



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国褐煤干燥提质 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国褐煤干燥提质市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279064.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

褐煤有着清洁、低挥发和低硫的优点，但同时又存在着湿度大、燃点低和二氧化碳排放量大的缺点，是导致全球温室效应的重要因素之一。但是，在目前全球能源日趋紧张的形势下，褐煤的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。

与烟煤、无烟煤相比，褐煤的优势是价格较低，反应活性高，但其热值相对较低，含水量较高，一般为25-60%。褐煤中的水分增加运输成本，影响锅炉运行，降低电厂效率，增加温室效应气体排放，因此褐煤干燥和提质技术及装备的开发是清洁和有效利用褐煤的关键。中国各大区褐煤储量分布

各大区名称	华北	东北	华东	中南	西南	西北	占全国褐煤储量
	77.8	4.7	1.3	2.0	12.5	1.7	
占本区煤炭总储量	16.2	19.5	2.6	7.6	15.8	2.9	

资料来源：艾凯咨询网整理

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 2015年中国褐煤干燥提质产业发展环境分析1

第二节 政策环境分析1

一、产业政策、标准、法规分析1

二、相关产业政策分析3

第三节 技术环境分析5

第四节 产业环境分析8

一、能源环境现状8

二、褐煤优热及经济效益分析10

三、褐煤干燥提质效益分析11

第二章 2015年中国褐煤干燥提质产业发展现状分析13

第一节 2015年中国褐煤干燥提质发展优势及意义13

第二节 2015年中国褐煤干燥提质现状分析13

一、中国褐煤提质高效利用现状13

二、褐煤干燥提质的方法和装置14

（一）褐煤干燥常用的干燥技术与方法

1、振动混流干燥

该技术可脱去褐煤水分10%左右，热值提升至3500大卡左右，单台设备干燥能力较大，可以达到300万吨每年，但脱水率低。

其原理是将原煤破碎至35-50mm，经过热风干燥机干燥。干燥机为密闭式箱体，内设4-5层"之"字型振动式斜面筛网。热风炉产生的高温热风经过与冷风混合至230C°左右形成的中温热风从下而上的穿过干燥箱。煤粒从上而下的经过振动筛面，细颗粒从网眼中漏下，很快完成干燥，粗颗粒则缓慢经过筛面滚落而下，经过热风与煤块的热交换，从而得到干燥。干燥流程根据脱水率要求10-60分钟不等。如果需要，干燥后的煤炭还可以进入选煤机进行分选，将矸石和泥块排出，使褐煤的热值得到进一步提升。

2、带式炉干燥提质技术

该项技术可以褐煤水分降至10%以下，热值提高到5000大卡以上。其原理与振动床干燥原理相似，都是使用热风干燥，但该技术所使用的热风温度可以高达300C°，采用预热、干燥和冷却过程，除了对褐煤进行干燥外，还能改性提质——分解了含氧官能团，使部分氧原子析出，从而使脱水率更高。褐煤放置在网状耐热金属带上输送，经过风机产生的强力风穿过网状输送带的网孔和褐煤之间的间隙与热风进行热量交换，使褐煤得到干燥和改性提质。干燥过程中蒸发的大量水蒸气，还可以经过冷凝回收。

这种技术可以调整干燥时间，流程可控，但国内尚无十分成熟的技术，但是该技术科技含量高，其前景看好。

3、滚筒干燥技术

该技术可以将褐煤水分降至15%左右，脱水率高，热值提升至4500大卡左右。其原理是将料煤经破碎至0-50mm后放入充满约500C°的高温热风的滚筒。在倾斜转动的滚筒内，由滚筒壁上的扬料板使褐煤在干燥筒体内行程稳定的形成全断面料幕，使烟气与原煤充分交换热量，交换时间在30分钟左右，从而使褐煤得到干燥。

与振动床干燥技术相比，滚筒干燥技术的单台设备处理能力相对较小，而且由于干燥温度高，容易发生褐煤自燃甚至爆炸，褐煤破碎率高，操作难度大。

（二）褐煤干燥提质的装置

目前，国内主要褐煤干燥提质的装置：回转滚筒干燥机资料来源：艾凯咨询网整理振动式流化床干燥机资料来源：艾凯咨询网整理蒸汽管式干燥机资料来源：艾凯咨询网整理管式干燥机资料来源：艾凯咨询网整理沸腾床干燥机资料来源：艾凯咨询网整理

