行业科学发展的措施
- 四、煤制油产业应规模化集约化发展
- 五、对煤制油产业应采取谨慎发展的战略

## 第五章、煤制甲醇

## 第一节、甲醇的概述

- 一、甲醇及其性质
- 二、甲醇燃料的优缺点
- 三、煤制甲醇的工艺流程
- 四、甲醇的用途
- 五、甲醇燃料的使用方式

## 第二节、甲醇的发展概况

- 一、全球甲醇产能快速增长
- 二、中国甲醇工业总体发展状况
- 三、2010年我国甲醇市场运行特征
- 四、2011年国内甲醇市场发展态势
- 五、中国甲醇产业面临的机遇及风险

## 第三节、中国煤制甲醇产业发展概况

- 一、煤制甲醇产业化发展破解高硫煤利用难题
- 二、中国发展煤制甲醇的可行性分析
- 三、中国煤制甲醇行业发展综述
- 四、中国煤制甲醇行业加强对外交流与合作
- 五、2011年限制建设100万吨/年以下煤制甲醇项目
- 六、大型煤制甲醇气化和合成工艺路线选择的分析
- 七、煤制甲醇产业的发展建议

## 第四节、2010年国内重点煤制甲醇项目进展动态

- 一、2010年兖州煤业180万吨煤制甲醇项目开工
- 二、2010年神华宁煤60万吨甲醇项目试车成功
- 三、2010年甘肃华亭60万吨煤制甲醇项目试车成功
- 四、2010年贵州珉生60万吨煤制甲醇项目签约
- 五、2010年水城矿业煤制甲醇项目产品下线

## 第五节、2011年国内重点煤制甲醇项目进展动态

- 一、2011年四川三木煤制甲醇项目一期工程投产
- 二、2011年新疆轮台县百万吨煤制甲醇项目开建
- 三、2011年昊华能源公司煤制甲醇项目开关奠基
- 四、2011年黑龙江华丰焦炉煤气制甲醇项目投产
- 五、2011年陕西星王180万吨煤制甲醇落户平凉

六、2011年广汇哈密120万吨甲醇项目投产

## 第六节、煤制甲醇产业发展趋势及前景

- 一、中国甲醇行业“十二五”形势展望
- 二、我国煤制甲醇行业发展前景乐观
- 三、煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测
- 四、2020年我国煤制甲醇产能有望突破6000万吨

## 第六章、其他煤化工产业

### 第一节、煤制烯烃

- 一、煤制烯烃技术是发展新型煤化工的核心技术
- 二、中国煤制烯烃产业发展必要性与其可行性探析
- 三、2010年我国煤制烯烃得到商业化验证
- 四、2011年煤制烯烃大型示范项目投入商业化运行
- 五、2011年国内煤制烯烃项目进展状况
- 六、中国煤制烯烃行业发展形势分析

### 第二节、煤制天然气

- 一、煤制气可推动我国天然气产业发展
- 二、中国煤制天然气行业发展综述
- 三、2010年煤制天然气行业发展动态
- 四、2011年重点煤制天然气项目进展情况
- 五、煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较
- 六、煤制合成天然气工艺技术选择

### 第三节、煤合成氨

- 一、合成氨“油改煤”技术推广时机成熟
- 二、合成氨用煤的技术条件
- 三、2009年国内合成氨项目进展状况
- 四、2010年国内合成氨项目进展状况
- 五、2011年国内合成氨项目发展动态

### 第四节、煤制电石

- 一、电石概述
- 二、我国电石行业发展迅速
- 三、中国电石工业核心竞争力不断增强



## 四、中国电石行业发展的政策环境

## 第七章、洁净煤技术

### 第一节、洁净煤技术概述

- 一、洁净煤技术概念
- 二、洁净煤技术的技术范围
- 三、洁净煤技术的典型代表

### 第二节、洁净煤技术的领域

- 一、以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术
- 二、以气化、液化为内容的煤炭转化技术
- 三、污染排放控制和废弃物处理技术
- 四、各种洁净煤发电技术的比较

