

2020年中国稻壳发电市场分析报告- 市场深度调研与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国稻壳发电市场分析报告-市场深度调研与未来规划分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/483545483545.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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 2017-2020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 2018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 2020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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国稻壳发电市场分析报告-市场深度调研与未来规划分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制

定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/483545483545.html>