三、褐煤提质技术发展新动向17

第三节 2016年中国褐煤干燥提质发展问题及策略分析18

第三章 2015年中国锡盟褐煤干燥提质项目分析19

第一节 锡盟褐煤资源概况19

第二节 发展现状分析19

一、重点项目建设和重点企业运行情况19

二、盟褐煤提质改性工艺技术情况21

三、产业发展面临的机遇25

四、发展思路和措施建议25

第二节 全盟褐煤干燥项目建设情况26

第三节 锡盟褐煤干燥项目工艺特点27

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29

第五节 锡盟褐煤干燥引进的先进技术工艺30

一、震动混流干燥技术工艺30

二、滚筒干燥技术工艺30

三、SJ-IV低温干馏炉工艺30

四、美国褐煤轻度热解干燥提质工艺31

五、北京柯林斯达技术工艺31

六、鲁奇三段炉工艺31

七、国能富通干燥炉工艺32

八、美的比克比闭环闪蒸气经工艺32

第六节 锡盟褐煤干燥项目推进存在的困难问题和建议32

第四章 2015年中国褐煤干燥提质重点项目研究进展分析34

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）34

第二节 神华呼伦贝尔项目（100万吨/年，远期1000万吨产能）34

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）34

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）35

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）35

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）36

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）36

第八节 鄂温克旗年处理500万吨褐煤提质项目（投资99500.00万）36

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。）37

第十节 内蒙古锡林河煤化工90万吨褐煤干燥提质项目38

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。）38

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。）38

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）。38

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）39

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）39

第十六节 云南先锋化工50万吨/年甲醇、16万吨/年MTG项目39

第十七节 大唐呼伦贝尔煤制18万吨/年合成氨、30万/年吨尿素项目40

第五章 2015年中国褐煤干燥提质领军企业分析41

第一节 长青中美能源技术公司41

第二节 中科院过程所47

第三节 浙大48

第四节 中科院山西煤化所57

第五节 大连理工60

第六节 国电公司61

第六章 2015年中国褐煤干燥设备重点企业分析62

第一节 郑州泰达62

第二节 常州市威尔伯机械有限公司65

第三节 苏州艾迪克66

第七章 2015年中国褐煤产业发展状况综述68

第一节 2015年世界褐煤产业发展概述68

- 一、国外褐煤的开发与利用68
- 二、世界褐煤主要国家产量统计分析69
- 三、世界褐煤贸易分析69

第二节 2015年中国褐煤洗选工业发展分析76

- 一、中国褐煤洗选加工概况76
- 二、褐煤洗选加工相关注意事项81
- 三、褐煤加工产品的应用状况83
- 四、我国褐煤发展煤化工的优势83
- 五、国内褐煤洗选加工业未来发展方向83
- 六、中国褐煤发展煤化工三大优势分析84
- 七、中国褐煤行业发展面临的困境分析86

第三节 中国重点褐煤项目建设概况87

- 一、褐煤提质成型项目落户天顺矿业87
- 二、内蒙古锡林浩特市发展褐煤精深加工项目87
- 三、锡林浩特市蒙元褐煤改性提质加工项目88
- 四、年褐煤加工能力为1200万吨项目89
- 五、华电2×600万吨褐煤热解多联产项目5月份开工89

第四节 内蒙古褐煤开采洗选业发展综述90

- 一、内蒙古进一步加快褐煤资源勘探开发90
- 二、内蒙古霍林河煤田积极推进褐煤提质90
- 三、内蒙古东部褐煤市场面临发展困境91
- 四、内蒙古企业攻克褐煤热解关键技术92

第八章 近几年中国褐煤产业数据监测分析93

第一节 2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业数据监测分析93

- 一、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业规模分析93
- 二、2014年中国褐煤的开采洗选行业结构分析93
- 三、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业产值分析94
- 四、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业成本费用分析95
- 五、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业盈利能力分析95

第二节 2009-2014年中国褐煤产量数据统计分析96

一、2009-2013年中国褐煤产量数据分析96

二、2014年中国褐煤产量数据分析96

三、2014年中国褐煤产量增长性分析96

第三节 2009-2014年中国褐煤进出口数据监测分析97

一、褐煤进出口数量分析97

二、褐煤进出口金额分析97

三、褐煤进出口国家及地区分析98

第九章 2016-2022年中国褐煤干燥提质的前景预测分析99

第一节 2016-2022年中国褐煤干燥提质发展前瞻99

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。99

二、褐煤干燥和提质技术及装备前景预测分析100

第二节 2016-2022年中国褐煤干燥提质技术发展趋势106

第十章 2016-2022年中国褐煤干燥提质产业投资前景与风险分析109

第一节 2016年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析109

第二节 2016年中国褐煤干燥提质行业投资周期分析110

一、经济周期110

二、增长性与波动性110

三、成熟度分析111

第三节 2016-2022年中国褐煤干燥提质行业投资机会分析111

一、褐煤干燥提质产业链投资热点111

二、褐煤干燥提质项目投资可行性分析112

第四节 2016-2022年中国褐煤干燥提质行业投资风险预警113

一、宏观调控政策风险113

二、技术风险113

三、环境风险114

四、市场运营机制风险114

五、进退入风险114

第五节 专家投资建议114

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：褐煤干燥提质行业产业链

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国褐煤干燥提质行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年褐煤干燥提质行业市场供给
图表：2011-2015年褐煤干燥提质行业市场需求
图表：2011-2015年褐煤干燥提质行业市场规模
图表：褐煤干燥提质所属行业生命周期判断
图表：褐煤干燥提质所属行业区域市场分布情况
图表：2016-2022年中国褐煤干燥提质行业市场规模预测
图表：2016-2022年中国褐煤干燥提质行业供给预测
图表：2016-2022年中国褐煤干燥提质行业需求预测
图表：2016-2022年中国褐煤干燥提质行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279064.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。