### 第三节、洁净煤技术发展的总体概况

- 一、国内外洁净煤技术发展综述
- 二、中国洁净煤应用技术达到世界先进水平
- 三、洁净煤技术的发展概况
- 四、积极推动洁净煤与煤层气技术的发展

### 第四节、洁净煤技术发展的的问题及建议

- 一、我国洁净煤技术发展中存在的主要问题
- 二、制约国内洁净煤技术发展的障碍因素
- 三、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持
- 四、中国洁净煤技术的发展建议

### 第五节、洁净煤技术的发展趋势及前景

- 一、洁净煤技术发展前景看好
- 二、洁净煤技术的发展潜力大
- 三、中国洁净煤发展的战略未来
- 四、国内洁净煤技术发展的方向与规划

## 第八章、中国煤化工产业区域发展分析

### 第一节、山西

- 一、山西省煤化工产业加快调整步伐
- 二、“十一五”山西煤化工产业发展概述

- 三、煤炭资源整合加速山西煤化工产业链完善
- 四、山西吕梁煤化工产业加速发展
- 五、山西打造现代煤化工产业集群
- 六、山西促进现代煤化工发展的建议

## 第二节、河南

- 一、河南省煤化工产业的发展环境
- 二、河南省大力发展现代煤化工产业
- 三、河南鹤壁规划建设现代煤化工基地
- 四、河南加快煤化工产业发展的措施

## 第三节、安徽

- 一、安徽制定千亿煤化工产业规划
- 二、安徽淮南大力推进煤化工产业发展
- 三、安徽阜阳煤化工产业实现升级转型
- 四、安徽无为全力打造新兴煤化工产业聚集地
- 五、安徽省着手推进四大煤化工产业基地建设

## 第四节、贵州

- 一、2010年贵州规划建设三大煤化工基地
- 二、2011年初贵州大型现代煤化工项目投产
- 三、2011年贵州省煤化工产业发展提速
- 四、贵州六盘水市大力发展煤化工产业

## 第五节、新疆

- 一、新疆加快打造四大煤化工基地的速度
- 二、新疆煤化工产业竞争优势明显
- 三、2010年新疆煤化工产业迎来发展新契机
- 四、2011年新疆煤化工产业投资热情高涨
- 五、新疆煤化工产业科学规划和有序发展是关键
- 六、新疆发展新型煤化工工业前景广阔

## 第六节、内蒙古

- 一、政策东风驱使内蒙古煤化工健康发展
- 二、“十一五”内蒙古煤化工产业加快升级
- 三、2011年七大民企进军内蒙古煤化工领域
- 四、2011年底内蒙古煤化工标委会成立

## 第七节、其他省份

- 一、黑龙江积极推进新型煤化工发展
- 二、2011年陕西省煤化工产业化发展迅猛
- 三、山东滕州着力打造千亿元煤化工产业集群
- 四、青海煤化工产业规模发展迅猛
- 五、四川宜宾市欲建西南大型煤化工基地

## 第九章、重点企业

### 第一节、山西焦化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月山西焦化经营状况分析
- 三、2010年1-12月山西焦化经营状况分析
- 四、2011年1-9月山西焦化经营状况分析

### 第二节、山东华鲁恒升化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月华鲁恒升经营状况分析
- 三、2010年1-12月华鲁恒升经营状况分析
- 四、2011年1-9月华鲁恒升经营状况分析

### 第三节、山西兰花科技创业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月兰花科创经营状况分析
- 三、2010年1-12月兰花科创经营状况分析
- 四、2011年1-9月兰花科创经营状况分析

### 第四节、山西安泰集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月安泰集团经营状况分析
- 三、2010年1-12月安泰集团经营状况分析
- 四、2011年1-9月安泰集团经营状况分析

