

2024-2030年中国稻壳发电 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国稻壳发电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/94382769DN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国稻壳发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了稻壳发电行业相关概述、中国稻壳发电产业运行环境、分析了中国稻壳发电行业的现状、中国稻壳发电行业竞争格局、对中国稻壳发电行业做了重点企业经营状况分析及中国稻壳发电产业发展前景与投资预测。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。

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。

报告目录：

第一部分稻壳发电发展背景

第一章稻壳发电相关概述

1.1稻壳简介

1.1.1稻壳的产生

1.1.2稻壳的特性

1.1.3稻壳的综合利用

1.2生物质能

1.2.1生物质能的概念与形态

1.2.2生物质能的地位及性质

1.2.3生物质能源的作用

1.4.4生物能源的开发范围

1.3稻壳发电概述

1.3.1稻壳发电的原理

1.3.2稻壳发电的技术路线

1.3.3废弃稻壳为原料发电优势

第二章生物质能的开发和利用

2.1生物质能开发利用综述

2.1.1生物质能开发与利用回顾

2.1.2主要国家生物质能产业的政策综述

2.1.3生物质燃料的应用简况

2.1.4生物液体燃料应用的重要指标

2.1.5 生物质能利用的最高原则

2.2 美国

2.2.1 美国生物质能产业的高速发展总况

2.2.2 美国生物质能利用处领先地位

2.2.3 美国促进生物质能产业发展的政策法规

2.2.4 美国开发新型高效生物质能加工工艺

2.2.5 美国将大力开发燃料乙醇和生物燃油

2.3 德国

2.3.1 德国生物质能产业的发展回顾

2.3.2 德国生物质能的研发和应用状况

2.3.3 德国生物质能利用率最高

2.3.4 德国积极发展生物质能替代石油

2.3.5 德国生物柴油生产和销售状况

2.4 日本

2.4.1 日本生物质资源及主要利用技术

2.4.2 日本生物质产业发展概况

2.4.3 日本生物能源的主要研究规划及进展

2.4.4 日本生物质能源综合战略分析

2.5 其它国家

2.5.1 巴西生物质能源的开发回顾

2.5.2 巴西和阿根廷两国生物质能产业的发展

2.5.3 瑞典生物质能的发展概述

2.5.4 农业为法国发展生物燃料奠定基础

2.5.5 印度生物质能开发与利用概况

2.5.6 印度尼西亚生物质能产业的投资前景

第三章 中国生物质能开发和利用状况

3.1 中国生物质能发展概况

3.1.1 中国加快开发利用生物质能具有重要意义

3.1.2 中国生物质能开发利用的概况

3.1.3 中国生物质能发展的示范工程

3.1.4 中国生物质能产业化发展主要模式

3.1.5 非粮生物质新能源是适合我国国情的选择

3.1.6石油石化企业发展生物质能产业的综述

3.2部分地区生物质能利用情况

3.2.1四川省生物质能资源及利用状况

3.2.2河北省加快生物质能源利用发展脚步

3.2.3北京市生物质能开发利用取得的成果

3.2.4云南开发利用生物质能大有可为

3.2.5内蒙古生物质能源发展状况及开发建议

3.2.6湖北省生物质能集约化应用方向与途径

3.2.7福建铸造最大生物质能产业基地

3.2.8遵化市加快速度开发利用生物质能

3.3我国生物质能政策法规建设的综述

3.3.1生物质能发展的天然优势与政策法规的有效性

3.3.2我国生物质能政策法规的发展现状及特点

3.3.3我国生物质能政策法规建设的建议

3.4中国与国外生物质能开发利用的比较及启示

3.4.1生物质能开发与国外相比存在的差距

3.4.2中国与欧盟开发生物质能的比较分析

