

2011-2015年中国稻壳发电 产业深度评估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

《2011-2015年中国稻壳发电产业深度评估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/dianli1101/R818941DNT.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】2026-04-17

【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

2011-2015年中国稻壳发电产业深度评估及投资前景分析报告 内容介绍：

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 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)行业的发展环境

第一节 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（2007-2015年）》

第二节 经济环境

- 一、中国宏观经济持续平稳较快发展
- 二、2010年中国农业农村经济(农业农村经济市场调研)发展综述
- 三、中国农业和农村经济(农业和农村经济市场调研)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 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 行业环境

- 一、中国生物质能发电迎来(生物质能发电迎来市场调研)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 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)行业总体分析

第一节 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 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)行业发展概况

一、稻壳资源的开发利用状况回顾

二、中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)行业总体发展状况

三、中国稻壳发电业(稻壳发电业市场调研)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 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 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)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 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)行业重点区域发展分析

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、2008年江西首家稻壳发电厂建成
- 三、2009年江西鄱阳县建成首座生物质能电厂
- 四、2009年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、2008年湖北京山稻壳发电项目获核准
- 四、2009年湖南长沙加快稻壳发电新技术推广
- 五、2009年四川眉山市大型稻壳发电厂开建

第五章 2011-2015年中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)行业投资分析及前景展望

第一节 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)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 中国稻壳发电(稻壳发电行业调研分析)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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/R818941DNT.html>