

中国秸秆发电市场投资分析及未来五年发展商机 研究报告

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《中国秸秆发电市场投资分析及未来五年发展商机研究报告》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/215454215454.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

秸秆是一种很好的清洁可再生能源，是最具开发利用潜力的新能源之一，具有较好的经济、生态和社会效益。秸秆发电，就是以农作物秸秆为主要燃料的一种发电方式，又分为秸秆气化发电和秸秆燃烧发电。

秸秆发电，就是以农作物秸秆为主要燃料的一种发电方式，又分为秸秆气化发电和秸秆燃烧发电。秸秆气化发电是将秸秆在缺氧状态下燃烧，发生化学反应，生成高品位、易输送、利用效率高的气体，利用这些产生的气体再进行发电。但秸秆气化发电工艺过程复杂，难以适应大规模应用，主要用于较小规模的发电项目。秸秆直接燃烧发电是21世纪初期实现规模化应用唯一现实的途径。

秸秆发电是秸秆优化利用的最主要形式之一。随着《可再生能源法》和《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》等的出台，秸秆发电备受关注，秸秆发电呈快速增长趋势。秸秆是一种很好的清洁可再生能源，每两吨秸秆的热值就相当于一吨标准煤，而且其平均含硫量只有3.8%，而煤的平均含硫量约达1%。在生物质的再生利用过程中，对缓解和最终解决温室效应问题将具有重要贡献。

以秸秆发电等可再生能源已占丹麦能源消费量的24%以上。丹麦BWE公司是享誉世界的发电厂设备研发、制造企业之一，长期以来在热电、生物发电厂锅炉领域处于全球领先地位。丹麦BWE公司率先研发的秸秆生物燃烧发电技术，迄今在这一领域仍是世界最高水平的保持者。在这家欧洲著名能源研发企业的技术支撑下，1988年丹麦诞生了世界上第一座秸秆生物燃烧发电厂。

丹麦已建立了13家秸秆发电厂，还有一部分烧木屑或垃圾的发电厂也能兼烧秸秆。BWE公司的秸秆发电技术已走向世界。瑞典、芬兰、西班牙等国由BWE公司提供技术设备建成了秸秆发电厂，其中位于英国坎贝斯的生物质能发电厂是目前世界上最大的秸秆发电厂，装机容量3.8万kW。

中国是一个农业大国，生物质资源十分丰富，各种农作物每年产生秸秆6亿多吨，其中可以作为能源使用的约4亿吨，全国林木总生物量约190亿吨，可获得量为9亿吨，可作为能源利用的总量约为3亿吨。如加以有效利用，可为农民增收近1000亿元，开发潜力将十分巨大。中国秸秆发电呈快速增长趋势。

报告目录：

第一章 2014年秸秆发电行业发展综述

第一节 秸秆发电行业界定

一、行业经济特性

二、主要产品品种/主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 秸秆发电行业发展成熟度分析

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析
- 第二章 2015年中国秸秆发电企业PEST（环境）分析
 - 第一节 经济环境分析
 - 第二节 政策环境分析
 - 第三节 社会环境分析
 - 第四节 技术环境分析
- 第三章 秸秆发电行业生产技术分析
 - 第一节 秸秆发电行业生产技术发展现状
 - 第二节 秸秆发电行业产品生产工艺特点或流程
 - 第三节 秸秆发电行业生产技术发展趋势分析
- 第四章 2014年中国秸秆发电企业发展情况分析
 - 第一节 中国秸秆发电企业发展分析
 - 一、2014年秸秆发电企业运行情况及特点分析
 - 二、2014年秸秆发电企业投资情况分析
 - 三、中国秸秆发电企业产品结构分析
 - 四、中国秸秆发电企业与宏观经济相关性分析
 - 第二节 中国企业区域发展分析
 - 一、企业重点区域分布特点及变化
 - 二、华北地区市场分析
 - 三、华东市场市场分析
 - 四、东北市场市场分析
- 第五章 2014年中国秸秆发电市场供需调查分析
 - 第一节 2014年中国秸秆发电市场供给分析
 - 一、产品市场供给
 - 二、价格供给
 - 三、渠道供给
 - 第二节 2014年中国秸秆发电市场需求分析
 - 一、产品市场需求
 - 二、价格需求
 - 三、渠道需求
 - 四、购买需求
 - 第三节 2014年中国秸秆发电市场特征分析
 - 一、2014年中国秸秆发电产品特征分析

二、2014年中国秸秆发电价格特征分析

三、2014年中国秸秆发电渠道特征

四、2014年中国秸秆发电购买特征

第六章 2014年秸秆发电企业市场竞争格局分析

第一节 2014年中国秸秆发电企业集中度分析

第二节 2014年中国秸秆发电企业规模经济情况分析

第三节 2014年中国秸秆发电企业格局以及竞争力分析分析

一、企业整体竞争格局及态势分析

二、区域市场竞争格局及态势分析

第四节 中国企业进入和退出壁垒分析

第五节 2014年中国秸秆发电企业主要优势企业竞争力综合评价

第七章 2014年秸秆发电企业主要竞争对手分析

第一节 企业A

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第二节 企业B

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第三节 企业C

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第四节 企业D

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第五节 企业E

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第八章 2015-2020年中国秸秆发电企业上下游产业链分析及其影响

第一节 2014中国秸秆发电企业上游企业发展及影响分析

一、2014中国秸秆发电企业上游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第二节 2014中国秸秆发电企业下游企业发展及影响分析

一、2014中国秸秆发电企业下游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第三节 其他相关企业发展及影响分析

第九章 2015-2020年中国秸秆发电企业发展趋势预测

第一节 2015-2020年政策变化趋势预测

第二节 2015-2020年供求趋势预测

一、产品供给预测

二、产品需求预测

第三节 2015-2020年进出口趋势预测

第四节 2015-2020年技术发展趋势

第五节 2015-2020年竞争趋势预测

第十章 2015-2020年秸秆发电企业投资潜力与价值分析

第一节 2015-2020年秸秆发电企业投资环境分析

第二节 2015-2020年秸秆发电企业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第三节 2015-2020年我国秸秆发电企业投资潜力分析

第四节 2015-2020年我国秸秆发电企业前景展望分析

第五节 2015-2020年我国秸秆发电企业盈利能力预测

第十一章 2015-2020年秸秆发电企业投资前景预警

第一节 政策和体制风险

第二节 宏观经济波动风险

第三节 市场风险

第四节 技术风险

第五节 原材料压力风险分析

第六节 市场竞争风险

第十二章 2015-2020年秸秆发电产业投资机会及投资前景研究分析

第一节 2015-2020年秸秆发电企业区域投资机会

第二节 2015-2020年秸秆发电企业主要产品投资机会

第三节 2015-2020年秸秆发电企业出口市场投资机会

第四节 2015-2020年中国秸秆发电企业投资前景研究分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

第十三章 秸秆发电行业企业观点综述及专家建议

第一节 企业观点综述

第二节 专家投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/215454215454.html>