

# 中国褐煤干燥提质市场供需预测及投资前景评估 报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国褐煤干燥提质市场供需预测及投资前景评估报告（2012-2016）》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/142022142022.html>

报告价格：电子版: 7000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

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。褐煤的提质是指褐煤在高温下经受脱水和热分解作用后转化成具有烟煤性质的提质煤。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。所以，褐煤的提质过程主要是褐煤的脱水过程。经过脱水后，褐煤的水分及氧化速度即降低，发热量提高，燃烧后温室气体的排放减小。提质后的褐煤将更有利于利用、运输和贮存。若是将褐煤中的50%的水分除去，则将会把褐煤燃烧后产生的温室气体的排放量降低15%。实际测试得知，一种水分42.52%、发热量11.93MJ

/kg的褐煤，经提质干燥后，水分降14.43%，发热量增至18.08MJ

/kg，相当于提高了热值51.6%，这对于褐煤电厂的影响无疑是十分巨大的。

中国报告网发布的《中国褐煤干燥提质市场供需预测及投资前景评估报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了中国褐煤干燥提质行业市场发展环境、中国褐煤干燥提质整体运行态势等，接着分析了中国褐煤干燥提质行业市场运行的现状，然后介绍了中国褐煤干燥提质市场竞争格局。随后，报告对中国褐煤干燥提质做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国褐煤干燥提质行业发展趋势与投资预测。您若想对褐煤干燥提质产业有个系统的了解或者想投资褐煤干燥提质行业，本报告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。

### 第一章 2012年中国褐煤干燥提质产业发展环境分析

#### 第一节 国内褐煤干燥提质经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国褐煤干燥提质经济发展预测分析

#### 第二节 中国褐煤干燥提质行业政策环境分析

### 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调研分析

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 2012年中国褐煤产业发展状况综述

第一节 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 2010-2012年中国褐煤的开采洗选行业数据监测分析

###### 一、2010-2012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、2010-2012年中国褐煤的开采洗选行业产值分析

###### 四、2010-2012年中国褐煤的开采洗选行业成本费用分析

###### 五、2010-2012年中国褐煤的开采洗选行业盈利能力分析

##### 第二节 2010-2012年中国褐煤产量数据统计分析

###### 一、2010-2012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 2006-2011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 2012-2016年中国褐煤干燥提质的前景预测分析

##### 第一节 2012-2016年中国褐煤干燥提质发展

###### 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 2012-2016年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

## 第十章 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国褐煤干燥提质行业投资风险分析

#### 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

#### 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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/142022142022.html>