

# 2021-2027年中国褐煤干燥提质行业市场经营管理 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国褐煤干燥提质行业市场经营管理及投资前景预测报告》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/202103/941407.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《2021-2027年中国褐煤干燥提质行业市场经营管理及投资前景预测报告》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

## 第三节西乌珠穆沁旗煜晟褐煤提质有限公司

## 第四节中科院山西煤化所

## 第五节国电公司

## 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

### 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2016-2020年中国褐煤所属产业数据监测分析

### 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年中国褐煤所属行业产量数据统计分析

### 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年中国褐煤所属行业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2021-2027年中国褐煤干燥提质的前景预测分析（ZY KT）

### 第一节2021-2027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2021-2027年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

## 第十章2021-2027年中国褐煤干燥提质产业投资前景与风险评估（ZY KT）

### 第一节2020年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析

### 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2021-2027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2021-2027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.chyxx.com/research/202103/941407.html>