中国生物质能利用行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国生物质能利用行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 138610A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/10/ShengWuZhiNengLiYongShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

生物质能作为一种可再生能源,主要包括农作物残余物、林业废弃物、城市有机垃圾等。近年来 ,随着全球对可持续能源的需求增长和技术的进步,生物质能利用得到了广泛关注。目前,生物质能的 利用方式包括生物质发电、生物质液体燃料(如生物柴油、生物乙醇)以及生物质气化等。随着政策支 持和技术突破,生物质能的应用范围不断扩大,为能源结构的多样化做出了贡献。

未来,生物质能利用将更加注重技术创新和产业链整合。一方面,随着科研成果的应用,生物质能转化效率将进一步提高,成本将进一步降低,使得生物质能在更大范围内得到应用。另一方面,随着循环经济理念的推广,生物质能将更加注重资源的综合循环利用,形成从原料收集、加工到能源产出的完整产业链。此外,随着国际合作的加深,生物质能技术的交流与合作将更加频繁,有助于推动全球生物质能产业的发展。

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 生物质能的优缺点
- 1.2 生物质能的地位及性质
 - 1.2.1 生物质的重要性
 - 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 利用甲醇的植物发电
- 1.3.3 生产石油的草木
- 1.3.4 藻类生物能源的利用
- 1.3.5 海中藻菌能源开发
- 1.3.6 薪柴与"能源林"推广
- 1.3.7 变垃圾为宝的沼气池
- 1.3.8 人体生物发电的开发利用
- 1.3.9 细菌采矿技术的研究

第二章 全球生物质能的开发和利用

- 2.1 国际生物质能开发利用综述
 - 2.1.1 全球生物质能开发与利用回顾
 - 2.1.2 各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规
 - 2.1.3 欧洲各国生物能源研究机构

2.2 美国

- 2.2.1 美国生物质能研发概况
- 2.2.2 美国生物质能的研究领域
- 2.2.3 美国开发新型高效生物质能加工工艺
- 2.2.4 美国投资将加快推进生物质能研发
- 2.2.5 美国将大力开发燃料乙醇和生物燃油

2.3 德国

- 2.3.1 德国生物质能的研发和应用状况
- 2.3.2 德国积极发展生物质能替代石油
- 2.3.3 德国生物柴油生产和销售状况

2.4 日本

- 2.4.1 日本生物质资源及主要利用技术
- 2.4.2 日本生物质产业发展概况
- 2.4.3 日本生物质能源综合战略分析

2.5 其它国家

- 2.5.1 巴西生物质能源的开发情况
- 2.5.2 瑞典生物质能发展概述
- 2.5.3 农业为法国发展生物燃料奠定基础
- 2.5.4 印度生物质能开发与利用概况
- 2.5.5 泰国积极拓展生物能源领域

第三章 中国生物质能开发和利用状况

3.1 中国生物质能发展概况

生物质能利用市场调查报告 -3-

- 3.1.1 中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 3.1.2 中国生物质能开发利用现状
- 3.1.3 中国生物质能发展的示范工程
- 3.1.4 中国生物质能产业化发展主要模式
- 3.2 部分地区生物质能利用情况
 - 3.2.1 四川省生物质能资源及利用状况
 - 3.2.2 河北省加快生物质能源利用发展脚步
 - 3.2.3 广西打造中国最大的非粮牛物质能源基地
 - 3.2.4 北京市生物质能开发和利用取得的成果
 - 3.2.5 云南开发利用生物质能大有可为
 - 3.2.6 内蒙古生物质能源发展状况及开发建议
 - 3.2.7 湖北省生物质能集约化应用方向与途径
- 3.3 中国与国外生物质能开发利用的比较及启示
 - 3.3.1 生物质能开发与国外相比存在的差距
 - 3.3.2 中国与欧盟开发生物质能的比较分析
 - 3.3.3 欧盟生物质能源开发对中国的启示
 - 3.3.4 巴西开发生物质能源的启示
- 3.4 开发与利用生物质能存在的问题与对策
 - 3.4.1 生物质能利用尚存三大瓶颈
 - 3.4.2 消极因素阻碍生物质能的发展
 - 3.4.3 中国发展生物质能的主要策略
 - 3.4.4 未来生物质能发展的基本方向

