

# 2020-2026年中国褐煤干燥提质产业运行动态及未来发展潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国褐煤干燥提质产业运行动态及未来发展潜力报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/809655.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国褐煤干燥提质产业运行动态及未来发展潜力报告》共十章。首先介绍了褐煤干燥提质相关概念及发展环境，接着分析了中国褐煤干燥提质规模及消费需求，然后对中国褐煤干燥提质市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国褐煤干燥提质面临的机遇及发展前景。您若想对中国褐煤干燥提质有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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2019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2019年中国褐煤干燥提质产业发展现状分析

#### 第一节2019年中国褐煤干燥提质发展优势及意义

#### 第二节2019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2019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 2019年中国褐煤产业发展状况综述

第一节 2019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 2019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2015-2019年中国褐煤的开采洗选所属行业数据监测分析

- 一、2015-2019年中国褐煤的开采洗选所属行业规模分析
- 二、2019年中国褐煤的开采洗选所属行业结构分析
- 三、2015-2019年中国褐煤的开采洗选所属行业产值分析
- 四、2015-2019年中国褐煤的开采洗选所属行业成本费用分析
- 五、2015-2019年中国褐煤的开采洗选所属行业盈利能力分析

##### 第二节2015-2019年中国褐煤产量数据统计分析

- 一、2015-2019年中国褐煤产量数据分析
- 二、2019年中国褐煤产量数据分析
- 三、2019年中国褐煤产量增长性分析

##### 第三节2015-2019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2020-2026年中国褐煤干燥提质的前景预测分析

##### 第一节2020-2026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2020-2026年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

#### 第十章2020-2026年中国褐煤干燥提质产业投资前景与风险评估（ZYYF）

##### 第一节2019年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析

##### 第二节2019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2020-2026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2020-2026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

图表目录：

图表1 世界褐煤主要国家产量统计分析（万吨）

图表2 2015-2019年我国褐煤的开采洗选行业企业数量增长趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/809655.html>