

# 2019-2025年中国稻壳发电行业市场运营模式分析 及发展趋势预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国稻壳发电行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201811/690102.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

稻壳发电 主要以木屑、树皮等林业废弃物为主，它最主要的优点是效率高，可实现工业化生产；缺点是投资高、不适于生物质资源地区和小规模使用。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。

中国政府已在法律上明确了可再生能源包括生物质能在现代能源中的地位，并在政策上给予了巨大优惠支持，因此，中国生物质能发展前景和投资前景极为广阔。

智研咨询发布的《2019-2025年中国稻壳发电行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了中国稻壳发电行业市场发展环境、稻壳发电整体运行态势等，接着分析了中国稻壳发电行业市场运行的现状，然后介绍了稻壳发电市场竞争格局。随后，报告对稻壳发电做了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中国稻壳发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 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2016-2018年中国稻壳发电产业运行环境解析

#### 第一节2016-2018年中国稻壳发电政策环境分析

- 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2016-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、电力工业在国民经济中的地位
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、消费价格指数分析
- 六、城乡居民收入分析
- 七、社会消费品零售总额

## 第三节2016-2018年中国稻壳发电社会环境分析

- 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2016-2018年中国稻壳发电产业环境分析

- 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2016-2018年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2016-2018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2016-2018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2016-2018年中国生物质能发电项目建设新进展

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

## 第四章2016-2018年中国稻壳发电产业运行态势分析

### 第一节2016-2018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2016-2018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2016-2018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2016-2018年中国稻壳发电新技术研究

### 第一节2016-2018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2016-2018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2016-2018年中国稻壳发电所属行业主要数据监测分析

##### 第一节2016-2018年中国稻壳发电所属行业规模分析

###### 一、企业数量增长分析

###### 二、从业人数增长分析

###### 三、资产规模增长分析

##### 第二节2016-2018年中国稻壳发电所属行业结构分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

###### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 第三节2016-2018年中国稻壳发电所属行业产值分析

###### 一、产成品增长分析

###### 二、工业销售产值分析

###### 三、出口交货值分析

##### 第四节2016-2018年中国稻壳发电所属行业成本费用分析

###### 一、销售成本分析

###### 二、费用分析

##### 第五节2016-2018年中国稻壳发电所属行业盈利能力分析

###### 一、主要盈利指标分析

###### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第七章2016-2018年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2016-2018年中国电力工业经济运行状况分析

### 第一节2016-2018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2016-2018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2016-2018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、2016-2018年中国电力生产行业运行数据解析
- 三、2016-2018年我国电力投资大幅提速

### 第四节2016-2018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、电力行业积极应对增值税转型改革带来的冲击

第九章2019-2025年中国稻壳发电行业前景展望分析

第一节2019-2025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

第二节2019-2025年中国稻壳发电行业市场盈利预测分析

第十章2019-2025年稻壳发电产业投资机会与风险分析（ZYZF）

第一节2019-2025年稻壳发电产业投资效益分析

一、稻壳发电产业投资状况分析

二、稻壳发电产业投资效益分析

三、水电行业投资趋势预测

四、稻壳发电产业的投资方向

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节2019-2025年影响稻壳发电产业发展因素分析

一、有利因素分析

二、稳定因素分析

三、不利因素分析

四、稻壳发电产业发展面临的挑战分析

五、稻壳发电产业发展面临的机遇分析

第三节2019-2025年中国稻壳发电产业投资风险分析

一、市场风险

二、政策风险

三、经营风险

四、技术风险

五、其他风险

第四节专家投资的建议（ZYZF）

图表目录：

图表2012-2018年稻壳发电产业市场规模及增速

图表2012-2018年稻壳发电产业重点企业市场份额

图表2016-2018年西部地区稻壳发电产业规模情况



图表2016-2018年华南地区稻壳发电产业分布情况

图表2016-2018年华南地区稻壳发电产业规模情况

图表2016-2018年稻壳发电产业销售渠道分布

图表2016-2018年稻壳发电产业主要代理商分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/690102.html>