



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国褐煤干燥提质 行业市场运营状况分析及投资规 划建议咨询报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国褐煤干燥提质行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359033.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

褐煤是煤化程度最低的矿产煤俗称柴煤。处于烟煤和泥炭之间的棕黑色、无光泽的低级煤。含有可溶于碱液内的腐殖酸。含碳量在60%~77%之间，密度约为1.1-1.2，挥发成分大于40%。无胶质层厚度。恒湿无灰基高位发热量约为23.0-27.2兆焦/公斤（5500-6500千卡/公斤）。多呈褐色或褐黑色，相对密度1.2~1.45。褐煤水分大，挥发成分高(>40%)，含游离腐植酸。褐煤脱水过程除脱去部分水分外，也伴随着一些煤的组成和结构的变化，它主要是由脱水作用和过程引起的。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2020年中国褐煤干燥提质产业发展背景分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

九、城镇人员从业状况

#### 第二节 政策环境分析

一、产业政策、标准、法规分析

二、相关产业政策分析

#### 第三节 技术环境分析

#### 第四节 产业环境分析

一、能源环境现状

二、褐煤优势及经济效益分析

三、褐煤干燥提质效益分析

### 第二章 2020年中国褐煤干燥提质产业发展现状分析

#### 第一节 2020年中国褐煤干燥提质发展优势及意义

## 第二节 2020年中国褐煤干燥提质现状分析

### 一、中国褐煤提质高效利用现状

### 二、褐煤干燥提质的方法和装置

### 三、褐煤提质技术发展新动向

## 第三节 2020年中国褐煤干燥提质发展问题及策略分析

## 第三章 中国锡盟褐煤干燥提质项目分析

### 第一节 锡盟褐煤资源概况

### 第二节 发展现状分析

#### 一、重点项目建设和重点企业运行情况

#### 二、盟褐煤提质改性工艺技术情况

#### 三、产业发展面临的机遇

#### 四、发展思路和措施建议

### 第二节 全盟褐煤干燥项目建设情况

### 第三节 锡盟褐煤干燥项目工艺特点

### 第四节 加大褐煤干燥项目建设对促进锡盟发展的现实意义和作用

### 第五节 锡盟褐煤干燥引进的先进技术工艺

#### 一、震动混流干燥技术工艺

#### 二、滚筒干燥技术工艺

#### 三、SJ-IV低温干馏炉工艺

#### 四、美国褐煤轻度热解干燥提质工艺

#### 五、北京柯林斯达技术工艺

#### 六、鲁奇三段炉工艺

#### 七、国能富通干燥炉工艺

#### 八、美的比克比闭环闪蒸气经工艺

### 第六节 锡盟褐煤干燥项目推进存在的困难问题和建议

## 第四章 中国褐煤干燥提质重点项目研究进展分析

### 第一节 大唐项目

### 第二节 神华呼伦贝尔项目

### 第三节 中电投蒙东褐煤提质项目

### 第四节 华能伊敏煤电褐煤提质

### 第五节 黑龙江大福通公司100万吨褐煤提质项目

### 第六节 霍林郭勒市内蒙古源源煤化工科技有限责任公司年产100万吨提质褐煤项目

## 第七节 辽宁春成集团褐煤改性提质项目

## 第八节 鄂温克旗年处理500万吨褐煤提质项目

## 第九节 呼伦贝尔东能化工有限公司年产500万吨褐煤低温热解项目

## 第十节 内蒙古锡林河煤化工90万吨褐煤干燥提质项目

## 第十一节 白音华褐煤提质试验项目和华兴工贸褐煤干燥项目

## 第十二节 西乌旗华兴工贸褐煤干燥项目

## 第十三节 苏尼特左旗小白杨矿业公司东苏旗褐煤干燥项目

## 第十四节 北方联合电力公司褐煤提质项目

## 第十五节 内蒙古锡林河煤化工有限责任公司褐煤提质项目

## 第五章 中国褐煤干燥提质领军企业分析

### 第一节 长青中美能源技术公司

### 第二节 中科院过程所

### 第三节 浙大

### 第四节 中科院山西煤化所

### 第五节 大连理工

### 第六节 国电公司

## 第六章 中国褐煤干燥设备重点企业分析