第四章 中国农村生物质能的开发与利用

- 4.1 中国农业生物质资源现状及潜力分析
 - 4.1.1 农作物秸秆
 - 4.1.2 能源作物
 - 4.1.3 畜禽粪便
 - 4.1.4 农产品加工业副产品
- 4.2 农村生物质能源利用状况
 - 4.2.1 中国农村生物质能利用状况回顾
 - 4.2.2 中国农业生物质能资源利用发展特点
 - 4.2.3 发展农村生物质能对能源农业的意义
 - 4.2.4 中国农村生物质能开发的主要策略
- 4.3 主要地区农村生物能源利用状况
 - 4.3.1 江苏农村的生物质能利用状况
 - 4.3.2 吉林农村生物质能源项目的使用概况

4.3.3 辽宁鞍山在农村大面积推广生物质燃气

第五章 生物质能开发与应用技术分析

- 5.1 生物质能技术的相关介绍
 - 5.1.1 生物质液化技术
 - 5.1.2 生物质气化技术
 - 5.1.3 生物质发电技术
 - 5.1.4 生物质热解综合技术
 - 5.1.5 生物质固化成型技术
- 5.2 世界生物质能开发技术分析
 - 5.2.1 国外生物质能技术的发展状况
 - 5.2.2 世界 "石油"作物种植主要方法
 - 5.2.3 欧洲生物质能开发与利用技术分析
- 5.3 中国生物质能技术的发展
 - 5.3.1 中国生物质能技术的主要类别
 - 5.3.2 中国生物质能应用技术发展概况
 - 5.3.3 中国生物质热解液化技术概要
 - 5.3.4 中国生物质能开发技术存在的问题及建议
 - 5.3.5 发展中国生物质能利用技术的策略
 - 5.3.6 中国生物质能利用技术发展对策

第六章 生物柴油

- 6.1 生物柴油简介
 - 6.1.1 生物柴油的概念
 - 6.1.2 生物柴油的特性
 - 6.1.3 生物柴油的生产工艺
 - 6.1.4 生物柴油的效益分析
- 6.2 生物柴油生产的原料来源
 - 6.2.1 植物资源可为生物柴油行业提供充足的原料
 - 6.2.2 油菜成为生物柴油的首选原料
 - 6.2.3 用廉价废旧原料生产生物柴油
 - 6.2.4 花生油下脚废料开发出生物柴油
 - 6.2.5 地沟油能生产出"生物柴油"
- 6.3 国际生物柴油行业分析
 - 6.3.1 国际生物柴油产业发展迅速
 - 6.3.2 全球生物柴油生产最具潜力的十个国家
 - 6.3.3 欧盟生物柴油行业发展现状

生物质能利用市场调查报告 -5-

- 6.3.4 美国生物柴油行业发展状况
- 6.3.5 巴西生物柴油发展现状
- 6.4 中国生物柴油产业发展概况
 - 6.4.1 发展生物柴油的必要性和可行性
 - 6.4.2 中国生物柴油产业尚在初级阶段
 - 6.4.3 中国生物柴油技术发展的成就
 - 6.4.4 中国生物柴油的技术进展情况
 - 6.5.1 2023年"生物柴油"植物栽培获突破
 - 6.5.2 2023年生物柴油产业迎来投资高潮
 - 6.5.3 2023年中国生物柴油行业发展情况
 - 6.5.4 2023年环保生物柴油试产成功
- 6.6 生物柴油发展中的问题与对策
 - 6.6.1 中国生物柴油商业化应用的障碍
 - 6.6.2 中国生物柴油发展中存在的法律欠缺与不足
 - 6.6.3 生物柴油原料供应成本已成行业发展瓶颈
 - 6.6.4 突破生物柴油产业发展瓶颈的对策
 - 6.6.5 价格和原料供应问题的四个解决途径
 - 6.6.6 推动中国生物柴油发展的政策建议
- 6.7 生物柴油产业发展前景分析
 - 6.7.1 未来几年世界生物柴油产量将大幅增长
 - 6.7.2 国内生物柴油商业化的未来
 - 6.7.3 中国生物柴油的市场前景广阔

