中国生物能源行业发展调研与市场前景预测报告(2023-2029年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国生物能源行业发展调研与市场前景预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1AA9502 ← 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/2/50/ShengWuNengYuanDeFaZhanQuShi.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

生物能源市场近年来随着对可再生能源需求的增长和环保意识的提高而迅速发展。目前,生物能源不仅在原料来源上有所拓宽,如利用农业废弃物、废弃油脂等非粮食作物生产生物燃料,而且在技术上也有所突破,如生物发酵技术和生物质气化技术的成熟。此外,随着政策支持和市场机制的不断完善,生物能源的成本竞争力逐渐增强,成为化石燃料的有效替代品。

未来,生物能源市场的发展将更加注重技术创新和产业链整合。一方面,随着生物技术的进步,生物能源将更加注重开发高效的生物转化途径,提高能源产出率和降低成本。另一方面,随着循环经济理念的推广,生物能源将更加注重构建闭环的产业链条,促进生物质资源的有效利用和循环利用。此外,随着国际社会对气候变化的关注,生物能源将更加注重减排效应的研究,以支持全球减排目标的实现。

第一章 2023年全球化中的中国生物能源市场

第一节 2023年全球化对中国生物能源市场影响

- 一、中国生物能源市场在全球市场的地位
- 二、全球化对中国生物能源行业影响
- 三、全球化对中国整体经济影响

第二节 中国生物能源企业参与全球化竞争分析

- 一、中国生物能源企业参与全球化竞争现状
- 二、中国生物能源企业全球化竞争优劣势分析

第三节 外资生物能源参与中国市场竞争分析

- 一、外资生物能源参与中国市场竞争现状
- 二、外资生物能源参与中国市场优劣势分析

-2- 生物能源行业分析报告

三、外资生物能源参与中国市场竞争趋势分析

第二章 2023年全球化中的生物能源国际市场分析

第一节 美国生物能源市场

- 一、新能源法对美国生物能源市场的影响
- 二、美国生物能源市场分析
- 三、美国生物能源市场趋势
- 四、美国乙醇加工业利润
- 五、美国生物能源市场发展前景
- 六、美国纤维素乙醇的发展
- 七、美国燃料乙醇市场

第二节 欧洲生物能源市场

- 一、欧洲生物能源市场现状
- 二、欧洲生物能源市场前景分析
- 三、2023年欧盟的生物柴油产能分析
- 四、英国可再生能源开发目标
- 五、英国生物质能发电项目
- 六、2023年英国生物燃料发展

第三节 巴西生生物能源市场

- 一、巴西的能源现状
- 二、巴西生物质能源的发展过程和政策措施
- 三、巴西开发生物质能源的启示
- 四、巴西生物能源市场全球地位分析
- 五、巴西生物能源市场分析
- 六、2023年巴西生物能源利用率

第四节 日本生物能源市场

- 一、日本生物能源市场战略目标
- 二、日本生物能源计划
- 三、日本发展生物能源海外发展分析
- 四、2023年日本生物能源的使用

第五节 其他市场

- 一、印度市场
- 二、韩国市场
- 三、新加坡市场

第三章 2023年中国生物能源行业发展分析

第一节 中国生物能源行业发展现状分析

生物能源的发展趋势

- 一、中国生物能源发展的现状
- 二、中国生物能源行业地位分析
- 三、中国生物能源发展前景

第二节 中国生物质能源开发利用现状及开发前景分析

- 一、中国生物质能源开发利用现状
- 二、能源战略替代
- 三、生物燃料及相关产业发展
- 四、牛物质能源的开发前景
- 五、生物质能源进一步利用的方向与措施

第三节 2023年中国生物能源行业发展及趋势分析

- 一、生物能源发展效益分析
- 二、2023年中国生物能源发展趋向
- 三、中国生物质能源利用
- 四、中国林业生物质能源发展分析
- 五、中国生物质能源未来的发展特点和趋势

第二部分 市场细分

第四章 2023年广西生物能源产业发展分析

- 一、广西生物质能源产业发展分析
- 二、广西发展生物质能源优势
- 三、广西生物质能源开发潜力
- 四、广西资源循环型木薯生物质能源产业发展

第五章 2023年新疆生物能源产业发展分析

- 一、新疆甜高粱生物质乙烯产业发展
- 二、新疆发展生物质能源优势
- 三、新疆发展生物质能源发展

第六章 2023年云南生物能源产业发展分析

- 一、云南生物能源产业发展
- 二、云南生物质能源产业发展潜能
- 三、云南生物质能源产业未来发展预测
- 四、云南发展生物质能源优势
- 五、2023年云南生物能源产业发展规划

第七章 2023年中国乙醇燃料发展分析

- 第一节 2023年我国乙醇燃料发展分析
 - 一、2023年燃料乙醇发展分析

-4- 生物能源行业分析报告

- 二、中国燃料乙醇的生产情况
- 三、中国燃料乙醇企业分析
- 四、2023年燃料乙醇生产关键技术
- 五、秸秆乙醇的发展分析

第二节 粮食乙醇发展现状分析

- 一、中国粮食乙醇发展
- 二、中国粮食乙醇发展存在的问题

第三节 2023年非粮食乙醇的发展分析

- 一、2023年非粮燃料乙醇发展分析
- 二、非粮乙醇产业发展优势分析
- 三、中国非粮食乙醇十三五规划
- 四、非粮燃料乙醇的原料分析
- 五、中国非粮燃料乙醇前景

