# 2022-2028年中国生物质能利用行业发展现状调查 及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国生物质能利用行业发展现状调查及未来前景分析报告》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/202011/906093.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

中国是农业大国,既具有生产农产品的能力,又具有生产生物质资源的潜力。开发利用生物质能,将坚持现代农业建设与生物质能开发利用相结合,坚持转变农业增长方式与综合利用农业资源相结合,坚持统筹规划与多种开发利用形式相结合,立足现有农业资源,依靠科技,因地制宜,突出重点,合理规划,促进生物质能产业健康有序发展。

智研咨询发布的《2022-2028年中国生物质能利用行业发展现状调查及未来前景分析报告》共十一章。首先介绍了生物质能利用相关概念及发展环境,接着分析了中国生物质能利用规模及消费需求,然后对中国生物质能利用市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国生物质能利用面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物质能利用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 生物质能概述

- 1.1 生物质能的概念与形态
- 1.1.1 生物质能的含义
- 1.1.2 生物质能的种类与形态
- 1.1.3 生物质能的特点与利用
- 1.1.4 生物质能的优缺点
- 1.2 生物质能的地位及性质
- 1.2.1 生物质能的重要性
- 1.2.2 与常规能源的相似性及可获得性
- 1.2.3 生物质能源的可再生性及洁净性
- 1.3 生物能源的开发范围
- 1.3.1 植物酒精成为绿色石油
- 1.3.2 "烧草发电"将成现实
- 1.3.3 藻类生物能源的利用
- 1.3.4 海中藻菌能源开发
- 1.3.5 薪柴与"能源林"推广
- 1.3.6 变垃圾为宝的沼气池
- 1.3.7 人体生物发电的开发利用
- 1.3.8 细菌采矿技术的研究

#### 第二章 可再生能源发展分析

- 2.1 全球可再生能源发展分析
- 2.1.1 世界可再生能源发展概况
- 2.1.2 全球可再生能源发展迅速
- 2.1.3 全球可再生能源需求大增
- 2.1.4 世界各国可再生能源发展战略目标及措施
- 2.1.5 世界可再生能源发展的趋势
- 2.1.6 世界可再生能源发展前景预测
- 2.2 中国可再能源产业发展分析
- 2.2.1 中国可再生能源的发展概述
- 2.2.2 2021年中国可再生能源发展大事记
- 2.2.3 中国可再生能源发展驱动因素分析
- 2.2.4 大西北可再生能源产业发展白热化
- 2.3 中国可再生能源产业发展存在的问题及对策
- 2.3.1 中国可再生能源产业发展瓶颈
- 2.3.2 加快中国可再生能源产业发展建议
- 2.3.3 国外新能源及节能政策的启示
- 2.4 中国可再生能源产业发展前景与趋势
- 2.4.1 中国在"十三五"期间可再生能源产业任务
- 2.4.2 中国可再生能源产业发展趋势
- 2.4.3 中国可再生能源发展前景预测
- 第三章 全球生物质能的开发和利用
- 3.1 国际生物质能开发利用概况
- 3.1.1 全球生物质能开发与利用历程
- 3.1.2 国外生物质能在发电方向的潜力
- 3.1.3 世界各国生物能源研究机构简介
- 3.1.4 生物质能在潜在能源中的地位
- 3.1.5 世界可再生能源及生物质能发展的趋势
- 3.2 美国生物质能业发展分析
- 3.3 德国生物质能业发展分析
- 3.4 日本生物质能业发展分析
- 3.5 其它国家生物质能发展分析
- 3.5.1 英国建造全球最大生物质能发电厂
- 3.5.2 泰国积极拓展生物能源领域
- 3.5.3 印度生物质能开发与利用概况

