

# 中国稻壳发电行业竞争格局及未来五年产业投资 评估报告

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《中国稻壳发电行业竞争格局及未来五年产业投资评估报告》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/224025224025.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

#### 1.1 稻壳的相关概述

##### 1.1.1 稻谷的分类

##### 1.1.2 稻壳的概念

##### 1.1.3 稻壳的理化特性

#### 1.2 稻壳的综合利用

##### 1.2.1 在工业领域的应用

##### 1.2.2 在环保领域的应用

##### 1.2.3 在农业领域的应用

##### 1.2.4 在能源领域的应用

##### 1.2.5 在建材领域的应用

#### 1.3 稻壳发电概述

##### 1.3.1 稻壳发电的原理

##### 1.3.2 稻壳发电的技术路线介绍

### 第二章 中国稻壳发电行业发展环境分析

#### 2.1 中国稻壳发电行业发展的政策环境分析

##### 2.1.1 历年中国可再生能源政策概述

##### 2.1.2 《中华人民共和国可再生能源法》

##### 2.1.3 《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》

##### 2.1.4 《可再生能源发电有关管理规定》

##### 2.1.5 《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》

##### 2.1.6 《新能源产业振兴规划》将出台

##### 2.1.7 《农业生物质能产业发展规划（2007-2015年）》

#### 2.2 中国稻壳发电行业发展的经济环境分析

##### 2.2.1 2015年中国国民经济发展概况

##### 2.2.2 2015年中国农业农村经济发展概况

##### 2.2.3 2015年上半年中国国民经济运行分析

##### 2.2.4 2015年上半年中国农业农村经济发展分析

##### 2.2.5 2015年上半年中国经济发展趋势分析

##### 2.2.6 2015年上半年农业经济发展趋势分析

#### 2.3 中国稻壳发电行业发展的社会环境分析

##### 2.3.1 中国面临能源紧缺局面

##### 2.3.2 中国可再生能源迅速发展

### 2.3.3 2015年中国能源战略转型

### 2.3.4 “低碳经济”纳入国家战略

### 2.3.5 节能环保成社会发展趋势

## 2.4 中国稻壳发电行业发展的行业环境分析

### 2.4.1 中国生物质能开发利用现状分析

### 2.4.2 中国生物质能利用技术发展概况

### 2.4.3 中国农业生物质能产业发展的必要性

### 2.4.4 中国农业生物质能开发的资源潜力

### 2.4.5 中国生物质能行业迎来发展机遇

## 第三章 中国稻壳发电行业发展状况分析

### 3.1 中国发展稻壳发电的可行性分析

#### 3.1.1 中国的稻壳资源概况

#### 3.1.2 中国稻谷产区分布情况

#### 3.1.3 稻壳发电的社会经济效益分析

### 3.2 中国稻壳发电行业发展概况

#### 3.2.1 中国稻壳发电行业发展历程

#### 3.2.2 近年中国稻壳发电的推广应用状况

### 3.3 中国稻壳发电的相关技术分析

#### 3.3.1 稻壳气化发电的工艺流程介绍

#### 3.3.2 循环流化床燃稻壳技术介绍

#### 3.3.3 稻壳燃烧锅炉的技术特性分析

#### 3.3.4 工业锅炉直接燃烧稻壳技术介绍

### 3.4 中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策

#### 3.4.1 稻壳发电技术推广中存在的主要问题

#### 3.4.2 加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

## 第四章 全球生物质发电行业状况分析

### 4.1 全球生物质能发电行业概况

### 4.2 全球生物质气化发电的技术进展状况分析

#### 4.2.1 国外生物质气化发电技术的现状

#### 4.2.2 中国生物质气化发电技术的现状

### 4.3 全球主要国家生物质发电的政策分析

#### 4.3.1 美国历年生物质发电的政策介绍

#### 4.3.2 其它发达国家生物质发电政策介绍

#### 4.3.3 国外主要国家生物质发电政策特点分析

### 4.4 中国生物质发电行业状况分析

4.4.1 中国生物质发电行业发展现状分析

4.4.2 中国各地生物质发电项目发展情况

4.4.3 历年中国生物质发电政策分析

4.4.4 中国生物质发电的基本条件分析

4.4.5 中国生物质发电行业发展的建议

第五章 2015年中国稻壳发电行业重点区域发展分析

5.1 黑龙江稻壳发电行业发展状况分析

5.2 安徽省稻壳发电行业发展状况分析

5.2.1 近年安徽省积极推广稻壳发电技术

5.3 江西省稻壳发电行业发展状况分析

5.4 湖南省稻壳发电行业发展状况分析

5.5 中国其他省市稻壳发电发展状况分析

5.5.1 近年湖北荆门建设多个稻壳发电项目

第六章 中国稻壳发电行业重点企业分析

6.1 黑龙江省北大荒米业

6.1.1 公司简介

6.1.2 公司稻壳发电发展历程

6.1.3 公司稻壳发电技术国际领先

6.2 友勇米业有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 公司稻壳发电发展历程

6.3 武汉凯迪电力工程公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 近年公司稻壳发电项目开发情况

第七章 2015-2020年中国稻壳发电行业前景与投资分析

7.1 中国稻壳发电行业发展前景分析

7.1.1 中国生物质能源发展前景广阔

7.1.2 中国稻壳电能开发利用前景可观

7.2 中国稻壳气化发电工程投资分析

7.2.1 10MW稻壳气化发电工程投资收益分析

7.2.2 10MW稻壳气化发电工程效益分析

7.3 稻壳热电联产及精细化工综合利用投资分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/224025224025.html>