第四节 2023年乙醇燃料投资情况

- 一、2023年广西木薯燃料乙醇投资情况
- 二、2023年河南天冠纤维乙醇投资情况

第八章 2023年中国生物柴油发展分析

第一节 2023年生物柴油发展分析

- 一、生物柴油行业发展分析
- 二、国内生物柴油企业分析
- 三、中国生物柴油国家标准
- 四、中国生物柴油面临的主要问题

第二节 生物柴油生产的原料发展分析

- 一、橡子生物柴油发展分析
- 二、油莎豆生物柴油发展分析
- 三、麻疯树生物柴油发展分析
- 四、油菜生物柴油发展分析

第三节 2023年全国各地生物柴油利用情况

- 一、贵州小油桐生物柴油产业发展
- 二、湖北省能源林生物柴油产业发展
- 三、武义清洁生物柴油产业发展
- 四、大庆市生物柴油产业发展
- 五、广西麻疯树生物柴油产业

第四节 生物柴油技术发展情况

- 一、生物柴油的技术现状分析
- 二、生物柴油使用技术

生物能源的发展趋势 -5-

三、中国生物柴油技术研究情况

第九章 2023年中国生物质能发电发展分析

第一节 生物质发电产业分析

- 一、中国生物质发电现状
- 二、有关政策法规及其问题
- 三、2023年中国生物质发电发展分析
- 四、中国生物质能发电设备发展
- 五、国外生物质发电产业化发展

第二节 2023年全国各地生物质能发电投资情况

- 一、江苏姜堰垃圾发电项目
- 二、云南昭通垃圾发电厂
- 三、河北建投灵峰垃圾发电项目
- 四、浙江垃圾发电

第三节 秸秆发电

- 一、中国秸秆发电现状
- 二、秸秆发电企业面临的困难分析
- 三、中国秸秆发电产业发展面临困境
- 四、2023年中国秸秆资源综合利用率预测

第四节 沼气发电

- 一、沼气发电在国内的应用
- 二、中国沼气发电技术发展分析
- 三、中国沼气发电前景分析
- 四、中国沼气的发展方向

第五节 生物质气化发电

- 一、生物质气化的发电方式
- 二、生物质气化发电技术分析

第三部分 行业竞争

第十章 行业重点企业分析

第一节 安徽丰原生物化学股有限公司

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、经销网络
- 四、经营状况
- 五、竞争优势
- 六、技术研发

-6- 生物能源行业分析报告

第二节 吉林燃料乙醇有限责任公司

- 一、行业地位
- 二、竞争优势
- 三、技术研发
- 四、战略规划

第三节 北海国发海洋生物产业股有限公司

- 一、基本情况
- 二、主要产品
- 三、经销网络
- 四、经营状况

第四节海南椰岛(集团)股有限公司

- 一、基本情况
- 二、主要产品
- 三、经销网络
- 四、经营状况

第五节 中国石油天然气股有限公司

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、经销网络
- 四、经营状况
- 五、竞争优势
- 六、战略规划

第六节 中海油

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、竞争优势
- 四、企业发展
- 五、战略规划

第七节 河南天冠集团

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、竞争优势
- 四、技术研发
- 五、企业发展
- 六、发展规划

第八节 华电国际电力股有限公司

生物能源的发展趋势 -7-

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、经营状况
- 四、竞争优势
- 五、战略规划

第九节 国能生物发电有限公司

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、竞争优势
- 四、技术研发
- 五、战略规划

第十节 无锡华光锅炉股有限公司

- 一、行业地位
- 二、主要产品
- 三、经销网络
- 四、经营状况

第四部分 行业投资

第十一章 生物能源行业投资环境

- 第一节 生物能源行业政策环境
 - 一、中国生物能源财税政策
 - 二、中国生物质能源发展政策

第二节 生物能源行业技术环境

- 一、中国生物能源发展技术环境分析
- 二、棕榈油转化生物柴油技术
- 三、中国和拉美生物能源技术开发合作分析

第三节 生物能源行业经济环境

- 一、总体情况
- 二、工农业生产
- 三、固定资产投资
- 四、国内市场销售
- 五、居民消费价格
- 六、对外贸易
- 七、城镇新增就业
- 八、货币供应量

第十二章 2023年生物能源投资机会分析

-8- 生物能源行业分析报告

- 一、生物能源投资机会分析
- 二、生物能源投资前景分析

第五部分 发展趋势

第十三章 2023-2029年生物能源的发展趋势及预测

第一节 中国生物质能发展趋势分析

- 一、燃料乙醇发展趋势分析
- 二、生物柴油发展趋势分析
- 三、生物质发电发展趋势分析

第二节 2023-2029年生物质能行业发展预测

- 一、2023-2029年生物质能产业发展方向
- 二、十三五、中国生物质能规划
- 三、未来30年中国生物质能源发展预测
- 四、2023-2029年促进中国生物燃料发展的建议
- 五、2023-2029年中国生物燃料产业化前景
- 六、2023年中国农村生物质能发展预测

第三节 2023-2029年生物能源市场发展预测

- 一、2023-2029年中国生物能源市场发展预测
- 二、2023-2029年中国乙醇汽油消费量预测
- 三、2023-2029年中国燃料乙醇产量预测
- 四、2023-2029年中国生物柴油需求量
- 五、2023-2029年中国生物质能发电预测

第十四章 2023-2029年中国生物能源投资战略研究

- 第一节 中国生物能源行业投资特性及投资环境
 - 一、行业投资特性
 - 二、投资环境分析

第二节 2023-2029年中国生物能源投资机会

- 一、行业投资热点
- 二、行业投资机会

第三节 [-中-智林-]济研: 2023-2029年中国生物能源投资风险及建议

- 一、技术风险及建议
- 二、政策风险及建议
- 三、竞争风险及建议

更

略……

生物能源的发展趋势 -9-

订阅"中国生物能源行业发展调研与市场前景预测报告(2023-2029年)",编号: 1AA9502,

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

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/50/ShengWuNengYuanDeFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 生物能源行业分析报告