

2013-2017年中国稻壳发电 行业市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2013-2017年中国稻壳发电行业市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianli1304/501285AY8H.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-04-18

【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

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国稻壳发电行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国稻壳发电行业的概念，接着分析了中国稻壳发电行业发展环境，然后对中国稻壳发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稻壳发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国稻壳发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国稻壳发电行业市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

我国大米加工企业稻壳发电历史悠久，分布较广，已形成规模效应。稻壳发电及综合利用技术日趋成熟，生物质（稻壳）能源发电行业有着广阔的发展前景。

我国每年稻谷总产量约2亿t左右,占世界稻谷总产量的36%左右,居世界第一。这也意味着我国是世界上最大的稻壳生产国。稻壳是稻谷加工过程中的主要副产品,富含纤维素和木质素,作为能源燃料,其可燃成分达70%以上,发热量12.5~14.6 MJ/kg,约为标准煤的一半。稻壳挥发分高,达50%以上,易着火燃烧。稻壳自然堆积密度小,约130 kg/m³,运输不便。一般处理方法是粉碎后作为饲料配料(营养物质很少)或直接燃烧供热,但仍有大量稻壳被废弃不用,对环境造成了很大污染。随着我国环境法规日趋完善和国家生物质能源开发政策的鼓励,稻谷加工企业应开拓能源生产的新渠道,采用直燃或稻壳气化发电技术发电,就地为企业生产提供能源或将电量上网。这是稻壳作为能源燃料利用的有效方法,也是解决相关环境污染问题的有效途径,同时还可提高稻壳的附加值,具有极大的经济效益、社会效益和生态效益,成为发展循环经济的新模式。

第一章 稻壳发电相关概述

第一节 稻壳简介

- 一、稻壳的概念
- 二、稻壳的特性
- 三、稻壳的综合利用

第二节 稻壳发电概述

- 一、稻壳发电的原理
- 二、稻壳发电的技术路线

三、稻壳发电的优点

第二章 2012年中国稻壳发电行业的发展环境

第一节 2012年中国稻壳发电行业的政策环境

- 一、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
- 二、《可再生能源发电有关管理规定》
- 三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》
- 四、《农业生物质能产业发展规划（2008-2015年）》

第二节 2012年中国稻壳发电行业的经济环境

- 一、中国宏观经济持续平稳较快发展
- 二、2012年中国农业农村经济发展综述
- 三、我国农业和农村经济发展势头良好
- 四、我国水稻经济的发展潜力及制约因素

第三节 2012年中国稻壳发电行业的社会环境

- 一、我国加快能源产业结构优化升级
- 二、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 三、节能环保成社会发展趋势
- 四、中国全面推进社会主义新农村建设
- 五、我国水稻种植优势区域布局状况

第四节 2012年中国稻壳发电行业的行业环境

- 一、中国生物质能发电迎来发展机遇
- 二、生物质能发电的技术路线分析
- 三、我国发展农业生物质能产业的必要性
- 四、我国发展农业生物质能的资源潜力
- 五、中国农村生物质能开发利用状况

第三章 2012年中国稻壳发电行业总体分析

第一节 2012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

第二节 2012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、我国稻壳发电行业总体发展状况
- 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

第三节 2012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

第四节 2012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

第四章 2012年中国稻壳发电行业投资现状分析

第一节 2012年我国稻壳发电行业总体发展情况分析

- 一、2012年我国稻壳发电企业数量变化分析
- 二、2012年我国稻壳发电行业从业人员数量变化分析
- 三、2012年我国稻壳发电行业资产规模变化分析
- 四、2012年我国稻壳发电行业收入利润变化分析

第二节 2012年中国稻壳发电行业供给分析及预测

- 一、2012年中国稻壳发电行业供给总量及速率分析
- 二、2012年中国稻壳发电行业供给结构变化分析
- 三、2013-2017年中国稻壳发电行业供给预测

第三节 2012年中国稻壳发电行业需求分析及预测

- 一、2012年中国稻壳发电行业需求总量及速率分析
- 二、2012年中国稻壳发电行业需求结构变化分析
- 三、2013-2017年中国稻壳发电行业需求预测

第四节 2012年中国稻壳发电行业供需平衡及价格分析

- 一、2012年中国稻壳发电行业供需平衡分析及预测

二、2012年中国稻壳发电行业价格变化分析及预测

三、2012年稻壳发电行业发展预期及建议

第五节 2012年中国稻壳发电行业经营效益分析

一、2012年中国稻壳发电行业盈利能力分析

二、2012年中国稻壳发电行业营运能力分析

三、2012年中国稻壳发电行业偿债能力分析

四、2012年中国稻壳发电行业发展能力分析

五、2012年中国稻壳发电行业效益预测

第五章 2012年中国稻壳发电行业重点区域发展分析

第一节 2012年黑龙江稻壳发电行业发展现状

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 2012年安徽稻壳发电行业发展现状

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 2012年江西稻壳发电行业发展现状

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 2012年我国其他稻壳发电行业发展现状

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

第六章 2013-2017年中国稻壳发电行业投资分析及前景展望

第一节 2013-2017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 2013-2017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

第三节 2013-2017年我国稻壳发电产业前景预测

- 一、2013-2017年我国稻壳发电产业工业总产值预测
- 二、2013-2017年我国稻壳发电行业销售收入预测
- 三、2013-2017年我国稻壳发电行业利润总额预测
- 四、2013-2017年我国稻壳发电行业总资产预测
- 五、2013-2017年我国稻壳发电行业经营能力预测
- 六、2013-2017年我国稻壳发电行业盈利能力预测
- 七、2013-2017年我国稻壳发电行业偿债能力预测

报告图表目录

图表 2008-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2012年中国三产业增加值结构图

图表 2010-2012年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2006-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2006-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2006-2012年中国工业增加值增长趋势图

图表 2010-2012年我国工业增加值分季度增速

图表 2006-2012年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2006-2012年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2006-2012年我国财政收入支出走势图

图表 2011-2012年人民币兑美元汇率中间价

图表 2010-2012年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2012年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2012年中国外汇储备走势图

图表 2008-2012年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2006-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2006-2012年我国货物进出口总额走势图

图表 2006-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2006-2012年中国就业人数走势图

图表 2006-2012年中国城镇就业人数走势图

图表 2001-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2001-2012年我国总人口数量增长趋势图

图表 2012年人口数量及其构成

图表 2006-2012年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2010-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2001-2012年中国城镇化率走势图

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业工业总产值统计及预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业销售收入统计及预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业利润总额预测表

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业总资产统计及预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业营运效率预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业效益指标预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1304/501285AY8H.html>