

2024-2029年褐煤行业发展前景与投资战略规划分析报告

报告简介

随着国内外褐煤综合利用技术的不断发展，我国积极推进褐煤综合利用项目建设，一批项目陆续建成投产或试运行。褐煤综合利用的很多现有路线看似合理，但在规模化、工程化应用上还存在着一系列难题，系统与流程的合理性需要进一步研究，经济性也有待进一步提高，褐煤综合利用发展应该稳步推进，不宜操之过急。

当前我国褐煤资源利用的主要途径有褐煤燃烧发电、褐煤干燥/成型提质、褐煤热解提质、褐煤气化、褐煤综合利用多联产。这些技术途径中有很多仍存在诸多不足。比如褐煤发电的燃料消耗大、能量利用率低、能耗和维修费用高、锅炉炉膛易结焦、稳定性差;又比如ZEMAG辊压成型工艺虽已有工业化应用，但其制得的型煤热稳定性差、机械强度低，而且煤种本身铁含量偏高、易堵渣，不能满足后续煤气化BGL炉的稳定运行的要求。而在褐煤气化的技术中，采用固定床和流化床气化，会产生煤气带粉，且操作麻烦;采用干燥粉气流床气化时，则必须先进行预干燥处理，造成投资增加;由于褐煤水含量高，又难以制备出高浓度水煤浆，采用水煤浆气流床气化时，经济性较差。目前国内已有不少褐煤综合利用项目，或正在建设，或已经工业化。

根据当前我国能源资源的发展趋势，国内许多新建煤化工项目改用褐煤作为燃料，褐煤作为粗煤煤种正逐渐走向舞台。褐煤价格比较其他煤种较低，用来就地发展煤化工得天独厚，烟煤、无烟煤等优质煤炭资源目前已被充分利用，拓展的空间有限，对褐煤进行大规模的开发利用还是近几年的事。因此，我国褐煤资源的开发利用方兴未艾且前景广阔。利用褐煤发展煤化工的另一大优势是拥有成熟的多种技术支撑。褐煤属于较年轻的煤种，大都具有较好的化学反应活性，热稳定性差，这决定了褐煤十分适宜就地综合加工和能源转换。近年来，国内褐煤热解技术的研究有了长足的发展，我国已开发成功采用褐煤为原料的恩德粉煤气化技术及荷兰壳牌粉煤加压气化工工艺等，并已有多套煤气化装置建成投产。还有部分煤炭干燥企业研质的褐煤干燥提质技术也丰富了褐煤提质途径，比如东鼎干燥研制的无氧褐煤干燥设备提质技术，也为褐煤化工打下基础铺垫。褐煤产区地处边远地区，拥有丰富的水资源，同时地广人稀，大型工矿企业较少，环境容量大。尤其是在国家发改委近期做出明确规定严禁在缺水地区上煤化工项目以来，褐煤产区强有力的水资源保障使其在煤炭开发和深加工方面的优势愈加明显。尽管褐煤燃烧后二氧化碳排放较高，但可以采用先进的煤炭深加工工艺和洁净煤技术，从褐煤气化工艺源头做好生态环境保护，实现褐煤综合利用和煤化工产业的可持续发展。合理充分利用开发我国宝贵的褐煤资源，发展高效能源产业。

本研究报告主要有中道泰和研究中心撰写，本报告主要依据了国家统计局、商务部、海关总署、国务院发展研究中心、中国经济信息中心、全国商业信息中心、中国经济景气检测中心以及国内外相关报刊杂志等公布的基础信息和提供的大量资料，对国内褐煤行业的市场发展状况、供给与需求状况、竞争格局、发展趋势、重点企业以及营销策略等方面进行了深入的分析。本报告让相关企业准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策，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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录

第一部分 行业发展概况

第一章 褐煤产业相关概述

第一节 褐煤阐述

一、褐煤的形成

二、褐煤的分类

三、褐煤的开采过程

四、褐煤的作用

第二节 褐煤的特点

第三节 褐煤的作用及分布

第四节 褐煤开发相关技术

第二章 2019-2023年世界褐煤产业发展状况综述

第一节 2019-2023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 2019-2023年主要国家褐煤行业发展情况分析

一、德国褐煤资源开发利用简况

二、减排压力下希腊政府支持褐煤发电

三、日本企业在印尼研发“褐煤改质”项目

四、澳大利亚维多利亚州褐煤资源的开发与利用

第三节 2024-2029年世界褐煤行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国褐煤产业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019-2023年中国褐煤产业政策环境分析

一、《煤炭法》

二、《矿产资源法》

三、进出口政策分析

第三节 2019-2023年中国褐煤产业社会环境分析

一、环境保护分析

二、能源节约分析

第二部分 行业运行分析

第四章 2019-2023年中国褐煤产业市场运行态势分析

第一节 2019-2023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

第二节 2019-2023年中国褐煤发展煤化工三大优势分析

一、原料资源丰富而成本低廉

二、多种成熟技术提供支撑

三、产区水资源和环境容量可行

第三节 2019-2023年中国褐煤行业发展面临的困境分析

第五章 2019-2023年中国褐煤行业运行走势分析

第一节 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

第二节 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

第六章 2019-2023年中国褐煤的开采洗选行业规模以上企业经济运行分析

第一节 2019-2023年中国褐煤的开采洗选行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2019-2023年中国褐煤的开采洗选行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年褐煤的开采洗选盈利能力预测