### 第五节、太原煤气化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月煤气化经营状况分析
- 三、2010年1-12月煤气化经营状况分析

#### 四、2011年1-9月煤气化经营状况分析

#### 第六节、上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

### 第十章、中国煤化工行业的投资分析

#### 第一节、中国宏观经济发展态势

- 一、2008年中国经济保持稳步发展态势
- 二、2009年中国经济实现平稳较快发展
- 三、2010年中国经济持续平稳较快增长
- 四、2011年中国经济运行态势总体良好
- 五、中国宏观经济发展走势分析

#### 第二节、中国煤化工行业的投资机会

- 一、煤化工产业步入新的发展时期
- 二、新型煤化工产业或将再次掀起投资热潮
- 三、新技术新装备预引燃煤化工产业的投资热点
- 四、二甲醚成为煤化工投资的新亮点
- 五、煤制乙二醇领域投资渐趋升温
- 六、煤化工工程公司将迎来发展机遇

#### 第三节、中国煤化工行业的投资风险

- 一、煤化工项目面临的十大风险
- 二、国家政策适度控制煤化工产业投资
- 三、煤化工投资热潮存在隐忧
- 四、我国煤化工发展中不确定因素增多

#### 第四节、煤化工行业投资建议

- 一、煤化工行业应紧盯政策渐进投资
- 二、原料产品成本的降低是煤化工产业发展的根本
- 三、煤化工产业发展需走循环经济之路
- 四、煤化工子行业的发展要找准方向
- 五、我国传统煤化工市场投资策略

## 六、国内煤制天然气行业投资建议

### 第十一章、煤化工产业发展趋势及前景

#### 第一节、煤化工产业的发展前景预测

- 一、中国煤化工行业发展前景广阔
- 二、我国新型煤化工产业市场潜力巨大
- 三、2013-2017年中国煤化工行业预测分析
- 四、煤化工联产是今后产业进步的方向

#### 第二节、“十二五”中国煤化工产业的发展方向

- 一、“十二五”我国煤化工产业将步入调整期
- 二、“十二五”煤化工产业逐步向中西部资源地转移
- 三、“十二五”煤化工七大板块将安排重大示范项目
- 四、“十二五”我国煤化工产业将更合理发展

#### 第三节、“十二五”主要地区煤化工产业展望

- 一、“十二五”山西将发展煤化工为重要支柱产业
- 二、“十二五”内蒙古煤化工产业发展规划
- 三、“十二五”新疆煤化工产业发展规划
- 四、“十二五”陕西省将全面推进煤化工技术工业化进程

