

2020-2026年中国稻壳发电 行业发展态势与投资方向研究报告

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年中国稻壳发电行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202007/174741.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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国稻壳发电行业发展态势与投资方向研究报告》分析了稻壳发电行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国稻壳发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2019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 2019年中国农业农村经济发展综述2.2.3 2019年中国农业农村经济发展状况2.2.4 2018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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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.cction.com/report/202007/174741.html>