3.4.3欧盟生物质能源开发对中国的启示

3.4.4巴西开发生物质能源的启示

3.5生物质能开发利用存在的问题

3.5.1阻碍生物质能发展消极因素

3.5.2我国生物质能产业面临的困境

3.5.3我国生物质能发展亟需政策扶持

3.5.4我国生物质能源产业存在的两大问题

3.5.5我国林木生物质能发展的制约因素

3.6我国生物质能开发利用的对策

3.6.1中国发展生物质能的主要策略

3.6.2我国生物质能发展应坚持的基本方向

3.6.3我国生物质能战略制定的注意事项

3.6.4我国林木生物质能的发展建议

第四章生物质能发电产业分析

4.1生物质能发电行业发展分析

- 4.1.1国外生物质能发电产业化发展概况
- 4.1.2美国利用生物质能发电
- 4.1.3英国草能发电迅猛发展
- 4.1.4日本生物发电应用状况
- 4.2中国生物质能发电行业发展概况
- 4.2.1中国生物质发电产业发展现状
- 4.2.2政策指引下生物质发电发展加速
- 4.2.3生物质能发电推进循环经济发展
- 4.2.4清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展
- 4.3中国生物质能发电产业的政策环境
- 4.3.1我国农林生物质发电标杆上网电价确定
- 4.3.2国家出台新政规划管理生物质发电项目建设
- 4.3.3生物质能源政策支持一览
- 4.4部分地区生物质能发电发展状况
- 4.4.1山东菏泽生物质能发电产业发展状况
- 4.4.2云南生物质能发电行业发展还需要先行引导
- 4.4.3邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一
- 4.4.4湖北省生物质能发电产业推广应用进展
- 4.4.5湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划
- 4.4.6山西省生物质能发电项目建设规划
- 4.5中国生物质能发电存在的问题及对策
- 4.5.1中国生物质能发电面临的主要问题
- 4.5.2中国生物质能发电的若干政策建议
- 4.5.3中国生物质能发电的发展措施
- 4.5.4国外生物质能发电对中国的启示
- 4.6中国生物质能发电投资及前景分析
- 4.6.1我国生物质能发电行业前景分析
- 4.6.2生物质发电产业或将掀起新一轮投资热潮
- 4.6.3投资生物质能发电应该理性
- 第五章生物质发电技术及项目运行分析
- 5.1生物质能发电技术概况
- 5.1.1生物质循环流化床气化发电装置工作流程

- 5.1.2生物质气化发电与燃煤发电对比研究
- 5.1.3中国生物质发电技术进入北美市场
- 5.1.4中国生物质能发电技术发展方向
- 5.2中国生物质能发电项目建设运行情况
- 5.2.1浙江龙游生物质能热电联产项目投产
- 5.2.2湖南省首家生物质电厂并网发电
- 5.2.3泰安市首家生物质能发电项目投产发电
- 5.2.4我国最大生物质能发电项目落户张家口
- 5.2.5大唐安庆生物质能发电公司项目运行情况
- 5.3中国生物质能发电项目建设运行情况
- 5.3.1初江西首家生物质能发电厂投入商业运行发电
- 5.3.2外商投建生物质能发电项目梁山开工
- 5.3.3投资25亿元生物质能发电项目在广东遂溪县开建
- 5.3.4光大碭山10亿元生物质能发电项目奠基
- 5.3.5望江凯迪生物质能发电项目投产发电
- 5.3.6投资2.4亿元生物质能发电项目在菏泽开建
- 5.3.7洛宁新华生物质能发电项目投产发电
- 5.4中国生物质能发电项目建设运行情况
- 5.4.110亿元生物质发电项目落户陕西礼泉
- 5.4.2凯迪6亿元生物质能源发电项目落户敦化
- 5.4.3赤壁凯迪生物质发电项目开建
- 5.4.46亿元生物质能热电联产项目落户重庆
- 5.4.5凯迪2.5亿元生物质发电项目落户锦屏
- 5.4.6湖南隆回生物质发电项目开建
- 5.4.75亿元生物质发电项目落户清远
- 5.5中国生物质能发电动态研究
- 5.5.1中国生物质能发电资金投入情况分析
- 5.5.2中国生物质能发电重点项目建设情况
- 5.5.3中国生物质能发电技术应用情况分析

