

2023-2029年中国生物燃料 市场深度评估与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国生物燃料市场深度评估与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/359352.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

生物燃料因其特殊的资源禀赋以及具有额外贡献的正外部性特点，在世界能源日益稀缺的背景下，已经成为替代能源中发展最快的研究领域。Global Data公司发布的“全球生物柴油市场分析及2020年预测”报告显示，21世纪第1个10年以来，全球生物柴油市场累计年均增长率为41.9%，并预计在未来10年内将持续以10%的速度增长。

生物燃料是目前唯一通过立法保证实现发展目标的可再生能源，且唯一能以气态、固态、液态3种形态存在的可再生能源，这是其他可再生能源无法相比的。国际能源署(IEA)在北京举行的《交通用生物燃料技术路线图》发布会上强调，目前的几种先进生物燃料在技术上主要还处于中试和示范的阶段，商业化、市场化还有待时日，多数生物燃料能与化石燃料竞争还需20年。

长期来看，开发大规模生产木制植物纤维类生物质燃料乙醇的工业技术，才是解决我国燃料乙醇原料成本高、原料有限的根本出路。国外研发机构和企业主要采用微生物分解农作物和农业废料来生产乙醇。全球最大的工业酶和工业微生物制剂生产商诺维信公司近年来大力发展第二代乙醇生物燃料技术，目前已初步商业化。该技术的应用使生产纤维素乙醇所需酶的成本降低了约80%。

在生物能源制作工艺的技术攻关方面，日本利用木薯、甘薯等淀粉质原料，研究无蒸煮生产乙醇、乙醇膜法脱水、酵母直接生产乙醇等工艺技术，取得了较快的进展。我国是世界上第一个利用生物秸秆气化技术成功制取二甲醚产品的国家。此外在培育高产能源作物，提高能源作物产量;开展乙醇燃料、乙醇制氢的燃料电池研究以及提高生物燃料生产、储运等技术方面应加强与其他国家的合作，取得关键性技术的突破。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物燃料市场深度评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 生物燃料概述

第一节 生物燃料产品定义

第二节 生物燃料产品特点

第三节 生物燃料产品用途分析

第四节 生物燃料行业发展历程

第二章 2022年中国生物燃料行业发展环境分析

第一节 生物燃料行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 生物燃料行业政策环境分析

一、生物燃料行业相关政策

二、生物燃料行业相关标准

第三节 生物燃料行业技术环境分析

第三章 2019-2022年国际生物燃料行业市场运行形势分析

第一节 2019-2022年国际生物燃料行业发展概况

第二节 国际生物燃料行业发展走势

一、国际生物燃料行业市场分布情况

二、国际生物燃料行业发展趋势分析

第四章 2018-2022年中国生物燃料行业供给与需求情况分析 & 预测

第一节 2018-2022年中国生物燃料行业总体规模

第二节 中国生物燃料行业盈利情况分析

第三节 中国生物燃料行业供给概况

一、2018-2022年中国生物燃料供给情况分析

二、近年中国生物燃料行业供给特点分析

三、2023-2029年中国生物燃料行业供给预测

第四节 中国生物燃料行业需求概况

一、2018-2022年中国生物燃料行业需求情况分析

二、近年中国生物燃料行业市场需求特点分析

三、2023-2029年中国生物燃料市场需求预测

第五节 生物燃料产业供需平衡状况分析

第五章 2017-2022年中国生物燃料行业进、出口情况分析 & 预测

第一节 2017-2022年中国生物燃料行业进、出口分析

第二节 近年中国生物燃料行业进、出口特点分析

第三节 2023-2029年中国生物燃料行业进口情况预测

第六章 中国生物燃料行业规模与效益分析

第一节 2018-2022年中国生物燃料制造行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国生物燃料制造行业发展能力

第三节 2018-2022年生物燃料制造行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年生物燃料制造企业数量分析

第七章 生物燃料上、下游行业发展现状与趋势

第一节 生物燃料上游行业发展分析

一、生物燃料上游行业发展现状

二、生物燃料上游行业发展趋势预测

第二节 生物燃料下游行业发展分析

一、生物燃料下游行业发展现状

二、生物燃料下游行业发展趋势预测

第八章 2022-2023年生物燃料行业竞争格局分析

第一节 生物燃料行业集中度分析

一、生物燃料市场集中度分析

二、生物燃料企业集中度分析

三、生物燃料区域集中度分析

第二节 生物燃料行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第九章 2019-2022年生物燃料行业重点企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 吉林燃料乙醇有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第二节 古杉集团

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第十章 生物燃料行业企业经营策略研究分析

第一节 生物燃料企业多样化经营策略分析

第二节 大型生物燃料企业集团未来发展策略分析

第三节 对中、小型生物燃料企业生产经营的建议

第十一章 中国生物燃料产业市场竞争策略建议

第一节 生物燃料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 中国生物燃料产业竞争战略建议

- 一、生物燃料竞争战略选择建议
- 二、生物燃料产业升级策略建议
- 三、生物燃料产业转移策略建议
- 四、生物燃料价值链定位建议

第十二章 2023-2029年中国生物燃料行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来生物燃料行业发展趋势分析

- 一、未来生物燃料行业发展分析

二、未来生物燃料行业技术开发方向

第二节 2023-2029年生物燃料行业运行状况预测

一、2023-2029年生物燃料行业产量预测

二、2023-2029年生物燃料行业需求预测

第十三章 中企顾问网：对中国生物燃料行业投资的建议及观点

第一节 生物燃料行业投资机遇

第二节 生物燃料行业投资风险

第三节 生物燃料行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 生物燃料市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：生物燃料产业链示意图

图表：生物燃料产业生命周期一览表

图表：生物燃料行业相关政策法规

图表：生物燃料下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国生物燃料价格

图表：2018-2022年生物燃料市场规模

图表：2018-2022年中国生物燃料行业产能

图表：2018-2022年生物燃料产量

图表：2018-2022年生物燃料市场需求量

图表：2018-2022年我国生物燃料产销率

图表：2018-2022年我国生物燃料企业数量

图表：2018-2022年我国生物燃料企业毛利率

图表：2018-2022年我国生物燃料企业成长能力
图表：2018-2022年我国生物燃料企业偿债能力
图表：2019-2022年生物燃料重点企业A产销统计
图表：2019-2022年生物燃料重点企业B产销统计
图表：2019-2022年生物燃料重点企业C产销统计
图表：2019-2022年生物燃料重点企业D产销统计
图表：2019-2022年生物燃料重点企业E产销统计
图表：2018-2022年我国生物燃料价格
图表：2023-2029年我国生物燃料市场价格预测
图表：2017-2022年我国生物燃料进口统计
图表：2017-2022年我国生物燃料出口统计
图表：2023-2029年我国生物燃料市场规模预测
图表：2023-2029年我国生物燃料市场毛利率预测
图表：2023-2029年我国生物燃料市场产量预测
图表：2023-2029年我国生物燃料市场销量预测
图表：2023-2029年我国生物燃料市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359352.html>