

# 2009-2012年中国生物质能 产业运行态势及投资可行性分析报告

## 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

《2009-2012年中国生物质能产业运行态势及投资可行性分析报告》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/200903/14224.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 生物质能产业相关概述

#### 第一节 生物质能的地位及性质

- 一、生物质的的重要性
- 二、与常规能源的相似性及可获得性
- 三、生物质能源的可再生性及洁净性

#### 第二节 生物能源的开发范围

- 一、植物酒精成为绿色石油
- 二、利用甲醇的植物发电
- 三、生产石油的草木
- 四、藻类生物能源的利用
- 五、海中藻菌能源开发
- 六、薪柴与“能源林”推广
- 七、变垃圾为宝的沼气池
- 八、人体生物发电的开发利用
- 九、细菌采矿技术的研究

### 第二章 2008-2009年全球主要国家生物质能开发和利用情况分析

#### 第一节 美国

- 一、美国生物质能研发概况
- 二、美国生物质能的研究领域
- 三、美国开发新型高效生物质能加工工艺
- 四、美国投资将加快推进生物质能研发
- 五、美国将大力开发燃料乙醇和生物燃油

#### 第二节 德国

- 一、德国生物质能的研发和应用状况
- 二、德国积极发展生物质能替代石油
- 三、德国生物柴油生产和销售状况

#### 第三节 日本

- 一、日本生物质资源及主要利用技术
- 二、日本生物质产业发展概况
- 三、日本生物质能源综合战略分析

#### 第四节 其它国家

- 一、巴西生物质能源的开发情况
- 二、瑞典生物质能发展概述
- 三、农业为法国发展生物燃料奠定基础
- 四、印度生物质能开发与利用概况
- 五、泰国积极拓展生物能源领域

### 第三章2008-2009年生物质能开发与应用技术分析

#### 第一节2008-2009年生物质能技术的相关介绍

- 一、生物质液化技术
- 二、生物质气化技术
- 三、生物质发电技术
- 四、生物质热解综合技术
- 五、生物质固化成型技术

#### 第二节2008-2009年世界生物质能开发技术分析

- 一、国外生物质能技术的发展状况
- 二、世界“石油”作物种植主要方法
- 三、欧洲生物质能开发与利用技术分析

#### 第三节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发展对策

### 第四章 2008-2009年中国生物质能产业发展环境分析

#### 第一节2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、固定资产投资分析

#### 第二节2008-2009年中国生物质能产业发展政策环境分析

- 一、发展生物质能的财政政策解读
  - 二、农村能源发展的政策保障与战略思考
  - 三、中国燃料乙醇工业的相关政策剖析
  - 四、2008年中国燃料乙醇实行弹性财政补贴政策
- 第三节2008-2009年中国生物质能产业发展社会环境分析

## 第五章 2008-2009年中国生物质能开发和利用状况分析

### 第一节2008-2009年中国生物质能产业发展综述

- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能发展的示范工程
- 三、中国生物质能产业化发展主要模式

### 第二节2008-2009年中国部分地区生物质能利用情况

- 一、四川省生物质能资源及利用状况
- 二、河北省加快生物质能源利用发展脚步
- 三、广西打造中国最大的非粮生物质能源基地
- 四、北京市生物质能开发和利用取得的成果
- 五、云南开发利用生物质能大有可为
- 六、内蒙古生物质能源发展状况及开发建议
- 七、湖北省生物质能集约化应用方向与途径

### 第三节2008-2009年中国与国外生物质能开发利用的比较及启示

- 一、生物质能开发与国外相比存在的差距
- 二、中国与欧盟开发生物质能的比较分析
- 三、欧盟生物质能源开发对中国的启示
- 四、巴西开发生物质能源的启示

### 第四节2008-2009年中国开发与利用生物质能存在的问题与对策

- 一、生物质能利用尚存三大瓶颈
- 二、消极因素阻碍生物质能的发展
- 三、中国发展生物质能的主要策略
- 四、未来生物质能发展的基本方向

## 第六章 2008-2009年中国农村生物质能的开发与利用分析

### 第一节2008-2009年中国农业生物质资源现状及潜力分析

一、农作物秸秆

二、能源作物

三、畜禽粪便

四、农产品加工业副产品

## 第二节2008-2009年中国农村生物质能源利用状况分析

一、中国农村生物质能利用状况回顾

二、中国农业生物质能资源利用发展特点

三、发展农村生物质能对能源农业的意义

四、中国农村生物质能开发的主要策略

## 第三节2008-2009年中国主要地区农村生物能源利用状况

一、江苏农村的生物质能利用状况

二、吉林农村生物质能源项目的使用概况

三、辽宁鞍山在农村大面积推广生物质燃气

## 第七章2008-2009年中国生物柴油产业市场运行动态分析

### 第一节2008-2009年中国生物柴油生产的原料来源

一、植物资源可为生物柴油行业提供充足的原料

二、油菜成为生物柴油的首选原料

三、用廉价废旧原料生产生物柴油

四、花生油下脚废料开发出生物柴油

五、地沟油能生产出“生物柴油”

