

中国稻壳发电投资现状与前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国稻壳发电投资现状与前景规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国稻壳发电投资现状与前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】:326117【出版时间】:2021年2月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/326117.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章 稻壳发电相关概述 7 1.1 稻壳的相关概述 7 1.1.1 稻谷的分类 7 1.1.2 稻壳的概念 7 1.1.3 稻壳的理化特性 8 1.2 稻壳的综合利用 8 1.2.1 在工业领域的应用 8 1.2.2 在环保领域的应用 10 1.2.3 在农业领域的应用 11 1.2.4 在能源领域的应用 12 1.2.5 在建材领域的应用 14 1.3 稻壳发电概述 14 1.3.1 稻壳发电的原理 14 1.3.2 稻壳发电的技术路线介绍 14 第二章 中国稻壳发电行业发展环境分析 16 2.1 中国稻壳发电行业发展的政策环境分析 16 2.1.1 历年中国可再生能源政策概述 16 2.1.2 《中华人民共和国可再生能源法》 17 2.1.3 《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》 17 2.1.4 《可再生能源发电有关管理规定》 18 2.1.5 《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》 19 2.1.6 《新能源产业振兴规划》将出台 20 2.1.7 《农业生物质能产业发展规划（2011-2020年11月）》 20 2.2 中国稻壳发电行业发展的经济环境分析 24 2.2.1 2020年11月中国国民经济发展概况 24 2.2.2 2020年11月中国农业农村经济发展概况 28 2.2.3 2020年11月中国国民经济运行分析 30 2.2.4 2020年11月中国农业农村经济发展分析 33 2.2.5 2020年11月中国经济发展趋势分析 34 2.2.6 2020年11月农业经济发展趋势分析 37 2.3 中国稻壳发电行业发展的社会环境分析 37 2.3.1 中国面临能源紧缺局面 37 2.3.2 中国可再生能源迅速发展 38 2.3.3 2020年11月中国能源战略转型 40 2.3.4 “低碳经济”纳入国家战略 41 2.3.5 节能环保成社会发展趋势 45 2.4 中国稻壳发电行业发展的行业环境分析 46 2.4.1 中国生物质能开发利用现状分析 46 2.4.2 中国生物质能利用技术发展概况 48 2.4.3 中国农业生物质能产业发展的必要性 49 2.4.4 中国农业生物质能开发的资源潜力 50 2.4.5 中国生物质能行业迎来发展机遇 54 第三章 中国稻壳发电行业发展状况分析 56 3.1 中国发展稻壳发电的可行性分析 56 3.1.1 中国的稻壳资源概况 56

3.1.2 中国稻谷产区分布情况 58 3.1.3 稻壳发电的社会经济效益分析 60 3.2 中国稻壳发电行业发展概况 61
3.2.1 中国稻壳发电行业发展历程 61 3.2.2 近年中国稻壳发电的推广应用状况 62 3.3
中国稻壳发电的相关技术分析 64 3.3.1 稻壳气化发电的工艺流程介绍 64 3.3.2 循环流化床燃稻壳技术介绍
66 3.3.3 稻壳燃烧锅炉的技术特性分析 69 3.3.4 工业锅炉直接燃烧稻壳技术介绍 69 3.4
中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策 72 3.4.1 稻壳发电技术推广中存在的主要问题 72 3.4.2
加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议 73 第四章 全球生物质发电行业状况分析 75 4.1
全球生物质能发电行业概况 75 4.2 全球生物质气化发电的技术进展状况分析 77 4.2.1
国外生物质气化发电技术的现状 77 4.2.2 中国生物质气化发电技术的现状 79 4.3 全球主要国
家生物质发电的政策分析 79 4.3.1 美国历年生物质发电的政策介绍 79 4.3.2 其它发达国
