

# 中国褐煤干燥提质行业发展态势及未来五年发展 商机研究报告

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《中国褐煤干燥提质行业发展态势及未来五年发展商机研究报告》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/215643215643.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

### 第一章 2015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 2015年中国褐煤干燥提质产业发展现状分析

#### 第一节 2015年中国褐煤干燥提质发展优势及意义

#### 第二节 2015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 2015年中国褐煤干燥提质发展问题及策略分析

### 第三章 2014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 2014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）

第十六节 云南先锋化工50万吨/年甲醇、16万吨/年MTG项目

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

第五章 2015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 2015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 2015年中国褐煤产业发展状况综述

#### 第一节 2015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 2015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 2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业数据监测分析

- 一、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业规模分析
- 二、2014年中国褐煤的开采洗选行业结构分析

三、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业产值分析

四、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业成本费用分析

五、2009-2014年中国褐煤的开采洗选行业盈利能力分析

第二节 2009-2014年中国褐煤产量数据统计分析

一、2009-2013年中国褐煤产量数据分析

二、2014年中国褐煤产量数据分析

三、2014年中国褐煤产量增长性分析

第三节 2009-2014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 2015-2020年中国褐煤干燥提质的趋势分析分析

第一节 2015-2020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趋势分析分析

第二节 2015-2020年中国褐煤干燥提质技术发展趋势

第十章 2015-2020年中国褐煤干燥提质产业行业前景调研与风险分析

第一节 2015年中国褐煤干燥提质产业投资环境分析

第二节 2015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 2015-2020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 2015-2020年中国褐煤干燥提质行业投资前景预警

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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/215643215643.html>