

# 2010-2013年中国洁净煤行业 市场分析及投资前景预测报告

## 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

《2010-2013年中国洁净煤行业市场分析及投资前景预测报告》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/nengyuan1101/2680291XZ7.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】2026-06-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2013年中国洁净煤行业市场分析 & 投资前景预测报告 内容介绍：

## 第一章 2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业运行环境分析

### 一、2009年中国经济(经济市场调研)发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

### 二、2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业政策环境分析

- (一) 中国推动洁净煤政策选择
- (二) 各国洁净煤技术发展政策回眸
- (三) 洁净煤技术产业化及政策支持

### 三、2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业社会环境分析

## 第二章 洁净煤(洁净煤行业研究)行业相关概述

### 一、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

### 二、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

## 第三章 2008-2009年中国煤化工产业运行状况分析

### 一、2008-2009年中国煤化工产业(煤化工产业市场调研)发展概况

- (一) 国内煤化工产业发展的回顾
- (二) 中国成为全球煤化工产业发展重点地区
- (三) 我国煤化工的主要子产业链

### 二、2008-2009年中国新型煤化工产业的发展分析

- (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) 煤炭开发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(新型煤化工市场调研)发展有很大的空间

### 三、2008-2009年中国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

### 四、2008-2009年中国煤化工产业(煤化工产业市场调研)发展存在的问题分析

- (一) 煤化工深度产业链仍处于初期阶段
- (二) 发展煤化工中的CO<sub>2</sub>排放问题
- (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

### 五、2008-2009年中国煤化工产业的发展对策分析

- (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) 中国煤化工产业(煤化工产业市场调研)发展须谨慎

## 第四章 2008-2009年世界洁净煤(洁净煤行业考察)行业态势分析

### 一、2008-2009年世界洁净煤(洁净煤行业考察)行业发展分析

- (一) 洁净煤行业发展回顾
- (二) 全球洁净煤技术的中国机会
- (三) 美国洁净煤技术的全球竞争策略

### 二、2008-2009年国外洁净煤技术发展概况

- (一) 美国洁净煤技术示范计划(CCTP)
- (二) 日本新阳光计划
- (三) 欧共体洁净煤发展计划

### 三、2008-2009年国外洁净煤精配技术在我国的应用及发展前景

- (一) 国外洁净煤精确配煤技术概况
- (二) 国外洁净煤精确配煤技术在我国的应用前景

## 第五章 2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业运行动态分析

## 一、2008-2009年中国洁净煤技术(洁净煤技术市场调研)发展总况

- (一) 中国洁净煤应用技术达到全球先进水平
- (二) 积极推动洁净煤与煤层气技术的发展
- (三) 中国洁净煤技术超过了美国

## 二、2008-2009年中国洁净煤发电技术的进展分析

- (一) 洁净煤发电的进展
- (二) 制约洁净煤发电发展的瓶颈
- (三) 政策扶持是发展前提和保证

## 三、2008-2009年中国洁净煤技术(洁净煤技术市场调研)发展的问题及建议

- (一) 中国洁净煤技术(洁净煤技术市场调研)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

## 第六章 2008-2009年中国洁净煤技术框架与趋势分析

### 一、2008-2009年中国洁净煤技术框架体系

- (一) 煤炭加工领域
- (二) 煤炭的高效洁净燃烧技术领域
- (三) 煤炭转化领域
- (四) 污染排放控制与废弃物处理领域

### 二、2008-2009年洁净煤技术国内发展概况细分技术分析

- (一) 煤炭洗选
- (二) 型煤
- (三) 动力配煤
- (四) 水煤浆
- (五) 洁净煤发电技术

## 第七章 2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业市场态势分析

### 一、2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业市场发展概述

- (一) 中国有望引领全球洁净煤技术发展
- (二) 洁净煤技术进企业发电降成本减污染
- (三) 新型先进洁净煤技术将带来百万就业机会

### 二、2008-2009年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业市场资讯分析

- (一) 洁净煤技术迎来发展新机遇

(二) 整体煤气化联合循环助推洁净煤发电

(三) 2020年形成洁净煤技术群

三、2008-2009年中国完善选煤工艺设备(完善选煤工艺设备市场调研)发展洁净煤技术

第八章 中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业重点企业分析

一、山西金海洋洁净煤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

二、滕州市广大公司洁净煤有限责任公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

三、湘潭洁净煤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

四、北京文新德隆洁净煤有限责任公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

五、寿阳县欣正洁净煤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

六、河南博华洁净煤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

七、湘潭县金泉洗煤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

八、七台河市华宇洁净煤有限责任公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

九、大庆盛泰洁净煤燃料有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

十、榜塘洗煤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 第九章 2010-2013年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业发展及投资分析

### 一、2010-2013年中国洁净煤技术的发展前景

(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(洁净煤市场调研)发展的战略未来

(四) 国内洁净煤技术发展的方向与规划

### 二、2010-2013年中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业投资分析

(一) 中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业投资环境分析

(二) 中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业投资机会分析

(三) 中国洁净煤(洁净煤行业调研分析)行业投资风险分析

图表目录(部分)：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/2680291XZ7.html>