

# 中国洁净煤行业发展态势及未来五年投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国洁净煤行业发展态势及未来五年投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/215650215650.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 中国洁净煤行业发展综述

#### 第一节 洁净煤行业的定义

- 一、行业定义
- 二、报告范围界定

#### 第二节 洁净煤行业发展可行性分析

- 一、政策支持和鼓励洁净煤利用
- 二、洁净煤技术可行性分析
- 三、洁净煤经济可行性分析
- 四、碳交易机制推动洁净煤技术的发展

#### 第三节 洁净煤行业运行环境分析

- 一、洁净煤行业政策环境
  - (一) 煤炭开采环节政策与影响
  - (二) 选煤环节政策与影响
  - (三) 火电环节政策与影响
  - (四) 煤化工领域政策与影响
  - (五) 关于煤层气和瓦斯开发利用的政策与影响
- 二、洁净煤行业经济环境分析
  - (一) 经济发展对煤炭工业的影响
  - (二) 国际宏观经济现状与预测
  - (三) 国内宏观经济现状与预测
- 三、洁净煤行业社会环境分析
  - (一) 全社会面临的环境问题
  - (二) 洁净煤带来的环境效应

### 第二章 中国煤炭工业发展分析

#### 第一节 煤炭工业供需分析

- 一、煤炭资源储量及分布
- 二、煤炭工业产量分析
- 三、煤炭工业消费量分析
- 四、煤炭工业消费需求预测

#### 第二节 煤炭工业经营分析

- 一、煤炭工业主要经济指标
- 二、煤炭工业产销能力分析
- 三、煤炭工业盈利能力分析

#### 四、煤炭工业运营能力分析

#### 五、煤炭工业偿债能力分析

#### 六、煤炭工业发展能力分析

### 第三节 煤炭工业发展战略

#### 一、煤炭是我国能源安全的重要保证

#### 二、煤炭利用的资源及环境承载力有限

#### 三、发展洁净煤是我国能源战略的必然

### 第三章 中国洁净煤行业发展现状及前景

#### 第一节 煤炭加工环节洁净煤发展现状及前景

##### 一、煤炭洗选业发展分析

###### （一）煤炭洗选业发展规模

###### （二）煤炭洗选技术

###### （三）煤炭洗选设备

###### （四）煤炭洗选项目建设动向

###### （五）煤炭洗选业发展前景

##### 二、水煤浆发展分析

###### （一）水煤浆发展规模

###### （二）水煤浆技术分析

###### （三）水煤浆应用领域

###### （四）水煤浆发展前景

##### 三、动力配煤发展分析

###### （一）动力配煤工艺流程

###### （二）动力配煤产能及产量

###### （三）动力配煤效益分析

###### （四）动力配煤项目建设动向

###### （五）动力配煤发展前景

##### 四、型煤发展分析

###### （一）型煤产量分析

###### （二）型煤应用领域

###### （三）型煤发展前景

#### 第二节 煤炭高效洁净燃烧发展现状及前景

##### 一、燃煤发电技术发展概况

###### （一）燃煤发电技术现状及趋势

###### （二）主流洁净煤发电技术比较

###### （三）主流洁净煤发电技术发展概况

## 二、IGCC技术及设备发展分析

- (一) IGCC技术成本构成
- (二) IGCC技术优势分析
- (三) IGCC关键设备技术特点及工艺组成
- (四) IGCC关键设备市场分析
- (五) IGCC循环经济产业链
- (六) 电力系统IGCC进展分析
- (七) 电力系统IGCC项目建设动向

