

# 中国洁净煤市场供需现状与未来发展前景研究报告(2014-2019)

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《中国洁净煤市场供需现状与未来发展前景研究报告(2014-2019)》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/192163192163.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

2013年全国煤炭产量完成37亿吨左右，煤炭产量由前10年年均增加2亿多吨，首次降至5000万吨左右；全国煤炭消费量36.1亿吨左右，煤炭消费增幅由前10年年均增长9%左右下降到2.6%左右；全年铁路发运煤炭23.2亿吨，同比增加5810万吨，增长2.6%；全国进口煤炭3.27亿吨，出口751万吨，净进口量3.2亿吨左右，比2012年增加4000万吨左右。截至2013年12月底，煤炭企业存煤约8400万吨，同比增加70万吨。

按照规划，到2020年，中国非化石能源（含水电、核能）的比重应达到15%，权重极小；“缺油少气富煤”的资源禀赋，注定煤炭是中国能源的主要提供者。

报告目录：

### 第一章 中国洁净煤行业发展综述

#### 第一节 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

#### 第二节 洁净煤行业运行环境分析

- 一、洁净煤行业政策环境
- 二、洁净煤行业经济环境分析
- 三、洁净煤行业社会环境分析

### 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

二、水煤浆发展分析

三、动力配煤发展分析

四、型煤发展分析

#### 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

二、IGCC技术及设备发展分析

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

二、煤炭液化发展分析

三、煤炭焦化发展分析

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

(1) 欧盟洁净煤行业发展分析

(2) 美国洁净煤行业发展分析

(3) 日本洁净煤行业发展分析

(4) 韩国洁净煤行业发展分析

(5) 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

- (1) 中日双边合作
- (2) 中澳双边合作
- (3) 中美双边合作
- (4) 中欧双边合作
- (5) 中英双边合作
- (6) 中德双边合作
- (7) 中国-南非双边合作

### 三、中国洁净煤领域多边合作协议

- (1) 亚太清洁发展和气候伙伴计划
- (2) 碳封存领导人论坛
- (3) 甲烷市场化伙伴计划
- (4) 亚太经济合作
- (5) 未来电力计划
- (6) 绿色煤电计划

### 四、中国洁净煤领域合作评议

- (1) 洁净煤技术的有效转让
- (2) 对双边合作的评议
- (3) 对多边合作的评议
- (4) 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

- 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 天地科技股份有限公司洁净煤设备

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业最新发展动向分析

## 第六章2014-2019年中国洁净煤行业发展前景分析与预测

### 第一节2014-2019年中国洁净煤行业未来发展前景分析

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业国内投资环境分析

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业市场机会分析

#### 三、2014-2019年中国洁净煤行业投资增速预测

### 第二节2014-2019年中国洁净煤行业未来发展趋势预测

### 第三节2014-2019年中国洁净煤行业市场发展预测

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业市场规模预测

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业市场规模增速预测

#### 三、2014-2019年中国洁净煤行业产值规模预测

#### 四、2014-2019年中国洁净煤行业产值增速预测

### 第四节2014-2019年中国洁净煤行业供需情况预测

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业供需平衡预测

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业产量规模预测

#### 三、2014-2019年中国洁净煤行业产量增速预测

#### 四、2014-2019年中国洁净煤行业需求规模预测

#### 五、2014-2019年中国洁净煤行业需求增速预测

### 第五节2014-2019年中国洁净煤行业盈利走势预测

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业毛利润同比增速预测

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业利润总额同比增速预测

### 第六节2014-2019年中国洁净煤行业价格走势预测

## 第七章 2014-2019年中国洁净煤行业投资风险与营销分析

### 第一节2014-2019年中国洁净煤行业进入壁垒分析

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业技术壁垒分析

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业规模壁垒分析

#### 三、2014-2019年中国洁净煤行业品牌壁垒分析

#### 四、2014-2019年中国洁净煤行业其他壁垒分析

### 第三节 2014-2019年中国洁净煤行业投资风险分析

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业政策风险分析

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业技术风险分析

#### 三、2014-2019年中国洁净煤行业竞争风险分析

#### 四、2014-2019年中国洁净煤行业其他风险分析

## 第八章 2014-2019年中国洁净煤行业发展策略及投资建议

### 第一节2014-2019年中国洁净煤行业市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

## 二、合理确立重点客户

## 三、对重点客户的营销策略

## 四、强化重点客户的管理

## 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第一节2014-2019年中国洁净煤行业发展策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第三节 观研天下专家投资建议

#### 一、2014-2019年中国洁净煤行业投资区域分析

#### 二、2014-2019年中国洁净煤行业投资产品分析

#### 图表目录：

图表：2009-2013年煤炭工业产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2009-2013年煤炭工业消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2009-2013年煤炭工业主要经济指标（单位：亿元，%）

图表：2009-2013年煤炭工业产销能力分析（单位：亿元，%）

图表：2009-2013年煤炭工业盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2013年煤炭工业运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2013年煤炭工业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2009-2013年煤炭工业发展能力分析（单位：%）

图表：2005-2030年中国燃煤发电技术发电量分析

图表：三种洁净煤发电技术热效率及环境影响

图表：PFBC机组主要技术经济数据

图表：基于IGCC的燃烧前捕集系统流程

图表：IGCC发电成本结构

图表：国外四个典型IGCC电站的技术参数

图表：气化岛内系统流程图

图表：净化岛内系统流程图

图表：典型的IGCC多联产系统构成

图表：碳-化工产业链

图表：中国电力系统IGCC的进展

图表：各种燃煤发电技术投资成本比较

图表：中国未来燃煤发电技术发展预测（一）

图表：中国未来燃煤发电技术发展预测（二）

图表：几种煤气化技术的比较

图表：中国洁净煤领域的双边多边合作

图表：中澳洁净煤技术联合协调组开展的项目

图表：“中澳气候变化伙伴计划”项目

图表：亚太清洁发展和气候伙伴计划洁净化石能源工作组提议的项目活动

图表：亚太清洁发展和气候伙伴计划煤炭开采工作组提议的项目活动

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/192163192163.html>