

中国洁净煤市场调查研究与发展前景 预测报告（2018-2025年）

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）

报告编号：2307383

报告价格：纸质版：8500元 电子版：8800元 纸质+电子版：9000元

优惠价格：7800元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/3/38/JieJingMeiShiChangXingQingFenXiY.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

中国市场报告网发布的中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）认为，洁净煤技术是指煤炭从开采到利用的全过程中，主要是在减少污染物排放和提高利用效率的加工、转化、燃烧及污染控制等新技术，包括洁净生产技术、洁净加工技术、高效洁净转化技术、高效洁净燃烧与发电技术和燃煤污染排放治理技术等。

中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）关于解决两国边境酸雨问题谈判的特使德鲁#8226;刘易斯（Drew Lewis，美国）和威廉姆#8226;戴维斯（William Davis，加拿大）提出的。截至**已成为世界各国解决环境问题主导技术之一，也是高技术国际竞争的一个重要领域。

由于中国煤炭开采和利用的特点决定，中国洁净煤技术领域与国外洁净煤技术领域重点放在燃烧发电技术上有所不同，涵盖从煤炭开采到利用全过程，是煤炭开发和利用中旨在减少污染和提高效率的煤炭加工、燃烧、转化和污染控制等新技术的总称。

截至**年年底，我国发电装机容量达16.5亿千瓦，其中煤电装机容量9.4亿千瓦；发电量达6.0万亿千瓦时，其中燃煤发电量约3.9万亿千瓦时，占总发电量的65.5%。

数据显示：**年**月中国原煤产量为28,354.30万吨，同比增长1.5%；**年1-**月止累计中国原煤产量为285,279.00万吨，同比增长4.8%。

年1-月全国原煤产量统计表

年1-月全国原煤产量集中度分析

中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）是对洁净煤行业进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）如实地反映了洁净煤行业客观情况，一切叙述、说明、推断、引用恰如其分，文字、用词表达准确，概念表述科学化。

中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）揭示了洁净煤市场潜在需求与机会

，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 中国洁净煤行业发展综述

1.1 洁净煤行业的定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）

1.2 洁净煤行业发展可行性分析

1.2.1 政策支持和鼓励洁净煤利用

1.2.2 洁净煤技术可行性分析

1.2.3 洁净煤经济可行性分析

1.2.4 碳交易机制推动洁净煤技术的发展

1.3 洁净煤行业运行环境分析

1.3.1 洁净煤行业政策环境

（1）煤炭开采环节政策与影响

（2）选煤环节政策与影响

（3）火电环节政策与影响

（4）煤化工领域政策与影响

（5）关于煤层气和瓦斯开发利用的政策与影响

1.3.2 洁净煤行业经济环境分析

（1）经济发展对煤炭工业的影响

（2）国际宏观经济现状与预测

（3）国内宏观经济现状与预测

1.3.3 洁净煤行业社会环境分析

（1）全社会面临的环境问题

（2）洁净煤带来的环境效应

第二章 中国煤炭工业发展分析

2.1 煤炭工业供需分析

2.1.1 煤炭资源储量及分布

2.1.2 煤炭工业产量分析

2.1.3 煤炭工业消费量分析

2.1.4 煤炭工业消费需求预测

2.2 煤炭工业经营分析

2.2.1 煤炭工业主要经济指标

2017年1-6月煤炭工业规模以上企业主要经济指标

2.3 煤炭工业发展战略

- 2.3.1 煤炭是我国能源安全的重要保证
- 2.3.2 煤炭利用的资源及环境承载力有限
- 2.3.3 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

3.1 煤炭加工环节洁净煤发展现状及前景

3.1.1 煤炭洗选业发展分析

- (1) 煤炭洗选业发展规模
- (2) 煤炭洗选技术
- (3) 煤炭洗选设备
- (4) 煤炭洗选项目建设动向
- (5) 煤炭洗选业发展前景

3.1.2 水煤浆发展分析

- (1) 水煤浆发展规模
- (2) 水煤浆技术分析
- (3) 水煤浆应用领域
- (4) 水煤浆发展前景

3.1.3 动力配煤发展分析

- (1) 动力配煤工艺流程
- (2) 动力配煤产能及产量
- (3) 动力配煤效益分析
- (4) 动力配煤项目建设动向
- (5) 动力配煤发展前景

3.1.4 型煤发展分析

- (1) 型煤产量分析
- (2) 型煤应用领域
- (3) 型煤发展前景

3.2 煤炭高效洁净燃烧发展现状及前景

3.2.1 燃煤发电技术发展概况

- (1) 燃煤发电技术现状及趋势
- (2) 主流洁净煤发电技术比较
- (3) 主流洁净煤发电技术发展概况

3.2.2 IGCC技术及设备发展分析

- (1) IGCC技术成本构成
- (2) IGCC技术优势分析
- (3) IGCC关键设备技术特点及工艺组成
- (4) IGCC关键设备市场分析

- (5) IGCC循环经济产业链
- (6) 电力系统IGCC进展分析
- (7) 电力系统IGCC项目建设动向
- 3.2.3 燃煤发电技术趋势分析
- 3.3 煤炭转化环节洁净煤发展现状及前景
 - 3.3.1 煤炭气化发展分析
 - (1) 煤气化技术分析
 - (2) 煤气化产品市场分析
 - (3) 煤气化项目建设动态
 - (4) 煤气化发展前景
 - 3.3.2 煤炭液化发展分析
 - (1) 煤液化技术发展分析
 - (2) 煤液化产品市场分析
 - (3) 煤液化项目建设动态
 - (4) 煤液化发展前景
 - 3.3.3 煤炭焦化发展分析
 - (1) 煤焦化技术分析
 - (2) 煤焦化产品市场分析
 - (3) 煤焦化发展前景
 - 3.3.4 燃料电池发展动向
- 3.4 污染控制与废弃物管理发展现状及前景
 - 3.4.1 土地复垦
 - 3.4.2 烟气净化
 - zhōngguó jìng méi shì chǎng tiáo chá yánjiū yǔ fāzhǎn qiánjǐng yùcè bàogào (2018-2025 nián)
 - 3.4.3 粉煤灰综合利用
 - 3.4.4 矿井水处理
 - 3.4.5 矿区污染治理

