

2012-2016年中国生物燃料 市场研究及投资前景评估报告

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

《2012-2016年中国生物燃料市场研究及投资前景评估报告》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/201111/78620.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(biofuel)泛指由生物质组成或萃取的固体、液体或气体燃料。可以替代由石油制取的汽油和柴油，是可再生能源开发利用的重要方向。所谓的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。它包括、动物和微生物。不同于石油、煤炭、核能等传统燃料，这新兴的燃料是可再生能源。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国生物燃料市场研究及投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了生物燃料相关概述、中国生物燃料市场运行环境等，接着分析了中国生物燃料市场发展的现状，然后介绍了中国生物燃料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生物燃料重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物燃料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物燃料产业有个系统的了解或者想投资生物燃料行业，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。

第一章 世界生物燃料产业发展概况分析

第一节 世界生物燃料的发展现状及政策实践

一、发展现状

二、政策实践

三、全球生物燃料需求将快速增长

第二节 世界各地生物燃料发展动态分析

一、美政府宣布推动生物燃料产业发展计划

二、欧洲生物燃料市场增速持续放缓

三、巴西、阿根廷和哥伦比亚引领拉美生物燃料产业发展

四、丹麦要把生物燃料作主要能源

第三节 2012-2016年世界生物燃料产业发展趋势分析

一、全球生物液体燃料产业的规模继续扩大

二、各国扶持政策继续深化，大型石油企业大力介入

三、技术研发取得积极进展，产业升级转型加快，生物燃料应用扩展到航空领域

四、对生物燃料社会环境影响的关注继续深化

五、产业全球化进程加快，对贸易、可持续标准和认证等进行全球协调的呼声加强

第二章 中国生物燃料行业市场发展环境分析

第一节 国内生物燃料经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国生物燃料经济发展预测分析

第二节 中国生物燃料行业政策环境分析

第三章 中国生物燃料行业发展现状分析

第一节 中国生物燃料的资源潜力分析

- 一、资源潜力
- 二、中国现有纤维素资源分析
- 三、中国发展第二代生物燃料的潜力

第二节 中国生物燃料的产业发展现状分析

- 一、产业政策
- 二、技术和产业发展
- 三、多重因素致使中国生物燃料发展缓慢
- 四、植物纤维终将担起能源调结构的重任
- 五、中国对生物燃料重视明显不足，产业发展水平仍然很低，政策体系有待完善

第三节 中国生物燃料存在的主要问题和面临的挑战分析

- 一、原料资源基础仍然薄弱
- 二、技术和产业发展水平不高
- 三、缺乏竞争力和抗风险能力
- 四、扶持政策和市场环境不完善

第四章 中国生物液体燃料市场发展分析

第一节 中国发展生物液体燃料的资源与技术潜力分析

- 一、生物质液体燃料资源潜力
- 二、生物质液体燃料技术潜力
- 三、中国发展生物液体燃料的阶段性重点
- 四、充分发挥中国生物液体燃料潜力的政策措施

第二节 中国生物液体燃料的发展状况分析

- 一、中国发展生物液体燃料的必要性
- 二、中国生物液体燃料的发展现状
- 三、发展生物液体燃料的环境影响

第三节 中国现有生物液体燃料法律制度分析

- 一、中国现有生物液体燃料法律制度
- 二、现有生物液体燃料法律制度的不足

第四节 中国生物液体燃料的立法完善

- 一、生物液体燃料立法应明确生物液体燃料发展的指导思想、目标和基本原则
- 二、生物液体燃料立法应明确生物液体燃料发展的管理体制
- 三、生物液体燃料立法应架构生物液体燃料发展的制度体系

第五章 中国藻类生物燃料发展分析

第一节 藻类制备生物燃料简介

第二节 海藻是制备生物柴油最佳的生物质原料之一

第三节 藻类生产生物燃料研究历程和进展

- 一、国外研究历程和最新进展
- 二、国内研究历程和最新进展

第四节 藻类生物燃料存在问题与今后的研究方向

第五节 藻类扛起绿色生物燃料大旗

- 一、迅速商业化是关键
- 二、生产方法多种多样
- 三、发展面临诸多挑战

第六节 微藻引领生物燃料趋势大规模商业化仍需时日

- 一、生长迅速减少污染
- 二、收获成本依旧偏高
- 三、微藻燃料中国起步

第七节 藻类生物燃料潜力巨大

第六章 中国燃料乙醇市场发展分析

第一节 中国非粮燃料乙醇的原料资源量分析

- 一、主要的淀粉质原料选择及资源量
- 二、纤维质原料选择及资源量
- 三、糖质原料选择及资源量

第二节 中国燃料乙醇产业发展现状分析

- 一、中国燃料乙醇发展历程
- 二、燃料乙醇定点生产、定点销售
- 三、全国燃料乙醇七成产能由中粮控制

四、燃料乙醇正遭遇“寒冬”