- 3.5.4 瑞典生物质能的开发利用概况
- 3.5.5 巴西生物质能源发展分析

第四章 中国生物质能开发和利用状况

- 4.1 中国生物质能发展概况
- 4.1.1 中国加快开发利用生物质能的重要性
- 4.1.2 中国生物质能开发利用现状
- 4.1.3 中国农业生物质能资源利用发展特点
- 4.1.4 中国生物质能发展的示范工程
- 4.1.5 中国生物质能发展大事记
- 4.1.6 中国生物质能产业化发展主要模式
- 4.2 全国各地生物质能利用情况
- 4.3 开发与利用生物质能存在的问题与对策
- 4.3.1 生物质能业发展瓶颈
- 4.3.2 中国开发利用生物质能的制约因素
- 4.3.3 阻碍生物质能的发展的消极因素
- 4.3.4 生物质能业发展发展策略
- 4.3.5 生物质能产业未来的发展方向
- 4.3.6 中国发展生物质能产业战略
- 4.4 中国与国外生物质能开发利用的比较及启示
- 4.4.1 中国与欧盟开发生物质能的比较分析
- 4.4.2 欧盟生物质能发展对我国的启示
- 4.4.3 巴西开发利用生物质能源对我国的启示
- 4.4.4 发达国家生物质能产业发展的启示

第五章 中国农村生物质能的开发与利用

- 5.1 农村生物质能的资源状况
- 5.1.1 中国生物质能资源丰富
- 5.1.2 中国农村农作物秸秆资源概况
- 5.1.3 林业及其加工废弃物资源利用状况
- 5.2 农村生物质能源利用状况
- 5.2.1 中国农村生物质能利用状况
- 5.2.2 发展农村生物质能的重要意义
- 5.2.3 中国农村生物质能未来的发展重点
- 5.2.4 中国农村生物质能开发的主要策略
- 5.2.5 未来农村生物质能发展目标
- 5.3 主要地区农村生物能源利用状况

- 5.3.1 江苏农村的生物质能利用状况
- 5.3.2 北京加速农村生物质能源推广
- 5.3.3 吉林农村生物质能源项目的使用概况
- 第六章 生物质能开发与应用技术分析
- 6.1 生物质能技术的相关介绍
- 6.1.1 生物质液化技术
- 6.1.2 生物质能源前沿技术
- 6.1.3 生物质气化技术
- 6.1.4 生物质发电技术
- 6.1.5 生物质热解综合技术
- 6.1.6 生物质固化成型技术
- 6.1.7 生物柴油技术
- 6.1.8 燃料乙醇技术
- 6.2 世界生物质能开发技术分析
- 6.2.1 国外生物质能技术的发展状况
- 6.2.2 世界"石油"作物种植情况
- 6.2.3 欧洲生物质能利用技术概况
- 6.3 中国生物质能技术的发展
- 6.3.1 中国生物质能技术的主要类别
- 6.3.2 中国生物质能应用技术发展概况
- 6.3.3 中国海藻能源开发利用技术状况
- 6.3.4 中国生物质热解液化技术研究与应用
- 6.3.5 中国加速推进生物质能开发
- 6.3.6 中国生物质能转化利用技术概况
- 6.3.7 中国生物质能利用技术的策略
- 第七章 生物柴油发展分析
- 7.1 生物柴油概述
- 7.1.1 生物柴油的概念
- 7.1.2 生物柴油的特性
- 7.1.3 生物柴油的生产工艺介绍
- 7.1.4 生物柴油效益分析
- 7.1.5 生物柴油的生产标准
- 7.2 生物柴油生产的原料
- 7.2.1 植物资源可为生物柴油行业提供充足的原料
- 7.2.2 花生油下脚废料开发出生物柴油

- 7.2.3 橡子成为生物柴油原料
- 7.2.4 油菜成为生物柴油的首选原料
- 7.2.5 地沟油能生产出"生物柴油"
- 7.2.6 以废食用油生产生物柴油
- 7.2.7 发展小桐子生物柴油
- 7.3 国际生物柴油行业分析
- 7.3.1 国际生物柴油产业发展迅速
- 7.3.2 国外生物柴油的技术进展情况
- 7.3.3 全球生物柴油生产潜力分析
- 7.3.4 欧盟生物柴油行业发展现状
- 7.3.5 美国生物柴油行业发展分析
- 7.3.6 巴西生物柴油发展概况
- 7.3.7 韩国生物柴油需求量大增
- 7.3.8 马来西亚生物柴油行业发展概况
- 7.4 中国生物柴油产业发展概况
- 7.4.1 中国生物柴油产业发展形势分析
- 7.4.2 中国生物柴油产业发展现状
- 7.4.3 中国生物柴油技术获得新突破
- 7.4.4 中国生物柴油技术发展的成就
- 7.5 2021年生物柴油产业发展分析
- 7.5.1 2021年中国生物柴油产业投资分析
- 7.5.2 2021年中国生物柴油行业发展情况
- 7.5.3 环保生物柴油试产成功
- 7.5.4 2021年中国不同植物油分布
- 7.6 生物柴油发展中的问题与对策
- 7.6.1 中国生物柴油产业发展的制约因素
- 7.6.2 中国生物柴油商业化应用的障碍
- 7.6.3 生物柴油原料供应成本已成行业发展瓶颈
- 7.6.4 中国生物柴油发展思路
- 7.6.5 中国生物柴油业发展建议
- 7.6.6 中国生物柴油发展策略
- 7.7 生物柴油产业发展前景
- 7.7.1 世界生物柴油产量将大增
- 7.7.2 林业生物柴油将形成商业化规模
- 7.7.3 中国生物柴油发展前景看好