第四章 中国洁净煤行业国际合作情况

- 4.1 全球洁净煤行业发展分析
 - 4.1.1 全球洁净煤行业发展概况
 - 4.1.2 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

4.2 中国洁净煤领域国际合作情况

4.2.1 中国洁净煤领域合作概况_订阅热线 010-66181099

4.2.2 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

4.2.3 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

在线阅读

: <http://www.360Baogao.com/3/38/JieJingMeiShiChangXingQingFenXiY.html>

(6) 绿色煤电计划

4.2.4 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

5.1 洁净煤行业领先企业经营分析

5.1.1 中煤集团山西金海洋能源有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.1.2 广东宝丽华新能源股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.1.3 绿色煤电有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析
- 5.1.4 山东莱新洁净煤有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.5 湘潭洁净煤有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.6 新疆高能科技有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.7 滕州市广大洁净煤有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.8 河南博华洁净煤有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.9 湘煤洁净煤股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.10 武汉凯迪电力股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.11 北京文新德隆洁净煤有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.12 湘潭县金泉洗煤有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析
- 5.1.13 寿阳县欣正洁净煤有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.14 新泰市宏大洁净煤有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.15 大庆盛泰洁净煤燃料有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.16 青海正德能源技术开发有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.17 山东志友煤业有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.18 抚顺矿区洁净煤有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

中国クリーンコール市場の研究開発予測レポート（2018-2025）

 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.19 玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析
- 5.1.20 华能北京热电有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展战略分析

5.2 洁净煤设备领先企业经营分析

5.2.1 天地科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.2 唐山国华科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.3 广东科达机电股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.4 无锡华光锅炉股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.5 东方电气股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.6 苏州海陆重工股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.7 国电南京自动化股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.8 川天一科股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

5.2.9 西安航空动力股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

5.2.10 哈尔滨空调股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

第六章 北京.济研:中国洁净煤行业投资风险与建议分析

6.1 洁净煤行业投资风险分析

6.1.1 洁净煤行业政策风险

6.1.2 洁净煤行业技术风险

6.1.3 洁净煤行业供求风险

6.1.4 洁净煤行业宏观经济波动风险

6.1.5 洁净煤行业关联产业风险

6.1.6 洁净煤行业产品结构风险

6.2 洁净煤行业投资机会分析

6.2.1 煤炭加工环节投资机会

6.2.2 煤炭洁净燃烧环节投资机会

6.2.3 煤炭转化环节投资机会

6.2.4 污染控制与废弃物管理环节投资机会

6.3 洁净煤行业发展战略建议

6.3.1 洁净煤技术发展布局建议

6.3.2 洁净煤技术发展方案建议

6.3.3 未来中国洁净煤技术发展政策建议

图表目录

图表 1: 煤炭工业产量及增长情况 (单位: 亿吨, %)

图表 2: 煤炭工业消费量及增长情况 (单位: 亿吨, %)

图表 3: 煤炭工业主要经济指标 (单位: 亿元, %)

图表 4: 2013-2018年中国燃煤发电技术发电量分析

图表 5: 三种洁净煤发电技术热效率及环境影响

图表 6: PFBC机组主要技术经济数据

图表 7: 基于IGCC的燃烧前捕集系统流程

图表 8: IGCC发电成本结构

图表 9: 国外四个典型IGCC电站的技术参数

图表 10: 气化岛内系统流程图

图表 11: 净化岛内系统流程图

图表 12: 典型的IGCC多联产系统构成

图表 13: 煤化工产业链

图表 14: 中国电力系统IGCC的进展

China Clean Coal Market Research and Development Forecast Report (2018-2025)

图表 15: 各种燃煤发电技术投资成本比较

图表 16: 中国未来燃煤发电技术发展预测（一）

图表 17: 中国未来燃煤发电技术发展预测（二）

图表 18: 几种煤气化技术的比较

图表 19: 中国洁净煤领域的双边多边合作

图表 20: 中澳洁净煤技术联合协调组开展的项目

图表 21: “中澳气候变化伙伴计划”项目

略……

订购《中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）》，报告编号：2307383，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com，传真：010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/3/38/JieJingMeiShiChangXingQingFenXiY.html>

相关报告

- ※ 中国洁净煤行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国洁净煤市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 2018年版中国洁净煤技术市场专题研究分析及发展前景预测报告
- ※ 2018年版中国洁净煤行业发展分析及投资前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国洁净煤行业调研及发展分析报告
- ※ 中国洁净煤技术行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国洁净煤行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 中国洁净煤市场调查研究报告与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年全球及中国洁净煤技术行业发展现状调研与发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国洁净煤行业发展研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国城市燃气行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国新能源产业园区市场调查研究报告（2018-2025年）
- ※ 中国城市燃气行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国汽轮机行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国核聚变能行业研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国氧化钼市场深度调查分析及发展前景研究报告
- ※ 中国海绵铁行业发展现状分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国城市燃气行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国城市燃气生产和供应行业现状分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国核聚变能行业现状调研分析及发展趋势研究报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/3/38/JieJingMeiShiChangXingQingFenXiY.html>