第七章 燃料乙醇

- 7.1 燃料乙醇简介
 - 7.1.1 燃料乙醇含义
 - 7.1.2 燃料乙醇的重要作用
 - 7.1.3 变性燃料乙醇简介
 - 7.1.4 变性燃料乙醇国家标准
- 7.2 燃料乙醇生产原料分析
 - 7.2.1 甘蔗是理想的燃料酒精作物
 - 7.2.2 以非粮作物取代玉米来生产燃料乙醇
 - 7.2.3 甘薯也可以生产燃料乙醇
 - 7.2.4 甜高粱有可能成为新的生产燃料乙醇原料
 - 7.2.5 不同类型原料的综合比选
 - 7.2.6 燃料乙醇原料选择发展建议
- 7.3 国际燃料乙醇产业分析

- 7.3.1 世界燃料乙醇行业发展概况
- 7.3.2 美国燃料乙醇产业的发展概况
- 7.3.3 巴西燃料乙醇成功发展的主要因素
- 7.3.4 国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 7.3.5 全球燃料乙醇替代汽油展望
- 7.4 中国燃料乙醇产业分析
 - 7.4.1 中国燃料乙醇产业发展概况
 - 7.4.2 中国燃料乙醇推广应用情况
 - 7.4.3 中国五省市生物燃料乙醇规划已通过评估
 - 7.4.4 中国首个非粮燃料乙醇试点项目已取得重大成果
 - 7.4.5 中国燃料乙醇推广的实践经验
- 7.5 燃料乙醇行业面临的问题及对策
 - 7.5.1 燃料乙醇企业面临成本高的难题
 - 7.5.2 中国发展燃料乙醇工业的基本原则
 - 7.5.3 发展国内燃料乙醇工业的若干建议
- 7.6 燃料乙醇的发展前景和趋势
 - 7.6.1 未来燃料乙醇工业发展前景展望
 - 7.6.2 中国燃料乙醇工业市场前景广阔
 - 7.6.3 "非粮"燃料乙醇的发展前景预测

第八章 生物质能发电

- 8.1 国际生物质能发电情况
 - 8.1.1 国外生物质能发电产业化发展概况
 - 8.1.2 国外生物质发电行业发展鼓励政策多
 - 8.1.3 英国正建造全球最大生物质能发电厂
 - 8.1.4 生物质能发电未来的前景预测
- 8.2 中国生物质能发电产业分析
 - 8.2.1 加快生物质发电的必要性和可行性
 - 8.2.2 内地主要生物质发电项目建设情况
 - 8.2.3 发展生物质发电对新农村建设意义重大
 - 8.2.4 中国生物质能发电亟需政策上的扶持
 - 8.2.5 国外生物质能发电对中国的启示
- 8.3 沼气发电
 - 8.3.1 发展中国农村沼气发电的意义重大
 - 8.3.2 中国农村沼气发电的应用技术分析
 - 8.3.3 沼气综合利用发电的经济效益分析
 - 8.3.4 沼气发电商业化发展的障碍与对策

生物质能利用市场调查报告 -7-

8.3.5 未来中国农村沼气发电的发展前景

- 8.4 2018-2023年沼气发电项目运行状况
 - 8.4.1 2023年无锡市的沼气发电电量大增
 - 8.4.2 2023年浙江省最大的沼气发电项目成功运行
 - 8.4.3 2023年四川首个沼气发电站在双流建成
 - 8.4.4 2023年江西首个沼气发电项目"垃圾发电"调试成功
 - 8.4.5 2023年东北首个垃圾填埋沼气发电项目并网发电

