# 2020-2026年中国稻壳发电市场评估与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国稻壳发电市场评估与投资战略报告》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.cction.com/report/202008/184776.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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。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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国稻壳发电市场评估与投资战略报告》共八章。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稻壳简介
- 1.1.1稻壳的概念
- 1.1.2稻壳的特性
- 1.1.3稻壳的综合利用
- 1.2稻壳发电概述
- 1.2.1稻壳发电的原理
- 1.2.2稻壳发电的技术路线
- 1.2.3稻壳发电的优点

第二章2016-2018年中国稻壳发电行业运行环境分析 2.12016-2018年中国稻壳发电政策环境分析

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《农业生物质能产业发展规划(2007-2015年)》
- 2.22016-2018年中国稻壳发电经济环境分析
- 2.2.1金融危机下中国宏观经济渐现回暖趋势
- 2.2.2中国农业农村经济发展综述
- 2.2.3我国农业和农村经济发展势头良好
- 2.2.4我国水稻经济的发展潜力及制约因素
- 2.32016-2018年中国稻壳发电社会环境分析
- 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

#### 第三章2016-2018年中国稻壳发电产业运行态势分析

- 3.12016-2018年中国稻壳发电行业环境
- 3.1.1中国生物质能发电迎来发展机遇
- 3.1.2生物质能发电的技术路线分析
- 3.1.3我国发展农业生物质能产业的必要性
- 3.1.4我国发展农业生物质能的资源潜力
- 3.1.5中国农村生物质能开发利用状况
- 3.22016-2018年中国发展稻壳发电的可行性
- 3.2.1我国稻壳资源丰富
- 3.2.2稻壳发电经济效益显著
- 3.2.3国家政策鼓励扶持稻壳发电
- 3.32016-2018年中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策
- 3.3.1稻壳发电行业面临的主要问题
- 3.3.2稻壳发电产业链亟需进一步延伸
- 3.3.3促进稻壳发电行业发展的策略措施
- 3.3.4加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

#### 第四章2016-2018年中国稻壳发电行业运行总体分析

- 4.12016-2018年中国稻壳发电行业发展概况
- 4.1.1稻壳资源的开发利用状况回顾
- 4.1.2中国稻壳发电业发展势头良好
- 4.1.3稻壳气化发电的推广应用状况
- 4.1.4稻壳发电行业发展仍须加强
- 4.22016-2018年中国稻壳发电的相关技术分析
- 4.2.1循环流化床燃稻壳技术简述
- 4.2.2稻壳燃烧锅炉的技术特点
- 4.2.3工业锅炉直接燃烧稻壳技术减排效益显著
- 4.2.4生物质气化发电技术的研究及进展
- 4.3计划建设六个稻壳发电供热项目分析

#### 第五章2016-2018年中国其他能源发电业主要指标监测分析

- 5.12016-2018年中国其他能源发电业数据统计与监测分析
- 5.1.12016-2018年中国其他能源发电业企业数量增长分析
- 5.1.22016-2018年中国其他能源发电业从业人数调查分析
- 5.1.32016-2018年中国其他能源发电业总销售收入分析
- 5.1.42016-2018年中国其他能源发电业利润总额分析
- 5.1.52016-2018年中国其他能源发电业投资资产增长性分析
- 5.22018年中国其他能源发电业最新数据统计与监测分析
- 5.2.1企业数量与分布
- 5.2.2销售收入
- 5.2.3利润总额
- 5.2.4从业人数
- 5.32018年中国其他能源发电业投资状况监测
- 5.5.1行业资产区域分布
- 5.5.2主要省市投资增速对比

#### 第六章2016-2018年中国稻壳发电行业重点区域发展格局分析

- 6.1黑龙江
- 6.1.1稻壳发电成黑龙江垦区循环经济新亮点

- 6.1.2黑龙江富锦市稻壳发电项目变废为宝
- 6.1.3黑龙江虎林市清河泉稻壳发电项目竣工投产
- 6.1.4黑龙江绥化市着力延伸稻米产业链
- 6.1.5牡丹江垦区积极建设稻壳发电供热项目
- 6.2安徽
- 6.2.1安徽省大力推广稻壳发电技术
- 6.2.2安徽芜湖县稻壳发电机组投产运行
- 6.2.3安徽滁州建成600万千瓦稻壳发电项目
- 6.2.4安徽合肥庐阳工业区力推稻壳发电循环项目
- 6.2.5安徽肥西县稻壳发电效益显著
- 6.3江西
- 6.3.1江西建设我国首座全稻壳燃料电站
- 6.3.2江西首家稻壳发电厂建成
- 6.3.3江西鄱阳县建成首座生物质能电厂
- 6.3.4江西德安县启动稻壳秸秆发电项目
- 6.4其他
- 6.6.1吉林通榆建设2MW稻壳气化发电项目
- 6.6.2江苏宿迁市积极开发稻壳电能
- 6.6.3湖北京山稻壳发电项目获核准
- 6.6.4湖南长沙加快稻壳发电新技术推广
- 6.6.5四川眉山市大型稻壳发电厂开建

#### 第七章2016-2018年中国电力工业经济运行状况分析

- 7.12016-2018年中国电力行业发展综述
- 7.1.1我国电力市场的主体构成情况
- 7.1.2电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 7.1.3改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 7.1.4宏观经济与电力行业发展的相关性
- 7.1.5现阶段中国电力发展水平及结构透析
- 7.22016-2018年中国电力市场发展概况
- 7.2.1中国电力市场容量的回顾
- 7.2.2国家电力市场交易电量保持快速的增长

- 7.2.3国内电力供应形势紧张的原因
- 7.32018年中国电力工业发展现状分析
- 7.3.1我国电力工业供需形势透析
- 7.3.22013-2018年中国电力生产行业运行数据解析
- 7.3.32018年我国电力投资大幅提速
- 7.42016-2018年中国电力工业存在的问题及对策分析
- 7.7.1我国电力工业发展面临的主要挑战
- 7.7.2中国电力行业发展中潜藏的危机
- 7.7.3电力工业的应急机制需要加强
- 7.7.4我国电力工业可持续发展的政策建议
- 7.7.52018年中国电力工业发展的思路
- 7.7.6电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

#### 第八章 2020-2026年中国稻壳发电行业投资及前景展望分析()

- 8.1 2020-2026年中国稻壳发电行业投资分析
- 8.1.1农村生物质能气化发电迎来发展机遇
- 8.1.2稻壳发电投资潜力巨大
- 8.1.3建设稻壳电站需具备的基本条件
- 8.1.4稻壳发电项目的投资前景
- 8.2 2020-2026年中国稻壳发电行业发展趋势及前景
- 8.2.1焚烧发电是生物质发电发展的重要方向
- 8.2.2稻壳煤气发电将成稻壳发电技术主流
- 8.2.3稻壳电能开发利用前景可观
- 8.3 2020-2026年中国稻壳发电行业市场盈利预测分析()

#### 图表目录:

图表2018年中国其他能源发电行业不同规模企业分布结构图 图表2018年中国其他能源发电行业不同所有制企业比例分布图 图表2018年中国其他能源发电行业主营业务收入与上年同期对比表 图表2018年中国其他能源发电行业收入前五位省市比例对比表 图表2016-2018年中国电力生产行业销售收入及增长趋势图 图表2016-2018年中国电力生产行业毛利率变化趋势图 图表2016-2018年中国电力生产行业利润总额及增长趋势图图表2016-2018年中国电力生产行业总资产利润率变化图图表2016-2018年中国电力生产行业总资产及增长趋势图图表2016-2018年中国电力生产行业亏损企业对比图更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202008/184776.html