

中国稻壳发电产业调研及未来五年运行态势预测报告

报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国稻壳发电产业调研及未来五年运行态势预测报告》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/dianli/215622215622.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 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 中国稻壳发电行业的发展环境

第一节 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 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、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 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 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 中国稻壳发电行业总体分析

第一节 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 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 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 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 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 中国稻壳发电行业供给分析及预测

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

第三节 中国稻壳发电行业需求分析及预测

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

第四节 中国稻壳发电行业供需平衡及价格分析

一、中国稻壳发电行业供需平衡分析及预测

二、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 中国稻壳发电行业经营效益分析

一、中国稻壳发电行业盈利能力分析

二、中国稻壳发电行业营运能力分析

三、中国稻壳发电行业偿债能力分析

四、中国稻壳发电行业发展能力分析

五、中国稻壳发电行业效益预测

第五章 中国稻壳发电行业重点区域发展分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013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 中国稻壳发电行业投资分析及前景展望

第一节 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

五、投资建议

第二节 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 我国稻壳发电产业前景预测

一、我国稻壳发电产业工业总产值预测

二、我国稻壳发电行业销售收入预测

三、我国稻壳发电行业利润总额预测

四、我国稻壳发电行业总资产预测

五、我国稻壳发电行业经营能力预测

六、我国稻壳发电行业盈利能力预测

七、我国稻壳发电行业偿债能力预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/215622215622.html>