

# 2022-2028年中国生物质能行业市场全景调研及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国生物质能行业市场全景调研及发展趋势分析报告》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/202105/953777.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国生物质能行业市场全景调研及发展趋势分析报告》共十一章。首先介绍了生物质能行业市场发展环境、生物质能整体运行态势等，接着分析了生物质能行业市场运行的现状，然后介绍了生物质能市场竞争格局。随后，报告对生物质能做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物质能行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质能产业有个系统的了解或者想投资生物质能行业，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 生物质能行业发展综述

#### 第一节 生物质能的概念与形态

##### 一、生物质能的含义

##### 二、生物质能的分类

##### 三、生物质能的特点

#### 第二节 生物能源的开发范围

##### 一、植物酒精成为绿色石油

##### 二、利用甲醇的植物发电

##### 三、生产石油的草木

##### 四、藻类生物能源的利用

##### 五、海中藻菌能源开发

##### 六、薪柴与“能源林”推广

##### 七、变垃圾为宝的沼气池

##### 八、人体生物发电的开发利用

##### 九、细菌采矿技术的研究

### 第二章 2021年生物质能行业市场环境及影响分析

#### 第一节 生物质能行业政治法律环境

#### 第二节 行业经济环境分析

#### 第三节 行业社会环境分析

#### 第四节 行业技术环境分析

### 第三章 国际生物质能行业发展分析

#### 第一节 国际生物质能市场总体情况分析

#### 第二节 国际主要国家（地区）市场分析

## 一、美国

## 二、欧盟

## 三、日本

## 四、其它国家

### (一) 巴西

### (二) 印度尼西亚

### (三) 印度

## 第四章 我国生物质能行业运行现状分析

### 第一节 中国生物质能发展概况

### 第二节 我国生物质能政策法规建设的综述

### 第三节 中国与国外生物质能开发利用的比较

### 第四节 生物质能开发利用存在的问题

### 第五节 我国生物质能开发利用的对策

## 第五章 生物质能开发与应用技术分析

### 第一节 生物质能技术的相关介绍

#### 一、生物质液化技术

#### 二、生物质气化技术

#### 三、生物质发电技术

#### 四、生物质热解综合技术

#### 五、生物质固化成型技术

### 第二节 国际生物质能开发技术分析

### 第三节 中国生物质能技术的发展

### 第四节 我国生物质能开发技术的问题及对策

### 第五节 生物质能利用技术的未来展望

## 第六章 我国生物质能细分市场分析及预测

### 第一节 生物柴油发展分析

#### 一、生物柴油简介

#### 二、生物柴油生产的原料来源

#### 三、国际生物柴油行业整体概况

#### 四、中国生物柴油行业发展概况

#### 五、中国生物柴油行业竞争分析

#### 六、生物柴油发展存在的问题及对策

#### 七、生物柴油产业发展前景预测

### 第二节 燃料乙醇市场分析

#### 一、燃料乙醇简介

- (一) 燃料乙醇含义
- (二) 燃料乙醇的重要作用
- (三) 变性燃料乙醇简介
- (四) 变性燃料乙醇国家标准
- 二、燃料乙醇生产原料分析
  - (一) 甘蔗是理想的燃料酒精作物
  - (二) 以非粮作物取代玉米来生产燃料乙醇
  - (三) 甘薯也可以生产燃料乙醇
  - (四) 甜高粱可能成为燃料乙醇新原料
  - (五) 不同类型原料的综合比较
  - (六) 燃料乙醇原料选择发展建议
- 三、国际燃料乙醇产业分析
- 四、中国燃料乙醇产业分析
- 五、燃料乙醇行业面临的问题及对策
- 六、燃料乙醇的发展前景和趋势预测分析
- 第三节 生物质能发电产业分析
  - 一、国际生物质能发电状况分析
  - 二、我国生物质发电的发展环境分析
  - 三、中国生物质能发电产业分析
  - 四、沼气发电
  - 五、秸秆发电
  - 六、生物质气化发电
- 第七章 2017-2021年生物质能行业竞争形势
  - 第一节 行业总体市场竞争状况分析
  - 第二节 中国生物质能行业竞争格局综述
  - 第三节 生物质能行业竞争格局分析
  - 第四节 生物质能行业并购重组分析
- 第八章 生生物质能行业重点企业经营形势分析
  - 第一节 南京协鑫生活污水发电有限公司
    - 一、公司发展概况
    - 二、技术水平及科研实力分析
    - 三、企业经营分析
    - 四、最新发展动向
  - 第二节 深圳市能源环保有限公司
    - 一、公司发展概况

## 二、技术水平及科研实力分析

## 三、企业经营分析

## 四、最新发展动向

### 第三节 中国环境保护公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、技术水平及科研实力分析

#### 三、企业经营分析

#### 四、最新发展动向

### 第四节 国能生物发电集团有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、技术水平及科研实力分析

#### 三、企业经营分析

#### 四、最新发展动向

### 第五节 山东京能生物质发电有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、技术水平及科研实力分析

#### 三、企业经营分析

#### 四、最新发展动向

### 第六节 其他企业

#### 一、浙江富春江环保热电股份有限公司

#### 二、桑德环境资源股份有限公司

#### 三、华电宿州生物质能发电有限公司

#### 四、大唐安庆生物质能发电有限公司

## 第九章 2022-2028年生物质能行业前景及投资价值

### 第一节 生物质能行业规划现状及未来预测分析

### 第二节 2022-2028年生物质能市场发展前景

### 第三节 2022-2028年生物质能市场发展趋势预测分析

### 第四节 2022-2028年中国生物质能行业供需预测分析

### 第五节 生物质能行业投资特性分析

### 第六节 2022-2028年生物质能行业发展的影响因素

### 第七节 2022-2028年生物质能行业投资价值评估分析

## 第十章 2022-2028年生物质能行业投资机会与风险防范

### 第一节 生物质能行业投融资状况分析

### 第二节 2022-2028年生物质能行业投资机会

### 第三节 2022-2028年生物质能行业投资风险及防范

第四节 中国生物质能行业投资建议

第十一章 生物质能行业发展战略及发展建议

第一节 生物质能行业发展战略研究

第二节 对我国生物质能品牌的战略思考

第三节 生物质能经营策略分析

第四节 生物质能行业投资战略研究

第五节 生物质能行业发展建议 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202105/953777.html>