

2013-2017年中国褐煤干燥 提质行业市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国褐煤干燥提质行业市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1212/O62853CPFJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国褐煤干燥提质行业市场深度调研与投资前景研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

通过《2013-2017年中国褐煤干燥提质行业市场深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国褐煤干燥提质市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外褐煤干燥提质生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

第一章 2012年中国褐煤干燥提质产业发展环境分析

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、褐煤优热及经济效益分析

三、褐煤干燥提质效益分析

第二章 2012年中国褐煤干燥提质产业发展现状分析

第一节 2012年中国褐煤干燥提质发展优势及意义

第二节 2012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 2012年中国褐煤干燥提质发展问题及策略分析

第三章 2012年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 2012年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（一期50万吨，采用北京电科院国电富通炉型，投资4500万，目前筹建500万吨规模项目）

第二节 神华呼伦贝尔项目（100万吨/年，远期1000万吨产能）

第三节 中电投蒙东褐煤提质项目（规模300万吨/年，工程总投资3.8亿元）

第四节 华能伊敏煤电褐煤提质（100万吨/年，远期500万吨褐煤提质）

第五节 黑龙江大福通公司100万吨褐煤提质项目（总投资3000万元，霍林郭勒工业园区）

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（位于霍林

郭勒市源源高载能工业园，占地面积240余亩，总投资11893万元）

第七节 辽宁春成集团褐煤改性提质项目（总投资6亿元，30条生产线，年加工褐煤1500万吨，滚筒干燥工艺）

第八节 鄂温克旗年处理500万吨褐煤提质项目（投资99500.00万）

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（年处理褐煤500万吨，年产半焦200万吨、焦油30万吨、粗苯1.25万吨、煤气5.5亿立方米。项目总投资9.2587亿元。）

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。（总规模为1500万吨/年，一期规模300万吨/年，总投资3.6亿元，采用振动混流干燥技术工艺。）

第十二节 西乌旗华兴工贸褐煤干燥项目(年处理褐煤500万吨，首期建设规模150万吨，总投资9320万元，，采用振动混流干燥技术工艺。)

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（年处理褐煤450万吨，总投资4.5亿元，滚筒干燥工艺）。

第十四节 北方联合电力公司褐煤提质项目（年处理褐煤400万吨，总投资6亿元，SJ—低温干馏炉工艺）。

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（年处理褐煤90万吨，，总投资9800万元，鲁奇三段炉）。

第五章 2012年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 2012年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 2011年中国褐煤产业发展状况综述

第一节 2011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 2012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 2009-2012年中国褐煤的开采洗选行业数据监测分析

- 一、2009-2012年中国褐煤的开采洗选行业规模分析
- 二、2012年中国褐煤的开采洗选行业结构分析
- 三、2009-2012年中国褐煤的开采洗选行业产值分析
- 四、2009-2012年中国褐煤的开采洗选行业成本费用分析
- 五、2009-2012年中国褐煤的开采洗选行业盈利能力分析

第二节 2009-2012年中国褐煤产量数据统计分析

一、2009-2011年中国褐煤产量数据分析

二、2012年中国褐煤产量数据分析

三、2012年中国褐煤产量增长性分析

第三节 2009-2011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、褐煤进出口国家及地区分析

第九章 2013-2017年中国褐煤干燥提质的前景预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

第十章 2013-2017年中国褐煤干燥提质产业投资前景与风险分析

第一节 2012年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析

第二节 2012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 2013-2017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 2013-2017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、技术风险

三、环境风险

四、市场运营机制风险

五、进退入风险

第五节 博思数据投资建议

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1212/O62853CPFJ.html>