## 2011-2015年中国稻壳发电 行业市场供需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

《2011-2015年中国稻壳发电行业市场供需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/dianli1106/H827161XDI.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-06-03

【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

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com

### 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国稻壳发电行业市场供需与投资前景研究报告》 共九章。首先介绍了稻壳发电相关概述、中国稻壳发电市场运行环境等,接着分析了中国稻 壳发电市场发展的现状,然后介绍了中国稻壳发电重点区域市场运行形势。随后,报告对中 国稻壳发电重点企业经营状况分析,最后分析了中国稻壳发电行业发展趋势与投资预测。您 若想对稻壳发电产业有个系统的了解或者想投资稻壳发电行业,本报告是您不可或缺的重要 工具。

中国已经开发出多种固定床和流化床气化炉,以秸秆、木屑、稻壳、树枝为原料生产燃气。2006年用于木材和农副产品烘干的有800多台,村镇级秸秆气化集中供气系统近600处,年生产生物质燃气2,000万立方米。这表明中国生物质能发展前景和投资前景极为广阔。

- 第一章 稻壳发电相关概述
- 第一节 生物质能简述
- 一、生物质能的种类与形态
- 二、生物质能的优缺点
- 三、与常规能源相比的特性
- 四、利用生物质能应考虑的几个因素
- 五、发展生物质能意义重大
- 第二节 稻壳发电阐述
- 一、稻壳的特性综合利用
- 二、稻壳发电的原理
- 三、稻壳发电的技术路线
- 四、稻壳发电的优点

第二章 稻壳发电产业运行环境解析

- 第一节 国内稻壳发电经济环境分析
- 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、2011年中国稻壳发电经济发展预测分析

### 第二节 中国稻壳发电行业政策环境分析

第三章 中国生物质能发电产业运行总况

- 第一节 中国生物质能阐述
- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能发展探索历程
- 三、中国生物质能产业化发展主要模式
- 四、可再生能源法应当重视发展生物质能
- 第二节 2010年中国生物质能发电行业现状综述
- 一、中国生物质能发电行业发展渐入佳境
- 二、中国日益重视生物质能发电
- 三、生物质能发电推进循环经济发展
- 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展
- 五、我国将调整生物质能发电相关定价政策
- 第三节 2010年中国生物质能发电技术概况
- 一、生物质循环流化床气化发电装置工作流程
- 二、生物质气化发电与燃煤发电对比研究
- 三、中国生物质发电技术进入北美市场
- 四、中国生物质能发电技术发展方向

第四节 2010年中国生物质能发电项目建设新进展

- 一、2010年浙江龙游生物质能热电联产项目投产
- 二、2010年内蒙古首个生物质能发电基地开建
- 三、2010年总投资3亿元的生物质能热电联产项目落户内蒙
- 四、2010年总投资8亿元生物质能热电联产项目内蒙古开建
- 五、2010年湖南省首家生物质电厂并网发电
- 六、2010年泰安市首家生物质能发电项目投产发电
- 七、2010年我国最大生物质能发电项目落户张家口
- 八、2010年江西首家生物质能电厂正式发电
- 九、2010年大唐安庆生物质能发电公司项目运行情况

第四章 中国稻壳发电产业运行态势分析 第一节 2010年中国稻壳发电行业发展概况

- 一、稻壳资源的开发利用状况回顾
- 二、我国稻壳发电发展新进展
- 三、中国稻壳发电业发展势头良好
- 四、稻壳气化发电的推广应用状况
- 五、稻壳发电行业发展仍须加强
- 第二节 2010年中国发展稻壳发电的可行性
- 一、我国稻壳资源丰富
- 二、稻壳发电经济效益显著
- 三、国家政策鼓励扶持稻壳发电

第三节 2010年中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策

- 一、稻壳发电行业面临的主要问题
- 二、稻壳发电产业链亟需进一步延伸
- 三、促进稻壳发电行业发展的策略措施
- 四、加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

### 第五章 中国稻壳发电新技术研究

第一节 2010年中国稻壳发电技术动态分析

- 一、稻壳发电技术推介会顺利亮点聚焦
- 二、稻壳发电技术革新式利用
- 三、稻壳发电干式工艺技术及碳化稻壳利用
- 四、稻壳发电新技术情况
- 第二节 2010年中国稻壳发电的相关技术分析
- 一、循环流化床燃稻壳技术简述
- 二、稻壳燃烧锅炉的技术特点
- 三、工业锅炉直接燃烧稻壳技术减排效益显著
- 四、生物质气化发电技术的研究及进展

第六章 2008-2010年中国稻壳发电行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国稻壳发电行业总体数据分析

- 一、2008年中国稻壳发电行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国稻壳发电行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国稻壳发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析

# 第七章 中国稻壳发电行业重点区域发展格局分析第一节 黑龙江

- 一、稻壳发电成黑龙江垦区循环经济新亮点
- 二、黑龙江富锦市稻壳发电项目变废为宝
- 三、黑龙江虎林市清河泉稻壳发电项目竣工投产
- 四、黑龙江绥化市着力延伸稻米产业链
- 五、牡丹江垦区积极建设稻壳发电供热项目

#### 第二节 安徽

- 一、安徽省大力推广稻壳发电技术
- 二、安徽芜湖县稻壳发电机组投产运行
- 三、安徽滁州建成600万千瓦稻壳发电项目
- 四、安徽合肥庐阳工业区力推稻壳发电循环项目
- 五、安徽肥西县稻壳发电效益显著

### 第三节 江西

- 一、江西建设我国首座全稻壳燃料电站
- 二、江西首家稻壳发电厂建成
- 三、江西鄱阳县建成首座生物质能电厂
- 四、江西德安县启动稻壳秸秆发电项目

### 第四节 其他

- 一、吉林通榆建设2MW稻壳气化发电项目
- 二、江苏宿迁市积极开发稻壳电能
- 三、湖北京山稻壳发电项目获核准
- 四、湖南长沙加快稻壳发电新技术推广

### 五、四川眉山市大型稻壳发电厂开建

第八章 中国电力工业经济运行状况分析

- 第一节 2010年中国电力行业发展综述
- 一、我国电力市场的主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析
- 第二节 2010年中国电力市场发展概况
- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因

第三节 2010年中国电力工业发展现状分析

- 一、我国电力工业供需形势透析
- 二、2006-2010年中国电力生产行业运行数据解析
- 三、2010年我国电力投资大幅提速

第四节 2010年中国电力工业存在的问题及对策分析

- 一、我国电力工业发展面临的主要挑战
- 二、中国电力行业发展中潜藏的危机
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、我国电力工业可持续发展的政策建议
- 五、中国电力工业发展的思路
- 六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第九章 2011-2015年中国稻壳发电行业投资及前景展望分析

- 第一节 2011-2015年中国稻壳发电行业投资分析
- 一、农村生物质能气化发电迎来发展机遇
- 二、稻壳发电投资潜力巨大
- 三、建设稻壳电站需具备的基本条件
- 四、稻壳发电项目的投资风险
- 第二节 2011-2015年中国稻壳发电行业发展趋势及前景

- 一、焚烧发电是生物质发电发展的重要方向
- 二、稻壳煤气发电将成稻壳发电技术主流
- 三、稻壳电能开发利用前景可观

第三节 2011-2015年中国稻壳发电行业市场盈利预测分析

### 图表目录(部分):

图表: 2005-2011年国内生产总值

图表: 2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表:2011年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2005-2011年国家外汇储备

图表: 2005-2011年财政收入

图表:2005-2011年全社会固定资产投资

图表:2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表: … …

更多图表详见正文……

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/dianli1106/H827161XDI.html