

2017-2022年中国秸秆发电市场供需预测及投资战略研究报告

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供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/502966.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。

智研咨询发布的《2017-2022年中国秸秆发电市场供需预测及投资战略研究报告》共十章。首先介绍了秸秆发电产业相关概念及发展环境，接着分析了中国秸秆发电行业规模及消费需求，然后对中国秸秆发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国秸秆发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国秸秆发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 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 2014-2016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 国内宏观经济环境分析

- 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年中国宏观经济发展分析

第二节 中国秸秆发电行业政策环境分析

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、中华人民共和国可再生能源法
- 三、可再生能源产业发展指导目录
- 四、可再生能源发展专项资金管理暂行办法
- 五、清洁发展机制项目运行管理暂行办法
- 六、可再生能源发电有关管理规定
- 七、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
- 八、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点

第四章 中国秸秆发电产业运行态势分析

第一节 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、江苏省破解我国秸秆发电结渣等难题

第二节 中国秸秆发电产业运行态势分析

- 一、秸秆发电有望带来千亿元市场
- 二、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
- 三、秸秆发电推广面临的收购难题分析
- 四、秸秆发电“钱途”越走越宽

第三节 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分析

第一节 中国秸秆发电产业重点项目

- 一、河南首家生物质能秸秆发电项目并网发电
- 二、江苏国信泗阳秸秆发电项目开工
- 三、鹤壁十六兆瓦秸秆发电项目落户
- 四、中国首个黄色秸秆生物质发电项目成功并网发电

五、中国首个软秸秆发电项目在淮安投运

第二节 新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功

第三节 中国秸秆发电产业重点项目

- 一、辽宁省第一个秸秆发电项目试运营
- 二、辽北地区首个秸秆生物质电厂8月并网发电
- 三、荆州建50兆瓦秸秆发电厂
- 四、秸秆发电项目落户西平
- 五、国内最大秸秆压块发电项目土建工程完工
- 六、涡阳秸秆发电项目通过省环评

第四节 胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

第六章 2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业主要数据监测分析

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 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 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 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年中国秸秆发电业投资机会与风险分析

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

第十章 2017-2022年中国秸秆发电行业发展前景预测分析 (ZY CW)

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、2017-2022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

图表目录：

图表：2014-2016年国内生产总值

图表：2014-2016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：2014-2016年国家外汇储备

图表：2014-2016年财政收入

图表：2014-2016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

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国秸秆发电及其他能源发电行业主要盈利能力指标分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/502966.html>