

# 2010-2013年中国洁净煤行业 市场研究及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2010-2013年中国洁净煤行业市场研究及投资发展预测报告》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.cction.com/report/201001/33824.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 2008-2009年中国洁净煤行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (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年中国洁净煤行业社会环境分析

### 第二章 洁净煤行业相关概述

#### 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) 我国煤化工产业发展须谨慎

## 第四章 2008-2009年全球洁净煤行业运行态势分析

### 一、2008-2009年全球洁净煤行业发展分析

(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年中国洁净煤行业运行动态分析

### 一、2008-2009年中国洁净煤技术发展总况

(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年中国洁净煤行业市场运行态势分析

### 一、2008-2009年中国洁净煤行业市场发展概述

(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发展洁净煤技术

## 第八章 中国洁净煤行业重点企业分析

### 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年中国洁净煤行业投资分析

- （一）中国洁净煤行业投资环境分析
- （二）中国洁净煤行业投资机会分析
- （三）中国洁净煤行业投资风险分析

#### 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&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201001/33824.html>