#### 7.7.4 2022-2028年中国柴油需求预测

第八章 燃料乙醇业发展分析

- 8.1 燃料乙醇基本概述
- 8.1.1 燃料乙醇含义
- 8.1.2 燃料乙醇的重要作用
- 8.1.3 变性燃料乙醇介绍
- 8.2 燃料乙醇生产原料分析
- 8.2.1 中国可用干生产燃料乙醇的秸秆资源分析
- 8.2.2 甘蔗是理想的车用燃料酒精作物
- 8.2.3 甜高粱是我国理想的生物乙醇生产原料
- 8.2.4 以非粮作物取代玉米来生产燃料乙醇
- 8.2.5 甘薯也可以生产燃料乙醇
- 8.2.6 甜菜生产燃料乙醇优势较大
- 8.2.7 燃料乙醇原料选择发展建议
- 8.3 国际燃料乙醇产业分析
- 8.3.1 世界燃料乙醇行业发展分析
- 8.3.2 燃料乙醇缺少全球性贸易规范
- 8.3.3 全球燃料乙醇发展面临粮食安全和保护生态环境的挑战
- 8.3.4 美国燃料乙醇行业的发展分析
- 8.3.5 巴西燃料乙醇行业的发展概况
- 8.3.6 巴西再投巨资发展燃料乙醇工业
- 8.3.7 全球燃料乙醇行业发展对中国的启示
- 8.3.8 全球燃料乙醇工业发展展望
- 8.3.9 2021年全球燃料乙醇产量预测
- 8.4 中国燃料乙醇产业分析
- 8.5 燃料乙醇行业面临的问题及对策
- 8.5.1 中国燃料乙醇面临的主要问题
- 8.5.2 中国燃料乙醇行业发展的对策
- 8.5.3 中国燃料乙醇行业发展的政策建议
- 8.6 燃料乙醇的发展前景和趋势
- 8.6.1 中国燃料乙醇产业发展前景
- 8.6.2 纤维素乙醇技术创新是未来燃料乙醇发展的关键
- 8.6.3 我国燃料乙醇行业的发展趋势
- 第九章 生物质能发电分析
- 9.1 全球生物质能发电概述

- 9.1.1 国外生物质能发电产业化发展概况
- 9.1.2 世界生物质发电技术发展概况
- 9.1.3 国外生物质发电相关政策概述
- 9.1.4 北美地区生物质能发电概况
- 9.1.5 欧盟地区生物质能发电概况
- 9.1.6 其他许多国家生物发电概述
- 9.1.7 生物质能发电未来前景预测
- 9.2 中国生物质能发电产业分析
- 9.2.1 加快生物质发电的必要性和可行性
- 9.2.2 中国主要生物质发电项目建设情况
- 9.2.3 发展生物质发电对新农村建设的贡献
- 9.2.4 中国生物质能发电亟需政策上的扶持
- 9.2.5 中国生物质发电产业发展前景广阔
- 9.2.6 国外生物质能发电对中国的启示
- 9.2.7 技术路线对生物质能发电的重要性
- 9.2.8 生物质能分布式热电企业的技术路线
- 9.3 沼气发电分析
- 9.3.1 沼气发电推动农村循环经济发展
- 9.3.2 中国沼气发电技术进展状况
- 9.3.3 沼气发电商业化发展主要障碍及建议
- 9.3.4 中国首个养殖场沼气CDM项目验收
- 9.3.5 沼气综合利用发电的经济效益分析
- 9.3.5 沼气发电产业前景广阔
- 9.4 沼气发电项目运行状况
- 9.5 秸秆发电分析
- 9.5.1 中国秸秆发电概述
- 9.5.2 中国秸秆发电效益分析
- 9.5.3 生物质秸秆发电模式
- 9.5.4 秸秆发电的工艺流程
- 9.5.5 秸秆发电的阻碍因素
- 9.5.6 秸秆发电业发展建议
- 9.6 生物质气化发电分析
- 9.6.1 生物质气化发电概述
- 9.6.2 生物质气化发电技术特点
- 9.6.3 生物质气化发电技术经济分析

