

# 2009-2010年中国生物乙醇 行业市场研究及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2010年中国生物乙醇行业市场研究及投资发展预测报告》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/200908/22419.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

### 第一章 2008-2009年中国生物乙醇行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

#### 二、2008-2009年中国生物乙醇行业政策环境分析

- (一) 美国的生物乙醇政策
- (二) 重点扶持生物乙醇燃料政策回顾
- (三) 中国发展生物燃料的政策建议

#### 三、2008-2009年中国生物乙醇行业社会环境分析

### 第二章 2008-2009年全球生物质能开发和利用状况分析

#### 一、2008-2009年国际生物质能开发利用概况

- (一) 生物质能开发受到全球各国重视
- (二) 各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规
- (三) 经合组织建议大力开发生物质能
- (四) 欧洲生物质能源开发利用概况
- (五) 巴西生物质能源的开发情况

#### 二、2008-2009年中国生物质能开发利用发展分析

- (一) 中国农业生物质能的资源现状及发展潜力
- (二) 分析中国发展生物质能的动因
- (三) 中国生物质能开发利用现状
- (四) 中国生物质能产业化发展主要模式
- (五) 中国生物质能开发存在的主要问题

#### 三、2008-2009年中国生物质能技术的发展

- (一) 中国生物质能技术的主要类别
- (二) 中国生物质能应用技术发展概况
- (三) 中国生物质热解液化技术概要
- (四) 中国生物质能开发技术存在的问题及建议
- (五) 发展中国生物质能利用技术的策略

(六) 中国生物质能利用技术开发对策

#### 四、2008-2009年中国开发利用生物质能的战略意义

(一) 开发利用生物质能为中国能源安全提供保障

(二) 开发利用生物质能为环境保护作出贡献

(三) 利用生物质能对中国农村更是有特殊意义

#### 第三章 2008-2009年全球生物乙醇行业运行状况分析

##### 一、2008-2009年全球生物乙醇行业发展概述

(一) 全球主要国家生物燃料发展动态

(二) 第二代生物乙醇新技术

(三) 全球生物乙醇的开发与应用推广情况

##### 二、2008-2009年国际燃料乙醇发展现状分析

(一) 全球燃料乙醇行业发展概况

(二) 全球燃料乙醇产业发展迅速

(三) 各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程

(四) 国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

##### 三、2009-2012年中国生物乙醇行业发展趋势预测分析

#### 第四章 2008-2009年全球主要地区生物乙醇行业分析

##### 一、日本

(一) 日本开发出非粮生物乙醇

(二) 2020年日本计划生物燃料消费量预计

##### 二、加拿大

(一) 加拿大生物乙醇燃料产业发展概况

(二) 加拿大发展生物乙醇燃料的政策与战略考虑

##### 三、巴西

(一) 巴西生物乙醇蓄势进军中国

(二) BP计划投资10亿美元扩大巴西生物乙醇产能

(三) 三井物产将在巴西建生物乙醇生产基地

##### 四、美国

(一) 美国加大生物乙醇投资力度

(二) 巴西拟与哥斯达黎加开发美国生物乙醇市场

(三) 美国生物乙醇行业发展面临的挑战

##### 五、欧洲生物乙醇年产总量将逐年上升

## 第五章 2008-2009年中国生物乙醇行业运行形势分析

### 一、2008-2009年中国生物乙醇行业发展概述

- (一) 中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- (二) 国内纤维质燃料乙醇工业化发展概况
- (三) 中国燃料乙醇使用推广情况及其实践经验

### 二、2008-2009年中国燃料乙醇生产技术介绍及进展

- (一) 稻米生产燃料乙醇技术的研究进展分析
- (二) 中国秸秆制造燃料乙醇技术已通过鉴定
- (三) 国内甜高粱燃料乙醇的研究取得进展
- (四) 纤维物生成燃料乙醇技术取得突破
- (五) 中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功

### 三、2008-2009年中国重点生物乙醇行业运行走势分析

- (一) 吉林用于生产燃料乙醇的玉米为2%
- (二) 河南积极推动非粮生物乙醇燃料的发展
- (三) 湖北即将建万吨燃料乙醇生产基地
- (四) 山东秸秆发酵生产燃料乙醇实现突破
- (五) 广西区木薯燃料乙醇市场前景广阔

## 第六章 2008-2009年中国生物乙醇项目的经济性分析

### 一、2008-2009年中国生物乙醇实物量分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/22419.html>