

# 2010年上半年新疆区煤化工行业 金融半年度研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2010年上半年新疆区煤化工行业金融半年度研究报告》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/nengyuan1101/E547750ZP7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-12

【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

2010年上半年新疆区煤化工行业金融半年度研究报告 内容介绍：

## 第一章 煤化工(煤化工行业研究)行业概述及产业链结构分析

### 一、煤化工行业的定义涉及范围

(一) 煤焦化

(二) 煤电石

(三) 煤气化

(四) 煤液化

### 二、煤化工行业产业链结构分析

## 第二章 2010年上半年新疆区煤化工行业外部环境分析

### 一、经济形势变化对煤化工行业影响分析

### 二、财政政策对煤化工行业的影响

(一) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》施行

(二) 中央对新疆困难地区企业所得税“两免三减半”

### 三、货币政策对煤化工行业影响分析

(一) 三部委力促新疆跨越式发展

(二) 新疆人民银行贯彻落实适度宽松货币政策

### 四、产业政策对煤化工行业影响分析

(一) 新疆工作座谈会首次召开

(二) 国产天然气出厂价格提高

(三) 发展委《关于规范煤制天然气产业发展有关事项的通知》

### 五、煤化工行业依然是新疆未来发展重点

## 第二章 2010年上半年新疆区煤化工行业运行状况分析

### 一、上半年新疆区煤焦化市场运行状况分析

(一) 上半年新疆区焦炭产量分析

(二) 上半年焦炭价格走势分析

(三) 上半年新疆区焦炭行业经营效益分析

(四) 晋、陕、蒙、宁、新兰炭行业发展情况分析

### 二、上半年新疆区煤电石市场运行状况分析

(一) 上半年新疆区电石产量分析

(二) 上半年电石价格走势分析

(三) 上半年新疆区电石市场总体分析

### 三、上半年新疆区煤气化市场运行状况分析

(一) 上半年新疆区合成氨市场运行状况分析

(二) 上半年新疆区甲醇市场运行状况分析

### 四、上半年新疆区煤液化市场运行状况分析

## 第三章 2010年上半年新疆区煤化工产业链运行分析

### 一、2010年上半年煤化工行业上游运行状况分析

(一) 上半年煤炭产量走势分析

(二) 上半年煤炭进出口分析

(三) 上半年煤炭价格走势分析

(四) 上半年煤炭行业波动对煤化工行业影响分析

### 二、2010年上半年煤化工行业下游运行状况分析

(一) 上半年新疆钢铁行业运行状况分析

(二) 上半年新疆化肥市场运行情况分析

(三) 上半年下游行业对新疆煤化工行业产生的影响

### 三、2010年上半年新疆区煤焦化深加工产业链分析

(一) 煤焦油和粗苯的提纯

(二) 焦炉气合成甲醇、制氢

(三) 电石路线制、PVA、BDO等产品

## 第四章 2010年上半年新疆区煤化工行业与晋陕蒙宁对比

### 一、新疆区煤化工行业发展分析

(一) 新疆区发展煤化工行业的资源特点

(二) 新疆区煤化工行业拟在建项目情况

(三) 新疆区煤化工行业发展趋势

### 二、山西省煤化工产业发展分析

(一) 山西省发展煤化工行业的资源特点

(二) 山西省煤化工行业拟在建项目情况

(三) 山西省煤化工行业发展趋势

### 三、内蒙古煤化工行业发展分析

(一) 内蒙古发展煤化工行业的资源特点

(二) 内蒙古煤化工行业拟在建项目情况

(三) 内蒙古煤化工行业发展趋势

#### 四、陕西省煤化工行业发展分析

(一) 陕西省发展煤化工行业的资源特点

(二) 陕西省煤化工行业拟在建项目情况

(三) 陕西省煤化工行业发展趋势

#### 五、宁夏区煤化工行业发展分析

(一) 宁夏区发展煤化工行业的资源特点

(二) 宁夏区煤化工行业拟在建项目情况

(三) 宁夏区煤化工行业发展趋势

#### 六、晋陕蒙宁新煤化工重点企业对比分析

### 第五章 2010年上半年新疆区煤化工企业分析

#### 一、上半年新疆天业经营动态分析

(一) 公司简介

(二) 公司经营动态

#### 二、上半年中泰化学经营动态分析

(一) 公司简介

(二) 公司经营动态

#### 三、上半年广汇集团经营动态分析

(一) 公司简介

(二) 公司经营动态

#### 四、华能准东煤制天然气项目奠基

#### 五、新疆五洲集团天祥电厂最大焦炉煤气发电项目库车开建

### 第六章 2010年上半年新疆区煤化工行业信贷机会与风险提示

#### 一、焦炭市场疲软

#### 二、淘汰落后产能，电石行业温和复苏

#### 三、煤制甲醇面临过剩局面

#### 四、煤液化项目挑战与机会并存

#### 五、煤制天然气----新疆煤化工发展重点

(一) 煤制天然气投资前景分析

