

# 中国洁净煤行业销售状况分析及投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	中国洁净煤行业销售状况分析及投资策略研究报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国洁净煤行业销售状况分析及投资策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1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

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2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

### 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3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

#### 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4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

#### 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

#### (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5章：中国洁净煤行业企业经营分析

### 5.1 洁净煤行业企业经营分析

#### 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) 企业洁净煤业务及技术水平

##### (3) 企业销售渠道与网络

##### (4) 企业经营情况分析

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业新发展动向分析

#### 5.1.2 广东宝丽华新能源股份有限公司经营分析

#### 5.1.3 绿色煤电有限公司经营分析

#### 5.1.4 湖南省煤业集团有限公司经营分析

#### 5.1.5 抚顺矿区洁净煤有限责任公司经营分析

### 5.1.6 华能北京热电有限责任公司经营分析

## 5.2 洁净煤设备企业经营分析

### 5.2.1 天地科技股份有限公司经营分析

#### (2) 企业产品结构分析

#### (3) 企业技术水平分析

#### (4) 企业销售渠道与网络

#### (5) 企业经营情况分析

#### (6) 企业经营优劣势分析

#### (7) 企业新发展动向分析

### 5.2.2 广东科达机电股份有限公司经营分析

### 5.2.3 无锡华光锅炉股份有限公司经营分析

### 5.2.4 东方电气股份有限公司经营分析

### 5.2.5 苏州海陆重工股份有限公司经营分析

### 5.2.6 国电南京自动化股份有限公司经营分析

### 5.2.7 西安航空动力股份有限公司经营分析

### 5.2.8 哈尔滨空调股份有限公司经营分析

## 第6章：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 年洁净煤技术发展布局建议

### 6.3.2 年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4：2023-2029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

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

图表22：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23：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24：中煤集团山西金海洋能源有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表25：中煤集团山西金海洋能源有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表26：中煤集团山西金海洋能源有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：中煤集团山西金海洋能源有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表28：中煤集团山西金海洋能源有限公司发展能力分析（单位：%）

图表29：中煤集团山西金海洋能源有限公司优劣势分析

图表30：广东宝丽华新能源股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表31：广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表32：广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表33：广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表34：广东宝丽华新能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表35：广东宝丽华新能源股份有限公司优劣势分析

图表36：绿色煤电有限公司优劣势分析

图表37：山东莱新洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表38：山东莱新洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表39：山东莱新洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）

图表40：山东莱新洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表41：山东莱新洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）

图表42：山东莱新洁净煤有限公司优劣势分析

图表43：湘潭洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表44：湘潭洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表45：湘潭洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）

图表46：湘潭洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表47：湘潭洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）

图表48：湘潭洁净煤有限公司优劣势分析

图表49：新疆高能科技有限公司优劣势分析

图表50：滕州市广大洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）

图表51：滕州市广大洁净煤有限责任公司偿债能力分析（单位：%）

图表52：滕州市广大洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表53：滕州市广大洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表54：滕州市广大洁净煤有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表55：滕州市广大洁净煤有限责任公司优劣势分析

图表56：河南博华洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表57：河南博华洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表58：河南博华洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）

图表59：河南博华洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表60：河南博华洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）

图表61：河南博华洁净煤有限公司优劣势分析

图表62：湘煤洁净煤股份有限公司优劣势分析

图表63：武汉凯迪电力股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表64：武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表65：武汉凯迪电力股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表66：武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表67：武汉凯迪电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表68：武汉凯迪电力股份有限公司优劣势分析

图表69：北京文新德隆洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）

图表70：北京文新德隆洁净煤有限责任公司偿债能力分析（单位：%）

图表71：北京文新德隆洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表72：北京文新德隆洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表73：北京文新德隆洁净煤有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表74：北京文新德隆洁净煤有限责任公司优劣势分析

图表75：湘潭县金泉洗煤有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表76：湘潭县金泉洗煤有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表77：湘潭县金泉洗煤有限公司运营能力分析（单位：次）

图表78：湘潭县金泉洗煤有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表79：湘潭县金泉洗煤有限公司发展能力分析（单位：%）

图表80：湘潭县金泉洗煤有限公司优劣势分析

图表81：寿阳县欣正洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表82：寿阳县欣正洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表83：寿阳县欣正洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：寿阳县欣正洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表85：寿阳县欣正洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：寿阳县欣正洁净煤有限公司优劣势分析

图表87：新泰市宏大洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表88：新泰市宏大洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表89：新泰市宏大洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：新泰市宏大洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：新泰市宏大洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：新泰市宏大洁净煤有限公司优劣势分析

图表93：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表94：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表95：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表96：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表97：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表98：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司优劣势分析

图表99：青海正德能源技术开发有限公司优劣势分析

图表100：山东志友煤业有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表101：山东志友煤业有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表102：山东志友煤业有限公司运营能力分析（单位：次）

图表103：山东志友煤业有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：山东志友煤业有限公司发展能力分析（单位：%）

图表105：山东志友煤业有限公司优劣势分析

图表106：抚顺矿区洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）

图表107：抚顺矿区洁净煤有限责任公司偿债能力分析（单位：%）

图表108：抚顺矿区洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表109：抚顺矿区洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：抚顺矿区洁净煤有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表111：抚顺矿区洁净煤有限责任公司优劣势分析

图表112：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）

图表113：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司偿债能力分析（单位：%）

图表114：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表115：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表117：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司优劣势分析

图表118：华能北京热电有限责任公司优劣势分析

图表119：天地科技股份有限公司优劣势分析

图表120：唐山国华科技有限公司优劣势分析