### 第二节2008-2009年国际生物柴油行业分析

一、国际生物柴油产业发展迅速

二、全球生物柴油生产最具潜力的十个国家

三、欧盟生物柴油行业发展现状

四、美国生物柴油行业发展状况

五、巴西生物柴油发展现状

### 第三节2008-2009年中国生物柴油产业发展概况

一、发展生物柴油的必要性和可行性

二、中国生物柴油产业尚在初级阶段

三、中国生物柴油技术发展的成就

四、中国生物柴油的技术进展情况

#### 第四节2008-2009年中国生物柴油发展中的问题与对策

- 一、中国生物柴油商业化应用的障碍
- 二、中国生物柴油发展中存在的法律欠缺与不足
- 三、生物柴油原料供应成本已成行业发展瓶颈
- 四、突破生物柴油产业发展瓶颈的对策
- 五、价格和原料供应问题的四个解决途径
- 六、推动中国生物柴油发展的政策建议

#### 第五节 2009-2012年中国生物柴油产业发展前景分析

- 一、未来几年世界生物柴油产量将大幅增长
- 二、国内生物柴油商业化的未来
- 三、中国生物柴油的市场前景广阔

### 第八章 2008-2009年中国燃料乙醇产业运行态势透析

#### 第一节2008-2009年中国燃料乙醇生产原料分析

- 一、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 二、以非粮作物取代玉米来生产燃料乙醇
- 三、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 四、甜高粱有可能成为新的生产燃料乙醇原料
- 五、不同类型原料的综合比选
- 六、燃料乙醇原料选择发展建议

#### 第二节2008-2009年国际燃料乙醇产业分析

- 一、世界燃料乙醇行业发展概况
- 二、美国燃料乙醇产业的发展概况
- 三、巴西燃料乙醇成功发展的主要因素
- 四、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 五、全球燃料乙醇替代汽油展望

#### 第三节2008-2009年中国燃料乙醇产业分析

- 一、中国燃料乙醇产业发展概况
- 二、中国燃料乙醇推广应用情况
- 三、中国五省市生物燃料乙醇规划已通过评估
- 四、中国首个非粮燃料乙醇试点项目已取得重大成果
- 五、中国燃料乙醇推广的实践经验

#### 第四节2008-2009年中国燃料乙醇行业面临的问题及对策

- 一、燃料乙醇企业面临成本高的难题
- 二、中国发展燃料乙醇工业的基本原则
- 三、发展国内燃料乙醇工业的若干建议

#### 第五节 2009-2012年中国燃料乙醇的发展前景和趋势

- 一、未来燃料乙醇工业发展前景展望
- 二、中国燃料乙醇工业市场前景广阔
- 三、&ldquo;非粮&rdquo;燃料乙醇的发展前景预测

### 第九章2008-2009年中国生物质能发电产业运行走势分析

#### 第一节2008-2009年国际生物质能发电情况解析

- 一、国外生物质能发电产业化发展概况
- 二、国外生物质发电行业发展鼓励政策多
- 三、英国正建造全球最大生物质能发电厂

#### 第二节2008-2009年中国生物质能发电产业分析

- 一、加快生物质发电的必要性和可行性
- 二、内地主要生物质发电项目建设情况
- 三、发展生物质发电对新农村建设意义重大
- 四、中国生物质能发电亟需政策上的扶持
- 五、国外生物质能发电对中国的启示

#### 第三节2008-2009年中国沼气发电产业分析

- 一、发展中国农村沼气发电的重大意义
- 二、中国农村沼气发电的应用技术分析
- 三、沼气综合利用发电的经济效益分析
- 四、沼气发电商业化发展的障碍与对策
- 五、未来中国农村沼气发电的发展前景

#### 第四节2008-2009年中国秸秆发电产业透析

- 一、秸秆发电的主要工艺流程
- 二、国外积极鼓励发展秸秆发电
- 三、中国秸秆发电发展势头良好
- 四、秸秆发电产生的效益分析
- 五、中国应着力推进秸秆发电事业



## 六、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策

### 第五节 2008-2009年中国生物质气化发电产业运行分析

- 一、发展生物质气化发电技术的意义
- 二、中国生物质气化发电技术发展概况
- 三、中小型气化发电技术发展状况及存在的问题
- 四、生物质气化发电技术应用市场分析
- 五、生物质气化发电技术的发展策略
- 六、国家对生物质气化发电的政策支持

