

2020-2026年中国稻壳发电 市场发展现状与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国稻壳发电市场发展现状与投资前景分析报告》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/H477500NXR.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

《2020-2026年中国稻壳发电市场发展现状与投资前景分析报告》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 2016年中国农业农村经济发展综述2.2.3 2017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.abaogao.com/b/dianli/H477500NXR.html>