

# 2013-2017年中国褐煤干燥 提质市场评估与发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国褐煤干燥提质市场评估与发展趋势报告》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.abaogao.com/b/qita/M932711JEW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国褐煤干燥提质市场评估与发展趋势报告》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！

### 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,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 专家投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/M932711JEW.html>