

2019年中国褐煤干燥提质行业分析报告- 产业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国褐煤干燥提质行业分析报告-产业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/397514397514.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 2018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 2018年中国褐煤干燥提质产业发展现状分析

第一节 2018年中国褐煤干燥提质发展优势及意义

第二节 2018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 2018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

第三节 全盟褐煤干燥项目建设情况

第四节 锡盟褐煤干燥项目工艺特点

第五节 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

第六节 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

第七节 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 2018年中国褐煤产业发展状况综述

第一节 2018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 2018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 中国褐煤所属行业产业数据监测分析

第一节 中国褐煤所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国褐煤所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国褐煤所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 2019-2025年中国褐煤干燥提质的前景预测分析

第一节 2019-2025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 2019-2025年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

第十章 2019-2025年中国褐煤干燥提质产业投资前景与风险评估

第一节 2018年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析

第二节 2018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 2019-2025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 2019-2025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 权威专家投资建议

部分图表目录：

- 图表：2015-2018年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2018年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表：2015-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2015-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2015-2018年我国工业增加值增速统计
- 图表：2015-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2018年不含农户）
- 图表：2015-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2015-2018年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2015-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：世界褐煤主要国家产量统计分析
- 图表：2015-2018年我国褐煤的开采洗选行业企业数量增长趋势

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国褐煤干燥提质行业分析报告-产业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/397514397514.html>