## 第十章 2008-2009年中国生物质能优势企业关键性指标分析

### 第一节 辽宁百科集团（控股）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第二节 北京老万生物质能科技有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第三节 无锡市华宏生物燃料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第四节 龙岩卓越新能源发展有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第五节 武安市正和生物能源有限公司

- 一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

## 第六节 大庆达康石化科技有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第七节 略.....

## 第十一章 2009-2012年中国生物质能利用的发展前景分析

### 第一节2009-2012年全球生物质能的发展前景分析

一、未来全球将面临能源危机的挑战

二、全球生物质能的发展前景广阔

三、全球生物能源利用潜力预测

### 第二节2009-2012年中国生物质能的利用前景分析

一、中国生物质能利用具有巨大发展空间

二、中国生物质能资源潜力巨大

三、中国林业发展生物质能源潜力巨大

四、&ldquo;十一五&rdquo;中国生物能源产业发展规划

### 第三节2009-2012年中国生物质能利用技术的未来展望

一、生物质能源技术市场前景广阔

二、中国生物质能应用技术的五个发展方向

三、中国生物质能利用技术发展目标

## 第十二章 2009-2012年中国生物质能产业投资机会与风险分析

### 第一节2009-2012年中国生物质能产业投资机会分析

一、中国生物质能发电面临良好发展机遇

二、重庆燃料乙醇已成为热门投资领域

三、国内推广10%混合比例生物柴油时机已成熟

### 第二节2009-2012年中国生物质能产业投资风险分析

### 第三节2009-2012年中国投资生物质能产业的若干建议（业内专家）

- 一、生物质能利用应考虑的几个因素
- 二、投资生物质能发电项目亟需谨慎
- 三、开发燃料乙醇应关注三大问题
- 四、生物柴油投资需注意六个问题

## 第十三章金融危机对生物质能产业的影响及企业应对策略分析

### 第一节 金融危机对生物质能产业的影响

- 一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析
- 二、金融危机对中国生物质能产业的传导机制
- 三、中国生物质能出口需求受金融危机影响分析
- 四、2008年中国出台对生物质能出口利好政策解析

### 第二节 我国生物质能产业应对金融危机的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、增强内功修炼，提升产品质量
- 三、出口企业转战国内市场策略
- 四、海外并购策略

### 第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 中国GDP分析

图表 工业发展形势分析

图表 固定资产投资分析

图表 辽宁百科集团（控股）股份有限公司盈利指标情况

图表 辽宁百科集团（控股）股份有限公司资产运行指标状况

图表 辽宁百科集团（控股）股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 辽宁百科集团（控股）股份有限公司盈利能力情况

图表 辽宁百科集团（控股）股份有限公司销售收入情况

图表 辽宁百科集团（控股）股份有限公司成本费用构成情况

图表 北京老万生物质能科技有限责任公司盈利指标情况

图表 北京老万生物质能科技有限责任公司资产运行指标状况

图表 北京老万生物质能科技有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 北京老万生物质能科技有限责任公司盈利能力情况

图表 北京老万生物质能科技有限责任公司销售收入情况  
图表 北京老万生物质能科技有限责任公司成本费用构成情况  
图表 无锡市华宏生物燃料有限公司盈利指标情况  
图表 无锡市华宏生物燃料有限公司资产运行指标状况  
图表 无锡市华宏生物燃料有限公司资产负债能力指标分析  
图表 无锡市华宏生物燃料有限公司盈利能力情况  
图表 无锡市华宏生物燃料有限公司销售收入情况  
图表 无锡市华宏生物燃料有限公司成本费用构成情况  
图表 龙岩卓越新能源发展有限公司盈利指标情况  
图表 龙岩卓越新能源发展有限公司资产运行指标状况  
图表 龙岩卓越新能源发展有限公司资产负债能力指标分析  
图表 龙岩卓越新能源发展有限公司盈利能力情况  
图表 龙岩卓越新能源发展有限公司销售收入情况  
图表 龙岩卓越新能源发展有限公司成本费用构成情况  
图表 武安市正和生物能源有限公司盈利指标情况  
图表 武安市正和生物能源有限公司资产运行指标状况  
图表 武安市正和生物能源有限公司资产负债能力指标分析  
图表 武安市正和生物能源有限公司盈利能力情况  
图表 武安市正和生物能源有限公司销售收入情况  
图表 武安市正和生物能源有限公司成本费用构成情况  
图表 大庆达康石化科技有限公司盈利指标情况  
图表 大庆达康石化科技有限公司资产运行指标状况  
图表 大庆达康石化科技有限公司资产负债能力指标分析  
图表 大庆达康石化科技有限公司盈利能力情况  
图表 大庆达康石化科技有限公司销售收入情况  
图表 大庆达康石化科技有限公司成本费用构成情况  
图表 2009-2012年中国生物质能的利用前景分析  
图表 2009-2012年中国生物质能利用技术的未来展望  
图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/14224.html>