第六章2022年中国稻壳发电行业的发展环境

- 6.1政策环境
- 6.1.1《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》

6.1.2<可再生能源发电有关管理规定>

6.1.3<可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法>

6.1.4<农业生物质能产业发展规划>

6.2经济环境

6.2.1中国宏观经济指标分析

6.2.2中国农业农村经济发展综述

6.2.3我国农业和农村经济发展势头良好

6.2.4我国水稻经济的发展潜力及制约因素

6.3社会环境

6.3.1我国加快能源产业结构优化升级

6.3.2我国可再生能源进入快速发展阶段

6.3.3节能环保成社会发展趋势

6.3.4中国全面推进社会主义新农村建设

6.3.5我国水稻种植优势区域布局状况

6.4行业环境

6.4.1中国生物质能发电迎来发展机遇

6.4.2生物质能发电的技术路线分析

6.4.3我国发展农业生物质能产业的必要性

6.4.4我国发展农业生物质能的资源潜力

6.4.5中国农村生物质能开发利用状况

第二部分中国稻壳发电现状研究

第七章中国稻壳发电行业总体分析

7.1发展稻壳发电的可行性

7.1.1我国稻壳资源丰富

7.1.2稻壳发电经济效益显著

7.1.3国家政策鼓励扶持稻壳发电

7.2中国稻壳发电行业发展概况

7.2.1稻壳资源的开发利用状况回顾

7.2.2我国稻壳发电所属行业总体发展状况

7.2.3中国稻壳发电业发展势头良好

7.2.4稻壳气化发电的推广应用状况

7.2.5稻壳发电行业发展仍须加强

7.3中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策

7.3.1稻壳发电行业面临的主要问题

7.3.2稻壳发电产业链亟需进一步延伸

7.3.3促进稻壳发电行业发展的策略措施

7.3.4加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

第八章2022年中国稻壳发电新技术研究

8.12022年中国稻壳发电技术动态分析

8.1.1稻壳发电技术推介会顺利亮点聚焦

8.1.2稻壳发电技术革新式利用

8.1.3稻壳发电干式工艺技术及碳化稻壳利用

8.1.4稻壳发电新技术情况

8.22022年中国稻壳发电的相关技术分析

8.2.1循环流化床燃稻壳技术简述

8.2.2稻壳燃烧锅炉的技术特点

8.2.3工业锅炉直接燃烧稻壳技术减排效益显著

8.2.4生物质气化发电技术的研究及进展

第九章2024-2030年中国稻壳发电所属行业主要数据监测分析

5.12024-2030年中国稻壳发电行业规模分析

5.1.1企业数量增长分析

5.1.2从业人数增长分析

5.1.3资产规模增长分析

5.22022年中国稻壳发电行业结构分析

5.2.1企业数量结构分析

5.2.2销售收入结构分析

5.32024-2030年中国稻壳发电行业产值分析

5.3.1产成品增长分析

5.3.2工业销售产值分析

5.3.3出口交货值分析

5.42024-2030年中国稻壳发电行业成本费用分析

5.4.1销售成本分析

5.4.2费用分析

5.52024-2030年中国稻壳发电所属行业盈利能力分析

5.5.1主要盈利指标分析

5.5.2主要盈利能力指标分析

第十章2022年中国稻壳发电行业重点区域发展分析

10.1黑龙江

10.1.1稻壳发电成黑龙江垦区循环经济新亮点

10.1.2黑龙江富锦市稻壳发电项目变废为宝

10.1.3黑龙江虎林市清河泉稻壳发电项目竣工投产

10.1.4黑龙江绥化市着力延伸稻米产业链

10.1.5牡丹江垦区积极建设稻壳发电供热项目

10.2安徽

10.2.1安徽省大力推广稻壳发电技术

10.2.2安徽芜湖县稻壳发电机组投产运行

10.2.3安徽滁州建成600万千瓦稻壳发电项目

10.2.4安徽合肥庐阳工业区力推稻壳发电循环项目

10.2.5安徽肥西县稻壳发电效益显著

10.3江西

10.3.1江西建设我国首座全稻壳燃料电站

10.3.2江西首家稻壳发电厂建成

10.3.3江西鄱阳县建成首座生物质能电厂

10.3.4江西德安县启动稻壳秸秆发电项目

10.4其他

10.4.1吉林通榆建设2mw稻壳气化发电项目

10.4.2江苏宿迁市积极开发稻壳电能

10.4.3湖北京山稻壳发电项目获核准

10.4.4湖南长沙加快稻壳发电新技术推广

10.4.5四川眉山市大型稻壳发电厂开建

第十一章2022年中国稻壳发电代表企业分析

11.1武汉凯迪电力股份有限公司

11.1.1公司简介

11.1.2凯迪控股大力发展生物质能发电

11.1.3凯迪电力生物质能发电业务经营状况

11.2中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

11.2.1公司简介

11.2.2中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

11.2.3中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

11.2.4中节能宿迁生物质发电项目发展现状

第三部分中国稻壳发电产业前景与投资前景建议研究

第十二章2024-2030年中国稻壳发电产业前瞻仰与发展趋势预测分析

12.1生物质能行业的趋势预测

12.1.12021年生物质能产业发展预测

12.1.2我国生物质能源趋势预测广阔

12.1.3生物质能源产业投资火热

12.1.4“十三五”生物质能产业发展展望

12.1.5“十三五”我国生物质能技术的发展方向

12.1.6未来十年中国农村利用生物质能的资金需求

12.2中国稻壳发电行业发展趋势及前景

12.2.1焚烧发电是生物质发电发展的重要方向

12.2.2稻壳煤气发电将成稻壳发电技术主流

12.2.3稻壳电能开发利用前景可观

第十三章2024-2030年中国稻壳发电产业行业前景调研分析

13.12024-2030年中国稻壳发电行业投资概况

13.1.1稻壳发电行业投资特性

13.1.2稻壳发电具有良好的投资价值

13.1.3稻壳发电投资环境利好

13.22024-2030年中国稻壳发电投资机会分析

13.2.1农村生物质能气化发电迎来发展机遇

13.2.2稻壳发电投资前景巨大

13.2.3建设稻壳电站需具备的基本条件及潜力分析

13.32024-2030年中国稻壳发电投资前景及防范

13.3.1技术风险分析

13.3.2金融风险分析

13.3.3政策风险分析

13.3.4环境风险分析

13.4投资观点

部分图表目录：

图表：2024-2030年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2022年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2024-2030年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2024-2030年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2024-2030年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2024-2030年我国工业增加值增速统计

图表：2024-2030年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2024-2030年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2024-2030年我国货物进出口总额走势图

图表：2024-2030年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业企业数量增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业从业人数增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业资产规模增长趋势图

图表：2022年我国稻壳发电行业不同类型企业数量分布图

图表：2022年我国稻壳发电行业不同所有制企业数量分布图

图表：2022年我国稻壳发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2022年我国稻壳发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业产成品增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业工业销售产值增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业出口交货值增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业销售成本增长趋势图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业费用使用统计图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业主要盈利指标统计图

图表：2024-2030年我国稻壳发电行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/94382769DN.html>