

# 2021-2027年中国稻壳发电 市场现状调查及投资策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国稻壳发电市场现状调查及投资策略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/668477REQ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国稻壳发电市场现状调查及投资策略研究报告》共五章。首先介绍了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

- 1.1 稻壳的概念及特性
- 1.2 稻壳的综合利用
- 1.3 稻壳发电的原理与技术

### 第二章 2015-2019年中国稻壳发电行业的发展环境分析

#### 2.1 政策环境

- 2.1.1 《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
- 2.1.2 《可再生能源发电有关管理规定》
- 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 《可再生能源发展“十三五”规划》
- 2.1.5 《可再生能源发电全额保障性收购管理办法》

#### 2.2 经济环境

- 2.2.1 中国宏观经济持续平稳较快发展
- 2.2.2 2017年中国农业农村经济发展综述
- 2.2.3 2018年中国农业农村经济发展状况
- 2.2.4 2019我国农业和农村经济发展形势

## 2.2.5 我国水稻经济的发展潜力及制约因素

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 我国加快能源产业结构优化升级

### 2.3.2 我国可再生能源进入快速发展阶段

### 2.3.3 节能环保成社会发展趋势

### 2.3.4 中国全面推进社会主义新农村建设

### 2.3.5 我国水稻种植优势区域布局状况

## 2.4 行业环境

### 2.4.1 中国生物质能发电迎来发展机遇

### 2.4.2 生物质能发电的技术路线分析

### 2.4.3 我国发展农业生物质能产业的必要性

### 2.4.4 我国发展农业生物质能的资源潜力

### 2.4.5 中国农村生物质能开发利用状况

## 第三章 2015-2019年中国稻壳发电行业总体分析

### 3.1 发展稻壳发电的可行性

#### 3.1.1 我国稻壳资源丰富

#### 3.1.2 稻壳发电经济效益显著

#### 3.1.3 国家政策鼓励扶持稻壳发电

### 3.2 2015-2019年中国稻壳发电行业发展概况

#### 3.2.1 稻壳资源的开发利用状况回顾

#### 3.2.2 我国稻壳发电所属行业总体发展状况

#### 3.2.3 中国稻壳发电业发展势头良好

#### 3.2.4 稻壳气化发电的推广应用状况

#### 3.2.5 稻壳发电行业发展仍须加强

### 3.3 稻壳发电的相关技术分析

#### 3.3.1 循环流化床燃稻壳技术简述

#### 3.3.2 稻壳燃烧锅炉的技术特点

#### 3.3.3 工业锅炉直接燃烧稻壳技术减排效益显著

#### 3.3.4 生物质气化发电技术的研究及进展

### 3.4 中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策

#### 3.4.1 稻壳发电行业面临的主要问题

- 3.4.2 稻壳发电产业链亟需进一步延伸
- 3.4.3 促进稻壳发电行业发展的策略措施
- 3.4.4 加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

## 第四章 2015-2019年中国稻壳发电行业重点区域发展分析

### 4.1 黑龙江

- 4.1.1 稻壳发电成黑龙江垦区循环经济新亮点
- 4.1.2 黑龙江富锦市稻壳发电项目变废为宝
- 4.1.3 黑龙江虎林市清河泉稻壳发电项目竣工投产
- 4.1.4 黑龙江绥化市着力延伸稻米产业链
- 4.1.5 牡丹江垦区积极建设稻壳发电供热项目

### 4.2 安徽

- 4.2.1 安徽省大力推广稻壳发电技术
- 4.2.2 安徽芜湖县稻壳发电机组投产运行
- 4.2.3 安徽滁州建成600万千瓦稻壳发电项目
- 4.2.4 安徽合肥庐阳工业区力推稻壳发电循环项目
- 4.2.5 安徽肥西县稻壳发电效益显著

### 4.3 江西

- 4.3.1 江西建设我国首座全稻壳燃料电站
- 4.3.2 江西鄱阳县建成首座生物质能电厂
- 4.3.3 江西德安县启动稻壳秸秆发电项目

### 4.4 其他

- 4.4.1 吉林通榆建设2MW稻壳气化发电项目
- 4.4.2 江苏宿迁市积极开发稻壳电能
- 4.4.3 湖北京山稻壳发电项目获核准
- 4.4.4 湖南长沙加快稻壳发电新技术推广
- 4.4.5 四川眉山市大型稻壳发电厂开建

## 第五章 中国稻壳发电行业投资分析及前景展望（）

### 5.1 中国稻壳发电行业投资分析

- 5.1.1 农村生物质能气化发电迎来发展机遇
- 5.1.2 稻壳发电投资潜力巨大

5.1.3 建设稻壳电站需具备的基本条件

5.1.4 稻壳发电项目的投资风险

5.2 中国稻壳发电行业发展趋势及前景（ ）

5.2.1 焚烧发电是生物质发电发展的重要方向

5.2.2 稻壳煤气发电将成稻壳发电技术主流

5.2.3 稻壳电能开发利用前景可观

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/668477REQ7.html>