### 附录

附录一：《中华人民共和国煤炭法》（2011年修订）

附录二：《国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知》（2011）

附录三：焦化行业准入条件（2008年修订）

### 图表目录：

图表1 煤的化工利用

图表2 世界可采储量的煤炭分布比例

图表3 中国主要大气污染物中燃煤排放物所占比例

图表4 多联产装置工艺图

图表5 2008-2009年全国煤炭日均产量情况

图表6 2009年各月末直供电网电煤库存可用天数情况

图表7 煤制烯烃主要工艺流程

图表8 煤炭输送方案优缺点对比

- 图表9 直接液化过程流程
- 图表10 煤间接液化过程流程
- 图表11 煤制烯烃过程流程
- 图表12 煤焦化产物示意图
- 图表13 我国焦化行业毛利率走势情况
- 图表14 2008-2011年我国煤焦比走势情况
- 图表15 1997-2007年世界、中国的焦炭产量增长情况
- 图表16 2008-2009年中国焦炭市场价格走势图
- 图表17 2009-2010年我国粗钢生铁月度产量走势情况
- 图表18 2009-2010年我国炼焦煤及冶金焦月度均价比较
- 图表19 2009-2010年我国焦炭月出口量及均价同比走势图
- 图表20 2009-2010年国内焦炭月度价格对比走势图
- 图表21 2011年1-12月国内焦炭市场价格走势图
- 图表22 煤加氢液化工艺过程图解
- 图表23 SMDs固定床、浆态床、流化床间接液化技术比较
- 图表24 煤直接液化与间接液化制油产品的经济技术比较
- 图表25 Shell粉煤气化与Texaco水煤浆气化比较
- 图表26 煤间接液化工艺过程图解
- 图表27 煤的直接液化工艺流程简图
- 图表28 煤间接液化工艺流程简图
- 图表29 国内部分乙烯厂与神华煤制烯烃项目的投资比较
- 图表30 500万t/a煤直接液化和间接液化产品分布及销售收入对比
- 图表31 煤制甲醇工艺过程图解
- 图表32 甲醇汽油的几种成分比例
- 图表33 甲醇燃料的几种使用方式
- 图表34 1999-2010年全球甲醇供需状况
- 图表35 2010年全球甲醇产能分布明细
- 图表36 2010年华南市场甲醇价格走势图
- 图表37 2004-2010年中国甲醇产能、产量走势图
- 图表38 2004-2010年中国甲醇产能利用率走势图
- 图表39 煤制甲醇工艺路线及部分产品
- 图表40 以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺路线示意图

- 图表41 煤制天然气与煤制其他能源产品单位热值的投资成本比较
- 图表42 煤制天然气与煤制其他能源产品的废水排放比较
- 图表43 技术要求和测定方法
- 图表44 洁净煤技术体系
- 图表45 洁净煤之洗煤程序图
- 图表46 整体煤气化联合循环系统图
- 图表47 清除煤中的二氧化硫的程序图
- 图表48 燃煤系统的静电沉淀气的作用原理
- 图表49 炭捕捉和储存的选择流程
- 图表50 不同种类型煤与散煤、原煤的节约比较
- 图表51 几种洁净煤发电技术比较
- 图表52 煤层气开发利用分析与预测
- 图表53 2020年中国洁净煤技术发展方案建议一览表
- 图表54 2009年1-12月山西焦化主要财务数据
- 图表55 2009年1-12月山西焦化非经常性损益项目及金额
- 图表56 2007年-2009年山西焦化主要会计数据
- 图表57 2007年-2009年山西焦化主要财务指标
- 图表58 2009年1-12月山西焦化主营业务分行业、产品情况
- 图表59 2010年1-12月山西焦化主要财务数据
- 图表60 2010年1-12月山西焦化非经常性损益项目及金额
- 图表61 2008年-2010年山西焦化主要会计数据
- 图表62 2008年-2010年山西焦化主要财务指标
- 图表63 2010年1-12月山西焦化主营业务分行业、产品情况
- 图表64 2011年1-9月山西焦化主要会计数据及财务指标
- 图表65 2011年1-9月山西焦化非经常性损益项目及金额
- 图表66 2009年1-12月华鲁恒升主要财务数据
- 图表67 2009年1-12月华鲁恒升非经常性损益项目及金额
- 图表68 2007年-2009年华鲁恒升主要会计数据
- 图表69 2007年-2009年华鲁恒升主要财务指标
- 图表70 2009年1-12月华鲁恒升主营业务分行业、产品情况
- 图表71 2009年1-12月华鲁恒升主营业务分地区情况
- 图表72 2010年1-12月华鲁恒升主要财务数据