第三节 2019-2023年中国褐煤的开采洗选行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年褐煤的开采洗选产品产销预测

第四节 2019-2023年褐煤的开采洗选出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2019-2023年中国褐煤市场进出口数据分析

第一节 2019-2023年中国褐煤进出口统计

一、2019-2023年中国褐煤进口统计

二、2019-2023年中国褐煤出口统计

三、2019-2023年中国褐煤进出口价格对比

四、中国褐煤进出口主要来源地及出口目的地

第二节 2019-2023年中国制成型的褐煤市场进出口数据分析

一、2019-2023年中国制成型的褐煤进口统计

二、2019-2023年中国制成型的褐煤出口统计

三、2017中国制成型的褐煤进出口价格对比

四、中国制成型的褐煤进出口主要来源地及出口目的地

第三部分 市场竞争格局

第八章 2019-2023年中国褐煤产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国褐煤行业竞争现状分析

一、褐煤行业竞争环境

二、褐煤产业的国际竞争力分析

三、褐煤开采技术分析

第二节 2019-2023年中国褐煤产业集中度分析

一、褐煤产量集中度分析

二、褐煤市场集中度分析

三、褐煤生产企业集中度分析

第三节 2019-2023年中国褐煤产业提升竞争力分析

第九章 2019-2023年中国褐煤产业重点企业竞争力分析

第一节 内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 云南省小龙潭矿务局

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 珲春矿业(集团)有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 扎鲁特旗鲁霍煤炭有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 神华北电胜利能源有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 扎赉诺尔煤业有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 苏尼特左旗芒来矿业有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 内蒙古平西白音华煤业有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 内蒙古锡林郭勒白音华煤电有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 西乌珠穆沁旗意隆煤业有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四部分 发展前景预测

第十章 2024-2029年中国褐煤产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2029年中国褐煤投资机会分析

一、行业投资吸引力分析

二、区域投资优势分析

第二节 2024-2029年中国褐煤投资风险预警

一、行业竞争风险预警

二、市场环保风险预警

三、技术风险预警

第三节 中道泰和专家建议

第十一章 2024-2029年中国褐煤产业运行趋势及前景预测分析

第一节 2024-2029年中国褐煤产业运行趋势分析

一、褐煤价格预测

二、褐煤开采技术发展方向

三、褐煤的开采洗选业预测分析

第二节 2024-2029年中国褐煤产业发展市场预测分析

- 一、褐煤产量预测分析
- 二、褐煤市场需求预测分析
- 三、褐煤进出口预测分析

第三节 2024-2029年中国褐煤产业盈利预测分析

第五部分 战略研究分析

第十二章 褐煤行业投资战略研究

第一节 褐煤行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、产业战略规划
- 四、竞争战略规划

第二节 对我国褐煤品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、褐煤实施品牌战略的意义
- 三、褐煤企业品牌的现状分析
- 四、我国褐煤企业的品牌战略

第三节 褐煤行业投资战略研究

- 一、2019-2023年褐煤行业投资战略
- 二、2024-2029年褐煤行业投资战略

第十三章 2024-2029年中国褐煤企业发展战略与规划分析

第一节 2024-2029年中国褐煤企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2024-2029年中国褐煤企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节 2024-2029年中国褐煤行业SWOT分析

一、优势(Strengths)

二、劣势(Weaknesses)

三、机会(Opportunities)

四、风险(Threats)

第十四章 褐煤企业竞争策略分析

第一节 褐煤市场竞争策略分析

一、2019-2023年褐煤市场增长潜力分析

二、2019-2023年褐煤主要潜力品种分析

三、现有褐煤竞争策略分析

四、褐煤潜力品种竞争策略选择

第二节 褐煤企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国褐煤市场竞争趋势

二、2024-2029年褐煤行业竞争格局展望

三、2024-2029年褐煤行业竞争策略分析

四、2024-2029年褐煤企业竞争策略分析

图表目录

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019-2023年我国工业增加值增速统计

图表：2019-2023年全国褐煤竞争企业数量

图表：2019-2023年全国褐煤亏损面情况

图表：2019-2023年全国褐煤市场销售额增长

图表：2019-2023年全国褐煤利润总额增长

图表：2019-2023年全国褐煤销售利润率

图表：2019-2023年全国褐煤销售毛利率

图表：2019-2023年全国褐煤资产利润率

图表：2019-2023年全国褐煤工业总产值

图表：2019-2023年全国褐煤工业销售产值

图表：2019-2023年全国褐煤产量数据

图表：2019-2023年中国褐煤出口统计

图表：2019-2023年中国褐煤进口统计

图表：2019-2023年中国褐煤进出口价格对比

图表：2019-2023年中国制成型的褐煤出口统计

图表：2019-2023年中国制成型的褐煤进口统计

图表：2019-2023年中国制成型的褐煤进出口价格对比

图表：2024-2029年褐煤产量预测分析

图表：2024-2029年褐煤市场需求预测分析

图表：2024-2029年褐煤进出口预测分析

图表：2024-2029年中国褐煤产业盈利预测分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75188.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)