**2024-2029年中国生物质能源市场深度分析及发展战略研究报告**

**报告简介**

生物质是指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。它包括植物、动物和微生物。广义概念：生物质包括所有的植物、微生物以及以植物、微生物为食物的动物及其生产的废弃物。有代表性的生物质如农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便。狭义概念：生物质主要是指农林业生产过程中除粮食、果实以外的秸秆、树木等木质纤维素(简称木质素)、农产品加工业下脚料、农林废弃物及畜牧业生产过程中的禽畜粪便和废弃物等物质。特点：可再生、低污染、分布广泛。

到2050 年，将有60%的工业燃料和工业供热都采用生物质能源。生物质能源资源丰富，分布广泛。根据世界自然基金会的预计，全球生物质能源潜在可利用量达350EJ/年。根据我国《可再生能源中长期发展规划》统计，我国生物质资源可转换为能源的潜力约5 亿吨标准煤，随着造林面积的扩大和经济社会的发展，我国生物质资源转换为能源的潜力可达10 亿吨标准煤。在传统能源日渐枯竭的背景下，生物质能源是理想的替代能源，被誉为继煤炭、石油、天然气之外的第四大能源。

中国是一个人口大国，又是一个经济迅速发展的国家，21世纪将面临着经济增长和环境保护的双重压力。因此改变能源生产和消费方式，开发利用生物质能等可再生的清洁能源资源对建立可持续的能源系统，促进国民经济发展和环境保护具有重大意义。生物质能高新转换技术不仅能够大大加快村镇居民实现能源现代化进程，满足农民富裕后对优质能源的迫切需求，同时也可在乡镇企业等生产领域中得到应用。由于中国地广人多，常规能源不可能完全满足广大农村日益增长的需求，而且由于国际上正在制定各种有关环境问题的公约，限制二氧化碳等温室气体排放，这对以煤炭为主的我国是很不利的。因此，立足于农村现有的生物质资源，研究新型转换技术，开发新型装备既是农村发展的迫切需要，又是减少排放、保护环境、实施可持续发展战略的需要。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及生物质能源专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国生物质能源的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对生物质能源业务的发展进行详尽深入的分析，并根据生物质能源行业的政策经济发展环境对生物质能源行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对生物质能源行业的研究观点，以供投资决策者参考。

**报告目录**

**第一部分行业运行环境**

**第一章 生物质能源行业发展概述**

第一节 行业相关定义

一、生物质能源的定义

二、生物质能源的分类

三、生物质能源的发展历程

四、生物质能源的特征及在国民经济中的地位

第二节 生物质能源行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 十四五中国生物质能源行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

nbsp;nbsp;

**第二章 生物质能源行业发展环境分析（PEST）**

第一节 生物质能源行业政策环境分析(P)

一、生物质能源行业的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、生物质能源行业法规政策解读

三、政策环境对行业的影响分析

第二节 生物质能源行业经济环境分析(E)

一、 国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、GDP增长情况分析

2、工业经济增长分析

3、固定资产投资情况

三、经济环境对行业的影响分析

第三节 生物质能源行业社会环境分析(S)

一、生物质能源行业社会环境总体分析

二、生物质能源行业社会环境现状分析

1、中国人口因素分析

2、居民收入因素分析

3、居民消费因素分析

4、居民认知情况分析

三、社会环境对行业的影响分析

第四节 生物质能源行业技木环境分析(T)

一、生物质能源技木发展现状

二、生物质能源技木发展趋势

三、技木环境对行业的影响分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 全球生物质能源行业发展状况分析**