- 图表73 2010年1-12月华鲁恒升非经常性损益项目及金额
- 图表74 2008年-2010年华鲁恒升主要会计数据
- 图表75 2008年-2010年华鲁恒升主要财务指标
- 图表76 2010年1-12月华鲁恒升主营业务分行业、产品情况
- 图表77 2010年1-12月华鲁恒升主营业务分地区情况
- 图表78 2011年1-9月华鲁恒升主要会计数据及财务指标
- 图表79 2011年1-9月华鲁恒升非经常性损益项目及金额
- 图表80 2009年1-12月兰花科创主要财务数据
- 图表81 2009年1-12月兰花科创非经常性损益项目及金额
- 图表82 2007年-2009年兰花科创主要会计数据
- 图表83 2007年-2009年兰花科创主要财务指标
- 图表84 2009年1-12月兰花科创主营业务分行业、产品情况
- 图表85 2009年1-12月兰花科创主营业务分地区情况
- 图表86 2010年1-12月兰花科创主要财务数据
- 图表87 2010年1-12月兰花科创非经常性损益项目及金额
- 图表88 2008年-2010年兰花科创主要会计数据
- 图表89 2008年-2010年兰花科创主要财务指标
- 图表90 2010年1-12月兰花科创主营业务分行业、产品情况
- 图表91 2011年1-9月兰花科创主要会计数据及财务指标
- 图表92 2011年1-9月兰花科创非经常性损益项目及金额
- 图表93 2009年1-12月安泰集团主要财务数据
- 图表94 2009年1-12月安泰集团非经常性损益项目及金额
- 图表95 2007年-2009年安泰集团主要会计数据
- 图表96 2007年-2009年安泰集团主要财务指标
- 图表97 2009年1-12月安泰集团主营业务分行业、产品情况
- 图表98 2009年1-12月安泰集团主营业务分地区情况
- 图表99 2010年1-12月安泰集团主要财务数据
- 图表100 2010年1-12月安泰集团非经常性损益项目及金额
- 图表101 2008年-2010年安泰集团主要会计数据
- 图表102 2008年-2010年安泰集团主要财务指标
- 图表103 2010年1-12月安泰集团主营业务分行业、产品情况
- 图表104 2010年1-12月安泰集团主营业务分地区情况



- 图表105 2011年1-9月安泰集团主要会计数据及财务指标
- 图表106 2011年1-9月安泰集团非经常性损益项目及金额
- 图表107 2009年1-12月煤气化主要财务数据
- 图表108 2009年1-12月煤气化非经常性损益项目及金额
- 图表109 2007年-2009年煤气化主要会计数据和主要财务指标
- 图表110 2009年1-12月煤气化主营业务分行业情况
- 图表111 2009年1-12月煤气化主营业务分产品情况
- 图表112 2009年1-12月煤气化主营业务分地区情况
- 图表113 2010年1-12月煤气化主要财务数据
- 图表114 2010年1-12月煤气化非经常性损益项目及金额
- 图表115 2008年-2010年煤气化主要会计数据
- 图表116 2010年1-12月煤气化主营业务分行业、产品情况
- 图表117 2010年1-12月煤气化主营业务分地区情况
- 图表118 2011年1-9月煤气化主要会计数据及财务指标
- 图表119 2011年1-9月煤气化非经常性损益项目及金额
- 图表120 2011年前三季度煤化工行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表121 2010年煤化工行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表122 2009年煤化工行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表123 2011年前三季度煤化工行业上市公司成长能力指标分析
- 图表124 2010年煤化工行业上市公司成长能力指标分析
- 图表125 2009年煤化工行业上市公司成长能力指标分析
- 图表126 2011年前三季度煤化工行业上市公司营运能力指标分析
- 图表127 2010年煤化工行业上市公司营运能力指标分析
- 图表128 2009年煤化工行业上市公司营运能力指标分析
- 图表129 2011年前三季度煤化工行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表130 2010年煤化工行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表131 2009年煤化工行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表132 2004-2008年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表133 2004-2008年我国居民消费价格涨跌幅度
- 图表134 2008年我国居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表135 2004-2008年年末我国国家外汇储备
- 图表136 2004-2008年我国税收收入及其增长速度

- 图表137 2005-2009年国内生产总值情况
- 图表138 2005-2009年我国居民消费价格走势
- 图表139 2009年我国居民消费价格涨跌幅度
- 图表140 2005-2009年我国财政收入情况
- 图表141 2005-2009年我国粮食产量情况
- 图表142 2005-2009年我国工业增加值情况
- 图表143 2005-2009年我国全社会固定资产投资情况
- 图表144 2010年12月份及全年主要统计数据
- 图表145 2013-2017年中国煤化工行业甲醇产量预测
- 图表146 2013-2017年中国煤化工行业焦炭产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/201301/05-118178.html>