(二) 煤制天然气投资风险分析

(三) 上半年新疆区煤制天然气投资概况分析

#### 六、煤制乙二醇成为2010年上半年煤化工发展新秀

### 第七章 中国碳金融(碳金融市场发展分析)市场发展前景分析

## 一、碳金融及其重要地位

## 二、国外碳交易(碳交易市场考察)市场类型

(一) 以项目为基础的交易市场

(二) 以配额为基础的交易市场

## 三、国际碳金融发展情况分析

(一) 《京都议定书》生效后，碳金融市场快速发展

(二) 碳交易市场格局初定

(三) 发达国家金融机构对碳交易的参与度不断深化

## 四、中国碳金融(碳金融市场调研)发展情况分析

## 五、中国碳金融(碳金融市场发展分析)市场发展前景分析

(一) 中国需要(需要市场调研)发展碳金融来实现减排的突破

(二) 中国碳市场具可持续(碳市场具可持续市场调研)发展性，发展碳金融前景广阔

(三) 借助商业银行金融服务平台地位，多元化发展碳金融

## 图表目录

图表 1：煤化工行业产业链结构图

图表 2：煤化工产品架构

图表 3：2008年-2010年二季度国内生产总值变动情况

图表 4：2010年5月新疆焦炭产品产量及增长情况

图表 5：2006年至今山西太原焦炭车板含税价走势

图表 6：2008年-2010年1-5月新疆区焦炭行业销售收入走势

图表 7：2008年-2010年1-5月新疆区焦炭行业利润走势

图表 8：兰炭简介

图表 9：晋、陕、蒙、宁、新兰炭行业市场格局分析

图表 10：晋、陕、蒙、宁、新兰炭行业发展前景

图表 11：2010年5月新疆电石产量及增长情况

图表 12：2010年1-6月电石价格走势

图表 13：2010年5月新疆合成氨产量及增长情况

图表 14：2008年-2010年1-5月新疆区各月精甲醇产量走势图

图表 15：2008年-2010年6月长三角地区甲醇价格走势

图表 16：2010年5月中国煤炭产品产量及增长情况

图表 17：2010年5月新疆煤炭产品产量及增长情况

图表 18：2009-2010年5月中国各月煤炭(各月煤炭进口数据统计)进口及增长走势图

图表 19：2009-2010年5月中国各月煤炭(各月煤炭出口数据分析)出口及增长走势图

图表 20：2008年-2010年1-5月中国各月原煤(各月原煤出口数据分析)出口及增长走势图

图表 21：澳大利亚BJ现货价格走势

图表 22：中国焦煤价格走势

图表 23：中国无烟煤价格走势

图表 24：2010年5月新疆钢铁产品产量及增长情况

图表 25：煤制尿素生产工艺

图表 26：国内主要煤制尿素生产企业经营情况分析

图表 27：2010年5月新疆化肥产品产量及增长情况

图表 28：国内外尿素价格走势

图表 29：煤焦化深加工产业链

图表 30：我国煤焦油加工的新工艺

图表 31：2010年5月新疆产量及增长情况

图表 32：电石法生产重点企业分析

图表 33：PVA下游需求分析

图表 34：国内主要PVA厂商分析

图表 35：BDO下游使用情况

图表 36：国内BDO重点企业分析

图表 37：年产45万吨合成氨项目

图表 38：年产160万吨聚氯乙烯树脂及烧碱（一期）项目

图表 39：年产30万吨离子膜烧碱及配套聚氯乙烯树脂（一期）建设项目

图表 40：年产10万吨甲醇项目

图表 41：年产60万吨甲醇项目

图表 42：国电赤峰化工有限公司3052尿素项目（更新）

图表 43：东海新能源年产36万吨离子膜烧碱项目

图表 44：年产40万吨醋酸装置项目

图表 45：宜化氯碱化工（二期）项目

图表 46：亿利能源股份有限公司达拉特分公司电石（二期）项目

图表 47：大唐国际克旗煤制天然气项目

图表 48：中海油新能源鄂尔多斯（准格尔）煤制天然气项目

图表 49：龙门煤化工400万吨焦化技改项目

图表 50：年产100万吨二甲醚项目

图表 51：年产15万吨聚氯乙烯扩建工程

图表 52：年产240万吨兰炭及50万吨煤焦油加氢项目

图表 53：年产5万吨合成氨及20万吨碳铵项目

图表 54：神木瑞诚年产9.4亿立方米小颗粒煤制气项目

图表 55：年产10万吨1，4-丁二醇项目

图表 56：英力特醋酸乙烯项目

图表 57：沙索-宁煤催化剂项目

图表 58：年产3万吨煤基活性炭项目

图表 59：化工助剂项目

图表 60：16500KVA半密闭电石炉技改31500KVA密闭电石炉及年产2万吨双氰胺项目

图表 61：年产50万吨甲醇制烯烃项目

图表 62：2010年上半年晋陕蒙宁新煤化工重点企业对比分析

图表 63：2010年上半年新疆天业发展动态

图表 64：2010年上半年中泰化学发展动态

图表 65：2010年上半年广汇集团发展动态

图表 66：全球碳交易发展趋势

图表 67：全球碳金融体系

图表 68：中国金融机构在碳金融业务方面进展情况

图表 69：中国在核证减排量（CERS）供给方面具有绝对优势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/E547750ZP7.html>