

2017-2022年中国秸秆发电市场分析预测及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国秸秆发电市场分析预测及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/500461.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、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。

随着技术的不断进步，麦秸、玉米秆、稻草经过生产加工，最终都可以变成能够替代石油的燃料乙醇，可逐步替换目前的石油制品燃料，降低中国过高的原油依赖度，对缓解我国能源短缺、提高农民收入、保护大气环境等均有重要的战略意义。国家发改委宣布：中国将在未来使用更多的非粮乙醇燃料来替代原油，具体包括2010年开始每年使用超过200万t非粮农作物提炼出来的乙醇燃料以及20万t生物柴油，而到2020年分别增加至1000万t和200万t。

智研咨询发布的《2017-2022年中国秸秆发电市场分析预测及发展前景预测报告》共十章。首先介绍了秸秆发电行业市场发展环境、秸秆发电整体运行态势等，接着分析了秸秆发电行业市场运行的现状，然后介绍了秸秆发电市场竞争格局。随后，报告对秸秆发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了秸秆发电行业发展趋势与投资预测。您若想对秸秆发电产业有个系统的了解或者想投资秸秆发电行业，本报告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 秸秆发电产业基本概述

第一节 秸秆发电改概述

一、秸秆发电优势

二、可再生能源分析

第二节 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

一、秸秆简介

二、秸秆的处理、输送和燃烧

三、锅炉系统

四、汽轮机系统

五、环境保护系统

六、副产物

第二章 世界秸秆发电产业运行状况综述

第一节 2016年世界秸秆发电产业发展概述

一、国外积极鼓励发展秸秆发电

二、国内外秸秆发电的比较研究

三、国外鼓励发展秸秆发电

第二节 2016年丹麦秸秆发电产业分析

一、丹麦秸秆发电的政策扶持

二、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

第三节 2017-2022年世界秸秆发电产业发展趋势分析

第三章 中国秸秆发电产业运行环境分析

第一节 国内秸秆发电经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国秸秆发电经济发展预测分析

第二节 中国秸秆发电行业政策环境分析

第四章 中国秸秆发电产业运行态势分析

第一节 2016年中国秸秆发电产业发展概况

一、秸秆发电在中国的探索

二、我国秸秆发电发展形势分析

三、江苏省***我国秸秆发电结渣等难题

第二节 2016年中国秸秆发电产业运行态势分析

一、首家秸秆发电厂计划明年扩产

二、秸秆发电需要加大金融扶持

三、生物质发电应避免秸秆争夺战

第三节 2016年中国秸秆发电产业技术分析

第五章 中国秸秆发电产业重点项目及动态分析

第一节 中国秸秆发电行业项目分析

一、胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

二、山西鑫世泰绿色能源有限公司寿阳秸秆发电项目

三、河北省武安市秸秆生物发电项目年底投运

四、秀洲首个秸秆发电项目落户

五、光大新能源生物质秸秆发电项目落户碭山

六、秸秆当煤巴彦国能生物发电项目投

七、长治市又一秸秆发电项目在襄垣破土动工

第二节 中国秸秆发电行业动态分析

一、洪泽活跃“收草人”收秸秆代煤发电

二、武安生物发电让秸秆变宝

三、华电宿州秸秆发电生物质能cdm项目注册成功

四、安徽宿州第二座秸秆发电工程进展顺利

五、望江县秸秆发电明年将并网

六、秸秆发电厂将落户长丰

第六章 2014-2016年中国秸秆发电行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国秸秆发电行业总体数据分析

一、2014年中国秸秆发电行业全部企业数据分析

二、2015年中国秸秆发电行业全部企业数据分析

三、2016年中国秸秆发电行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国生物质能发电企业运营竞争力分析

第一节 国能生物发电有限公司

一、公司介绍

二、国能15家生物发电厂共发出“绿色电力”26亿度

三、国能望奎生物发电有限公司产销两旺

四、农机推广总站与国能生物发电集团就秸秆发电签字合作

五、国能生物2.6亿元生物发电项目落户上蔡

第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

一、公司简介

二、华电宿州生物质能发电公司积极打造“绿色引擎”

三、华电宿州生物质能发电并网成功

第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

一、公司简介

二、中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

三、中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

四、中节能宿迁生物质发电项目运营状况

第八章 中国生物质能发电产业运行态势分析

第一节 2016年中国生物质能发电产业发展概况

一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

二、中国日益重视生物质能发电

三、中国农村生物质能发电的潜在资源

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

第二节 2016年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

一、山东生物质能发电项目运行情况

二、山东单县已形成生物质能发电循环产业链

三、云南生物质能发电产业发展还需要先行引导

四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

第三节 2016年中国生物质能发电存在的问题及对策分析

一、中国生物质能发电面临的主要问题

二、制约中国生物质能发电发展的政策瓶颈

三、中国生物质能发电的若干政策建议

四、中国生物质能发电的发展措施

五、国外生物质能发电对中国的启示

第九章 2017-2022年中国秸秆发电行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国生物质能发电前景分析

一、中国生物质能发电迎来发展良机

二、投资生物质能发电应该理性

三、2016年中国生物质能发电展望

第二节 2017-2022年中国秸秆发电市场预测分析

一、秸秆发电技术方向分析

二、秸秆发电竞争格局预测分析

三、秸秆发电前景分析

第三节 2017-2022年中国秸秆发电盈利预测分析

第十章 2017-2022年中国秸秆发电业投资机会与风险分析 (ZY GXH)

第一节 2017-2022年中国秸秆发电产业投资机会分析

一、新能源发展前景

二、生物质能发电投资热点分析

第二节 2017-2022年中国秸秆发电产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、政策风险

四、技术风险

五、进入退出风险

第三节 投资建议 (ZY GXH)

图表目录 (部分) :

图表 : 2015-2016年国内生产总值

图表 : 2015-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表 : 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度 (%)

图表 : 2015-2016年国家外汇储备

图表 : 2015-2016年财政收入

图表 : 2015-2016年全社会固定资产投资

图表 : 2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 (亿元)

图表 : 2016年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问 : <https://www.chyxx.com/research/201703/500461.html>