### 第一节 郑州泰达

### 第二节 常州市威尔伯机械有限公司

### 第三节 苏州艾迪克

## 第七章 2020年中国褐煤产业发展状况综述

### 第一节 2020年世界褐煤产业发展概述

#### 一、国外褐煤的开发与利用

#### 二、世界褐煤主要国家产量统计分析

#### 三、世界褐煤贸易分析

### 第二节 2020年中国褐煤洗选工业发展分析

#### 一、中国褐煤洗选加工概况

#### 二、褐煤洗选加工相关注意事项

#### 三、褐煤加工产品的应用状况

#### 四、我国褐煤发展煤化工的优势

#### 五、国内褐煤洗选加工业未来发展方向

#### 六、中国褐煤发展煤化工三大优势分析

## 七、中国褐煤行业发展面临的困境分析

### 第三节 中国重点褐煤项目建设概况

- 一、褐煤提质成型项目落户天顺矿业
- 二、内蒙古锡林浩特市发展褐煤精深加工项目
- 三、锡林浩特市蒙元褐煤改性提质加工项目
- 四、年褐煤加工能力为1200万吨项目
- 五、华电2×600万吨褐煤热解多联产项目5月份开工

### 第四节 内蒙古褐煤开采洗选业发展综述

- 一、内蒙古进一步加快褐煤资源勘探开发
- 二、内蒙古霍林河煤田积极推进褐煤提质
- 三、内蒙古东部褐煤市场面临发展困境
- 四、内蒙古企业攻克褐煤热解关键技术

## 第八章 近几年中国褐煤产业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国褐煤的开采洗选所属行业数据监测分析

- 一、2016-2020年中国褐煤的开采洗选所属行业规模分析
- 二、2020年中国褐煤的开采洗选所属行业结构分析
- 三、2016-2020年中国褐煤的开采洗选所属行业产值分析
- 四、2016-2020年中国褐煤的开采洗选所属行业成本费用分析
- 五、2016-2020年中国褐煤的开采洗选所属行业盈利能力分析

### 第二节 2016-2020年中国褐煤产量数据统计分析

- 一、2016-2020年中国褐煤产量数据分析
- 二、2020年中国褐煤产量数据分析
- 三、2020年中国褐煤产量增长性分析

### 第三节 2016-2020年中国褐煤进出口数据监测分析

- 一、褐煤进出口数量分析
- 二、褐煤进出口金额分析
- 三、褐煤进出口价格分析

## 第九章 2021-2026年中国褐煤干燥提质的前景预测分析

### 第一节 2021-2026年中国褐煤干燥提质发展前瞻

- 一、褐煤经济价值及其相关加工生产技术又重新被世界能源界所重视
- 二、褐煤干燥和提质技术及装备前景预测分析

### 第二节 2021-2026年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

## 第十章 2021-2026年中国褐煤干燥提质产业投资前景与风险评估

### 第一节 2020年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析(AK HT)

#### 第二节 2020年中国褐煤干燥提质行业投资周期分析

##### 一、经济周期

##### 二、增长性与波动性

##### 三、成熟度分析

#### 第三节 2021-2026年中国褐煤干燥提质行业投资机会分析

##### 一、褐煤干燥提质产业链投资热点

##### 二、褐煤干燥提质项目投资可行性分析

#### 第四节 2021-2026年中国褐煤干燥提质行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、技术和工艺方面的风险

##### 三、环境风险

##### 四、市场方面的风险

##### 五、进入退出风险

#### 第五节 投资建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359033.html>

## 三、研究方法

### 1、系统分析方法

### 2、比较分析方法

### 3、具体与抽象方法

### 4、分析与综合方法

### 5、归纳与演绎方法

### 6、定性分析与定量分析方法

### 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。



## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。