家生物质发电政策介绍 81 4.3.3 国外主要国家生物质发电政策特点分析 82 4.4
中国生物质发电行业状况分析 83 4.4.1 中国生物质发电行业发展现状分析 83 4.4.2
中国各地生物质发电项目发展情况 85 4.4.3 历年中国生物质发电政策分析 86 4.4.4
中国生物质发电的基本条件分析 87 4.4.5 中国生物质发电行业发展的建议 88 第五章
2020年11月中国稻壳发电行业重点区域发展分析 91 5.1 黑龙江稻壳发电行业发展状况分析 91 5.2
安徽省稻壳发电行业发展状况分析 93 5.2.1 近年安徽省积极推广稻壳发电技术 93 5.3
江西省稻壳发电行业发展状况分析 95 5.4 湖南省稻壳发电行业发展状况分析 96 5.5
中国其他省市稻壳发电发展状况分析 99 5.5.1 近年湖北荆门建设多个稻壳发电项目 99 第六章
中国稻壳发电行业重点企业分析 102 6.1 黑龙江省北大荒米业 102 6.1.1 公司简介 102 6.1.2
公司稻壳发电发展历程 102 6.1.3 公司稻壳发电技术国际领先 103 6.2 友勇米业有限公司 104 6.2.1 公司简介
104 6.2.2 公司稻壳发电发展历程 104 6.3 武汉凯迪电力工程公司 105 6.3.1 公司简介 105 6.3.2
近年公司稻壳发电项目开发情况 105 第七章 2021-2026年中国稻壳发电行业前景与投资分析 107 7.1
中国稻壳发电行业发展前景分析 107 7.1.1 中国生物质能源发展前景广阔 107 7.1.2
中国稻壳电能开发利用前景可观 108 7.2 中国稻壳气化发电工程投资分析 108 7.2.1
10MW稻壳气化发电工程投资收益分析 108 7.2.2 10MW稻壳气化发电工程效益分析 110 7.3
稻壳热电联产及精细化工综合利用投资分析 111 图表目录 图表 1 按粒形粒质将稻谷分类 7 图表 2
历年中国支持可再生能源发展的政策法规列表 16 图表 3
2020年1-11月中国北京、冀南和山东省生物质发电项目补贴表 22 图表 4
2020年1-11月中国江苏省生物质发电项目补贴表 22 图表 5
2020年1-11月中国中部和南部省份生物质发电项目补贴表 23 图表 6
2020年1-11月中国北部省份生物质发电项目补贴表 24 图表 7 2014-2020年11月中国GDP增长趋势图 25 图表 8
2014-2020年11月中国居民销售价格涨跌幅度 25 图表 9 2020年11月中国居民消费价格比上年涨跌幅度
26 图表 10 2018-2020年11月中国国家外汇储备 26 图表 11 2018-2020年11月中国税收收入及其增长速度
27 图表 12 2018-2020年11月中国城镇居民人均纯收入及其增长速度 27 图表 13
2018-2020年11月中国社会消费品零售总额及其增长速度 28 图表 14
2018-2020年11月中国农村居民人均纯收入及其增长速度 29 图表 15 2021-2026年中国各项主要经济指标预测
35 图表 16 2018-2020年11月全球平均温度距平面线直势 42 图表 17 2018-2020年11月全球主要国
家CO₂排放量比例 42 图表 18 全球不同室温气体浓度对应的CO₂排放量 43 图表 19
中国能源改革的方向与方式 43 图表 20 中国批准的CDM项目集中在新能源方面 44 图表 21
中国主要农产品加工业副产品(包含稻壳)的产地分布 54 图表 22
2018-2020年11月中国主要年份稻谷产量占世界的比重 56 图表 23
2018-2020年11月中国稻谷种植面积和产量情况 57 图表 24
2018-2020年11月中国稻谷种植面积和产量增长趋势图 57 图表 25 2018-2020年11月中国稻壳产量情况 57 图表
26 2018-2020年11月中国稻壳产量增长趋势图 58 图表 27 中国稻作区分布 58 图表 28
2018-2020年11月中国主要省份稻谷种植面积 59 图表 29 2018-2020年11月中国主要省份稻谷产量情况 59 图表
30 2018-2020年11月中国主要省份稻壳产量情况 59 图表 31 水稻循环经济加工产业模式 61 图表 32
稻壳气化发电的工艺流程 64 图表 33 10MW稻壳发电项目经济指标 110 图表 34
稻壳热电联产及精细化工生产流程 111 图表 35 稻壳热电联产及精细化工经济效益情况 112