第一节 全球能源发展现状分析

一、全球煤炭产量与消费量

二、全球天然气消费量和产储量

三、全球石油储量、消费量、进口量

第二节 全球生物质能源市场总体情况分析

一、全球生物质能源行业的发展特点

二、2019-2023年全球生物质能源市场结构分析

三、2019-2023年全球生物质能源行业竞争格局

四、2019-2023年全球生物质能源市场区域分布

第三节 全球主要区域生物质能源行业发展状况

一、德国生物质能源行业发展状况

1、德国的总体能源状况分析

2、德国的能源政策与规划分析

3、德国在生物质能源领域的探索

二、美国生物质能源行业发展状况

1、美国的总体能源状况分析

2、美国的能源政策与规划分析

3、美国在生物质能源领域的探索

三、日本生物质能源行业发展状况

1、日本的总体能源状况分析

2、日本的能源政策与规划分析

3、日本在生物质能源领域的探索

四、丹麦生物质能源行业发展状况

1、丹麦的总体能源状况分析

2、丹麦的能源政策与规划分析

3、丹麦在生物质能源领域的探索

第三节 全球生物质能源行业模式与经验借鉴

一、全球主要国家生物质能源行业政策分析

二、主要国家生物质能源行业模式分析

三、全球生物质能源行业政策经验借鉴

四、全球生物质能源行业管理经验借鉴

**第四章 中国生物质能源行业发展状况分析**

第一节 中国发展生物质能源的必要性分析

一、中国能源需求趋势

二、中国电力消耗情况

三、中国能源电力产业面临的问题

四、生物质能源的价值分析

第二节 中国生物质能源行业发展状况分析

一、中国生物质能源行业发展现状分析

1、生物质能源行业发展阶段分析

2、生物质能源行业发展特点分析

3、生物质能源行业发展有利因素分析

4、生物质能源行业发展不利因素分析

二、中国生物质能源行业发展特点分析

第三节 我国生物质能源行业行业问题和挑战分析

一、我国生物质能源行业行业问题和挑战

二、中国生物质能源行业行业对策与建议

第四节 我国生物质能源行业区域发展状况分析

一、2019-2023年东北地区发展状况分析

二、2019-2023年华北地区发展状况分析

三、2019-2023年华东地区发展状况分析

四、2019-2023年华中地区发展状况分析

五、2019-2023年华南地区发展状况分析

六、2019-2023年西部地区发展状况分析

第五节 十四五生物质能源行业行业发展预测

**第五章 中国生物质能源行业市场供需情况分析**

第一节 十四五期间中国生物质能源市场供需分析

一、2019-2023年中国生物质能源行业供给情况

二、2019-2023年中国生物质能源行业需求情况

三、2019-2023年中国生物质能源行业供需平衡分析

第二节 十四五期间中国生物质能源市场供需预测

一、2024-2029年中国生物质能源行业供给预测

二、2024-2029年中国生物质能源行业需求预测

三、2024-2029年中国生物质能源行业供需平衡分析

**第三部分 行业竞争格局**

**第六章 生物质能源行业竞争力优势分析**

第一节 生物质能源行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国生物质能源行业竞争力分析

一、我国生物质能源行业竞争力剖析

二、我国生物质能源企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内生物质能源企业竞争能力提升途径

第三节 生物质能源行业SWOT分析

一、生物质能源行业优势分析

二、生物质能源行业劣势分析

三、生物质能源行业机会分析

四、生物质能源行业威胁分析

**第七章 中国生物质能源行业市场竞争策略分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、生物质能源行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、生物质能源行业企业间竞争格局分析

三、生物质能源行业集中度分析

第二节 中国生物质能源行业竞争格局综述

一、生物质能源行业竞争概况

1、中国生物质能源行业品牌竞争格局

2、生物质能源业未来竞争格局和特点

3、生物质能源市场进入及竞争对手分析

二、生物质能源行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 生物质能源企业竞争策略分析

一、提高生物质能源企业核心竞争力的对策

二、影响生物质能源企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高生物质能源企业竞争力的策略

**第八章 中国生物质能源行业企业经营分析**

第一节 中国生物质能源行业灵心企业发展概况

第二节 中国生物质能源行业领先企业经营分析

一、广东韶能集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

二、广东长青(集团)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

三、凯迪生态环境科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

四、安徽盛运环保(集团)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

五、中粮生物化学(安徽)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

六、华西能源工业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

七、新疆天富能源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

八、上海科泰电源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

九、山东龙力生物科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

十、宁波热电股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

**第四部分 发展前景展望**

**第九章 中国生物质能源行业发展前景展望**

第一节 生物质能源行业投资机会分析

一、生物质能源行业投资项目分析

二、可以投资的生物质能源行业模式

三、生物质能源行业投资机会分析

第二节 中国生物质能源行业发展预测分析

一、中国生物质能源行业发展分析

二、中国生物质能源行业技术开发方向

三、生物质能源总体行业整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展趋势分析

**第十章 中国生物质能源行业发展趋势及投资风险分析**

第一节 中国生物质能源行业存在的问题

第二节 中国生物质能源行业发展预测分析

一、中国生物质能源行业发展方向分析

二、中国生物质能源行业发展规模预测

三、中国生物质能源行业市场盈利预测

第三节 中国生物质能源行业项目投资风险分析

一、生物质能源行业风险概况分析

二、生物质能源行业风险要素分析

1、新产品研发和注册风险

2、市场竞争风险

3、技术研发风险

4、产品结构风险

5、经营管理风险

**第五部分 投资规划指导**

**第十一章 中国生物质能源行业投资战略研究**

第一节 生物质能源行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国生物质能源品牌的战略思考

一、生物质能源品牌的重要性

二、生物质能源实施品牌战略的意义

三、生物质能源企业品牌的现状分析

四、我国生物质能源企业的品牌战略

五、生物质能源品牌战略管理的策略

第三节 生物质能源行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于生物质能源结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

**图表目录**

图表：我国生物质能源行业生命周期

图表：全球生物质能源行业市场规模走势

图表：2019-2023年我国生物质能源市场规模走势

图表：2019-2023年华东地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年华东地区生物质能源行业营运能力

图表：2019-2023年华南地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年华南地区生物质能源行业营运能力

图表：2019-2023年华中地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年华中地区生物质能源行业营运能力

图表：2019-2023年华北地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年华北地区生物质能源行业营运能力

图表：2019-2023年西北地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年西北地区生物质能源行业营运能力

图表：2019-2023年西南地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年西南地区生物质能源行业营运能力

图表：2019-2023年东北地区生物质能源行业盈利能力

图表：2019-2023年东北地区生物质能源行业营运能力

图表：2024-2029年中国生物质能源行业发展规模预测

图表：2024-2029年中国生物质能源行业发展趋势预测

图表：2024-2029年中国生物质能源产业集中度趋势预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170125/12600.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170125/12600.shtml)