五、80%燃料乙醇原料来自粮食

六、企业靠国家补贴维持运转

七、中国燃料乙醇推广有待提速

八、高油价刺激非粮燃料乙醇业发展

第三节 中国燃料乙醇行业发展中存在的问题分析

一、木薯乙醇项目进展缓慢

二、纤维素乙醇技术亟待突破

三、行业竞争压力增大

第四节 国内秸秆制燃料乙醇技术研发、中试现状及其产业化分析

一、研发状况

二、中试状况

三、秸秆制燃料乙醇产业化存在问题

第五节 2012-2016年中国燃料乙醇行业发展方向及趋势

一、限制粮食生产燃料乙醇是必然走势

二、政府将鼓励非粮乙醇燃料的发展

第六节 2012-2016年中国燃料乙醇产业前景分析

一、燃料乙醇推广应用前景

二、燃料乙醇市场化前景

第七节 2012-2016年中国燃料乙醇行业发展建议分析

一、企业规模化发展，靠近原料生产基地

二、生产原料多样化

三、建立燃料乙醇产业区域协调发展体系

四、加强燃料乙醇产业的国际合作

五、中国高效利用燃料乙醇的建议

第七章 中国生物柴油市场发展分析

第一节 国内外生物柴油生产技术及成本分析

一、生物柴油生产技术

二、生物柴油的生产成本分析

三、生物柴油经济性分析

第二节 中国生物柴油原料可获性及成本分析

一、中国生物柴油原料可获性分析

二、中国生物柴油原料成本分析

三、建议

第三节 中国生物柴油发展现状分析

一、油料作物种子为原料凸显独特的优势

二、废弃油脂成为生物柴油的重要原料

三、生产和使用技术已进展到相当的深度

四、生物柴油免征消费税一波三折

五、健康发展还要完善其产业链

六、生物柴油企业市场推广遇阻

七、生物柴油生产新工艺取得重要进展

八、燃料成本仍是生物柴油发展瓶颈

第四节 地沟油生产生物柴油分析

一、关于餐厨垃圾中油脂总量的计算

二、餐厨垃圾的收集政策：优点与缺陷

三、废弃油脂生产生物柴油的技术路线与质量

四、地沟油生产生物柴油政府须给力

五、从“地沟油”到生物柴油的转身

第五节 2012-2016年中国生物柴油的发展前景分析

一、生产：形成林油一体化产业链

二、市场：进入成品油销售网络仍有困难

三、前景：机遇挑战并存

第六节 生物柴油为何有技术却难长大

一、生物酶法日趋成熟

二、规模化需原料保障

三、盼加大政策扶持力度

第八章 中国生物燃料主要重点生产企业分析

第一节 天津市绿源生态能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 吉林燃料乙醇有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 黑龙江华润酒精有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 南阳天冠集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012-2016年中国生物燃料行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国生物燃料行业发展趋势分析

第二节 2012-2016年中国燃料乙醇发展前景展望

一、燃料乙醇将成为未来重要绿色能源

二、中国燃料乙醇市场发展空间广阔

三、“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

第三节 2012-2016年中国生物柴油产业前景预测

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、生物柴油的发展前景看好

三、2020年中国林木果油可制600万吨生物柴油

四、泔水油制生物柴油市场前景广阔

第四节 2012-2016年中国生物燃料行业竞争态势预测

第十章 2012-2016年中国生物燃料发展战略及政策措施分析

第一节 中国发展生物燃料的任务

一、转变原料结构，夯实资源基础

二、完善优化产品结构，提高经济效益

三、调整产业组织结构，提高产业效率

四、转变产业发展理念，确保可持续发展

五、健全产业政策体系，促进产业健康发展

第二节 中国发展生物燃料的总体思路

一、立足非粮原料，坚持多元发展

二、优先培育资源，稳步发展产业

三、坚持统筹规划，确保协调发展

四、强化政府引导，依靠市场运作

第三节 中国生物燃料的发展路径

一、近期（2015年前）

二、中长期（2015年至2020年）

三、长远期（2020年以后）

第四节 发展生物燃料的政策措施建议

一、开展重点地区资源详查评价

二、制定颁布专项发展规划

三、建立完善产业和市场政策体系

四、组织示范项目建设和车用混合燃料试点工作

五、组织制定技术和产业发展路线图

六、加大经济激励和财税扶持力度

七、制定实施可持续生产准则规范

八、加强国际生物燃料政策协调

第十一章 2012-2016年中国生物燃料投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国投资环境分析

一、生物燃料产业发展面临的机遇

二、多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资

三、燃料乙醇项目需报审批以防投资过热

四、生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优

五、投资生物柴油的销售和利润问题

六、双重契机使生物柴油凸显投资价值

第二节 2012-2016年中国生物燃料行业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

三、财务风险

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：天津市绿源生态能源有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司经营收入走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司盈利指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司负债情况图

图表：天津市绿源生态能源有限公司负债指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司盈利指标走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债情况图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债指标走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司运营能力指标走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标走势图
图表：吉林燃料乙醇有限公司主要经济指标走势图
图表：吉林燃料乙醇有限公司经营收入走势图
图表：吉林燃料乙醇有限公司盈利指标走势图
图表：吉林燃料乙醇有限公司负债情况图
图表：吉林燃料乙醇有限公司负债指标走势图
图表：吉林燃料乙醇有限公司运营能力指标走势图
图表：吉林燃料乙醇有限公司成长能力指标走势图
图表：黑龙江华润酒精有限公司主要经济指标走势图
图表：黑龙江华润酒精有限公司经营收入走势图
图表：黑龙江华润酒精有限公司盈利指标走势图
图表：黑龙江华润酒精有限公司负债情况图
图表：黑龙江华润酒精有限公司负债指标走势图
图表：黑龙江华润酒精有限公司运营能力指标走势图
图表：黑龙江华润酒精有限公司成长能力指标走势图
图表：南阳天冠集团有限公司主要经济指标走势图
图表：南阳天冠集团有限公司经营收入走势图
图表：南阳天冠集团有限公司盈利指标走势图
图表：南阳天冠集团有限公司负债情况图
图表：南阳天冠集团有限公司负债指标走势图
图表：南阳天冠集团有限公司运营能力指标走势图
图表：南阳天冠集团有限公司成长能力指标走势图
图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201111/78620.html>