## 三、燃煤发电技术趋势分析

### 第三节 煤炭转化环节洁净煤发展现状及前景

#### 一、煤炭气化发展分析

- (一) 煤气化技术分析
- (二) 煤气化产品市场分析
- (三) 煤气化项目建设动态
- (四) 煤气化发展前景

#### 二、煤炭液化发展分析

- (一) 煤液化技术发展分析
- (二) 煤液化产品市场分析
- (三) 煤液化项目建设动态
- (四) 煤液化发展前景

#### 三、煤炭焦化发展分析

- (一) 煤焦化技术分析
- (二) 煤焦化产品市场分析
- (三) 煤焦化发展前景

#### 四、燃料电池发展动向

### 第四节 污染控制与废弃物管理发展现状及前景

#### 一、土地复垦

#### 二、烟气净化

#### 三、粉煤灰综合利用

#### 四、矿井水处理

#### 五、矿区污染治理

## 第四章 中国洁净煤行业国际合作情况

### 第一节 全球洁净煤行业发展分析

- 一、全球洁净煤行业发展概况
- 二、主要国家洁净煤行业发展分析

- (一) 欧盟洁净煤行业发展分析
  - (二) 美国洁净煤行业发展分析
  - (三) 日本洁净煤行业发展分析
  - (四) 韩国洁净煤行业发展分析
  - (五) 澳大利亚洁净煤行业发展分析
- 第二节 中国洁净煤领域国际合作情况

一、中国洁净煤领域合作概况

二、中国洁净煤领域双边合作协议

- (一) 中日双边合作
- (二) 中澳双边合作
- (三) 中美双边合作
- (四) 中欧双边合作
- (五) 中英双边合作
- (六) 中德双边合作
- (七) 中国-南非双边合作

三、中国洁净煤领域多边合作协议

- (一) 亚太清洁发展和气候伙伴计划
- (二) 碳封存领导人论坛
- (三) 甲烷市场化伙伴计划
- (四) 亚太经济合作
- (五) 未来电力计划
- (六) 绿色煤电计划

四、中国洁净煤领域合作评议

- (一) 洁净煤技术的有效转让
- (二) 对双边合作的评议
- (三) 对多边合作的评议
- (四) 对今后合作的建议

第五章 中国洁净煤行业领先企业经营分析

第一节 中煤集团山西金海洋能源有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第二节 广东宝丽华新能源股份有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第三节 山东莱新洁净煤有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第四节 新泰市宏大洁净煤有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第五节 大庆盛泰洁净煤燃料有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第六节 山东志友煤业有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第七节 天地科技股份有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第八节 抚顺矿区洁净煤有限责任公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第九节 玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业洁净煤业务及技术水平
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第六章 《洁净煤技术科技发展“十二五”专项规划》及解读

- 一、形势——需求与发展
- 二、指导思想与目标
  - (一) 指导思想
  - (二) 基本原则
  - (三) 规划框架
  - (四) 规划目标
- 三、重点方向
  - (一) 高效洁净燃煤发电
  - (二) 先进煤转化
  - (三) 先进节能技术
  - (四) 污染物控制和资源化利用技术
- 四、重点任务
  - (一) 重点基础研究



(二) 关键核心技术研发

(三) 重大技术集成及工业示范

## 五、保障措施

(一) 加强能源科技战略研究

(二) 积极建设能源公共科技平台

(三) 关于体制、机制创新及保障

## 六、规划解读

## 第七章 中国洁净煤行业投资风险与建议分析

### 第一节 洁净煤行业投资风险分析

一、洁净煤行业政策风险

二、洁净煤行业技术风险

三、洁净煤行业供求风险

四、洁净煤行业宏观经济波动风险

五、洁净煤行业关联产业风险

六、洁净煤行业产品结构风险

### 第二节 洁净煤行业投资机会分析

一、煤炭加工环节投资机会

二、煤炭洁净燃烧环节投资机会

三、煤炭转化环节投资机会

四、污染控制与废弃物管理环节投资机会

### 第三节 洁净煤行业发展战略建议

一、2020年洁净煤技术发展布局建议

二、2020年洁净煤技术发展方案建议

三、未来中国洁净煤技术发展政策建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/215650215650.html>