- 9.6.4 生物质气化发电技术的应用分析
- 9.6.5 中小型气化发电技术的现状和存在问题
- 9.6.6 实现生物质气化发电技术产业化的关键
- 9.6.7 生物质气化发电在分布式能源中的利用
- 9.6.8 生物质气化发电的应用前景
- 第十章 生物质能产业投资分析
- 10.1 投资生物质能产业的政策环境
- 10.1.1 发展生物质能的财政政策解读
- 10.1.2 中国可再生能源发展目标和战略
- 10.1.3 国内使用燃料乙醇的现状和展望
- 10.1.4 中国燃料乙醇实行弹性财政补贴政策
- 10.1.5 中国生物质能发展相关环境政策
- 10.2 生物质能投资机会分析
- 10.3 投资生物质能产业建议
- 10.3.1 投资生物质能发电项目亟需谨慎
- 10.3.2 开发燃料乙醇应关注三大问题
- 10.3.3 生物柴油投资需注意六个问题
- 第十一章 2022-2028年生物质能利用的发展前景分析
- 11.1 世界生物质能的发展前景分析
- 11.1.1 未来全球将面临能源危机的挑战
- 11.1.2 生物质能利用成为全球能源发展趋势
- 11.1.3 全球生物能利用潜力预测
- 11.2 中国生物质能的利用前景
- 11.2.1 中国生物质能利用发展方向
- 11.2.2 中国农业生物质能资源潜力
- 11.2.3 "十三五"中国生物能源产业发展规划
- 11.2.4 中国将以生物质能源替代成品油消费
- 11.3 生物质能利用的未来展望
- 11.3.1 未来生物质能利用重点发展方向
- 11.3.2 未来中国生物质能产业发展方向
- 11.3.3 生物质能现代化利用及发展趋势
- 11.4 中国农业生物质能产业发展规划
- 11.4.1 2022-2028年中国农业生物质能发展思路和战略目标
- 11.4.2 2022-2028年中国农业生物质能源发展重点
- 11.4.3 2022-2028年中国农业生物质能源产业布局

11.4.4 2022-2028年中国农业生物质能产业重大工程(ZY KT)

部分图表目录:

图表 1 植物光合作用过程简图

图表 2 2022-2028年农村地区能源需求预测-加强可再生能源方案(万吨)

图表 3 2022-2028年农村地区能源需求结构分析-加强可再生能源方案

图表 4 2022-2028年生物质能在中国农村能源中所占的比例

图表 5 生物质利用过程示意图

图表 6 几种生物质和化石燃料利用过程中CO2排放量的比较

图表 7全球一次能源消费增长趋势

图表 8 2021年全球一次能源消费结构

图表 9 2017-2021年间全球各种可再生能源装机量年均增速分布

图表 10 2021年全球各主要国家/地区的可再生能源发电装机量分布(单位:GW)

图表 11 2017-2021年全球可再生能源装机投资规模变化趋势

图表 12 我国可再生能源未来装机投资规模预测

图表 13 2022-2028年我国各可再生能源领域投资总额分布预测(单位:亿美元)

图表 14 印度生物质能已安装电容及预计潜能

图表 15 印度各种非传统能源资源增加的电量

图表 16 中国典型的生物质能示范工程

图表 17 全国秸秆资源品种数量分布(万吨)

图表 18 全国秸秆产量地区分布及用途(万吨)

图表 19 农产品加工转化企业排放水质特性

图表 20 生物质热解液化技术的研发状况

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202011/906093.html