8.5 秸秆发电

- 8.5.1 秸秆发电的主要工艺流程
- 8.5.2 国外积极鼓励发展秸秆发电
- 8.5.3 中国秸秆发电发展势头良好
- 8.5.4 秸秆发电产生的效益分析
- 8.5.5 中国应着力推进秸秆发电事业
- 8.5.6 中国秸秆发电开发面临的障碍及对策

8.6 生物质气化发电

- 8.6.1 发展生物质气化发电技术的意义
- 8.6.2 中国生物质气化发电技术发展概况
- 8.6.3 中小型气化发电技术发展状况及存在的问题
- 8.6.4 生物质气化发电技术应用市场分析
- 8.6.5 生物质气化发电技术的发展策略
- 8.6.6 国家对生物质气化发电的政策支持

第九章 生物质能产业投资分析

- 9.1 投资生物质能产业的政策环境
 - 9.1.1 发展生物质能的财政政策解读
 - 9.1.2 农村能源发展的政策保障与战略思考
 - 9.1.3 中国燃料乙醇工业的相关政策剖析
 - 9.1.4 2023年中国燃料乙醇实行弹性财政补贴政策
- 9.2 生物质能产业投资机会分析
 - 9.2.1 中国生物质能发电面临良好发展机遇
 - 9.2.2 重庆燃料乙醇已成为热门投资领域
 - 9.2.3 国内推广10%混合比例生物柴油时机已成熟
- 9.3 投资生物质能产业的若干建议
 - 9.3.1 生物质能利用应考虑的几个因素
 - 9.3.2 投资生物质能发电项目亟需谨慎
 - 9.3.3 开发燃料乙醇应关注三大问题
 - 9.3.4 生物柴油投资需注意六个问题

第十章 生物质能利用的发展前景

- 10.1 全球生物质能的发展前景分析
 - 10.1.1 未来全球将面临能源危机的挑战
 - 10.1.2 全球生物质能的发展前景广阔
 - 10.1.3 全球生物能源利用潜力预测
- 10.2 中国生物质能的利用前景
 - 10.2.1 中国生物质能利用具有巨大发展空间
 - 10.2.2 中国生物质能资源潜力巨大
 - 10.2.3 中国林业发展生物质能源潜力巨大
 - 10.2.4 "十三五"中国生物能源产业发展规划
- 10.3 生物质能利用技术的未来展望
 - 10.3.1 生物质能源技术市场前景广阔
 - 10.3.2 中国生物质能应用技术的五个发展方向
 - 10.3.3 中国生物质能利用技术发展目标
- 10.4 《2024-2030年农业生物质能产业发展规划》
 - 10.4.1 农业生物质能产业发展思路、基本原则和战略目标
 - 10.4.2 农业生物质能发展重点和产业布局
 - 10.4.3 农业生物质能产业的重大工程
 - 10.4.4 农业生物质能产业发展规划的保障措施

第十一章 2024-2030年中国生物质能发展趋势分析

- 11.1 2024-2030年中国生物质能产业前景展望
 - 11.1.1 2023年中国生物质能发展形势分析
 - 11.1.2 发展生物质能产业的机遇及趋势
 - 11.1.3 未来10年中国生物质能产业发展规划
 - 11.1.4 2024-2030年中国生物质能产量预测
- 11.2 2024-2030年生物质能产业发展趋势探讨
 - 11.2.1 2024-2030年生物质能产业前景展望
 - 11.2.2 2024-2030年生物质能产业发展目标

第十二章 (中~智林)专家观点与研究结论

- 12.1 报告主要研究结论
- 12.2 行业专家建议

略……

订阅"中国生物质能利用行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 138610A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

生物质能利用市场调查报告 -9-

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/10/ShengWuZhiNengLiYongShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!