

2015-2020年中国生物燃料 市场研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国生物燃料市场研究与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/998477E393.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 世界生物燃料发展分析

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

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 世界生物燃料产业发展趋势

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 中国生物燃料发展现状分析

第一节 我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 我国生物燃料的产业政策和发展现状

一、产业政策

二、技术和产业发展

三、多重因素致使我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 我国生物燃料存在的主要问题和面临的挑战

- 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

第三章 中国生物液体燃料发展分析

第一节 我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、我国发展生物液体燃料的阶段性重点
- 四、充分发挥我国生物液体燃料潜力的政策措施

第二节 我国生物液体燃料的发展状况

- 一、我国发展生物液体燃料的必要性
- 二、我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 我国现有生物液体燃料法律制度分析

- 一、我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 我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

第四章 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

第五章 中国燃料乙醇发展分析

第一节 我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 我国燃料乙醇产业发展现状

一、我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、我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 我国燃料乙醇行业发展中存在的问题

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 我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 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 我国燃料乙醇行业发展建议

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、我国高效利用燃料乙醇的建议

第六章 中国生物柴油发展分析

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 我国生物柴油原料可获性及成本分析

一、我国生物柴油原料可获性分析

二、我国生物柴油原料成本分析

三、建议

第三节 我国生物柴油发展现状

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 生物柴油的发展前景

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

第七章 我国生物燃料发展战略及政策措施分析

第一节 我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

五、健全产业政策体系，促进产业健康发展

第二节 我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 我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

图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年生物燃料相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年生物燃料相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年生物燃料相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年生物燃料相关专利公开数量年度统计表：个

图表：生物燃料相关专利申请人构成表：个

图表：生物燃料相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年生物燃料相关专利申请数量变化走势图：个

图表：生物燃料产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国生物燃料产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国生物燃料消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国生物燃料市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国生物燃料市场价格走势图

图表：2015-2022年中国生物燃料产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国生物燃料市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国生物燃料市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国生物燃料行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业出货值分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国生物燃料所属行业流动比率分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/998477E393.html>