

# 2009-2012年中国生物质能 发电产业发展态势及投资前景分析报告

## 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年中国生物质能发电产业发展态势及投资前景分析报告》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/200903/14227.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年全球生物质能行业运行形势分析

#### 第一节 2008-2009年国际生物质能开发利用综述

- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规
- 三、欧洲生物质能开发利用概况
- 四、欧洲生物质能利用的技术研究及特点
- 五、巴西生物质能源的开发情况

#### 第二节 2008-2009年中国生物质能发展分析

- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能开发利用现状
- 三、中国农业生物质能资源利用发展特点
- 四、中国生物质能替代石油发展成绩显著
- 五、中国开发生物质能的有利政策
- 六、中国生物质能产业化发展主要模式

#### 第三节 2008-2009年中国生物质能开发存在的主要问题

### 第二章 2008-2009年全球生物质能发电产业运营状况分析

#### 第一节 2008-2009年国际生物质能发电行业发展概况

- 一、国外生物质能发电产业化分析
- 二、国际生物质能发电行业特点分析
- 三、国际生物质能发电技术分析

#### 第二节 2008-2009年全球主要国家生物质能发电现状分析

- 一、美国利用生物质能发电
- 二、英国草能发电迅猛发展
- 三、英国正建造全球最大生物质能发电厂
- 四、日本生物发电应用状况

#### 第三节 2009-2012年全球生物质能发电产业发展趋势分析

### 第三章 2008-2009年中国生物质能发电产业运行环境分析

#### 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、固定资产投资情况分析

### 第二节2008-2009年中国生物质能发电产业发展政策环境分析

#### 一、中华人民共和国节约能源法

#### 二、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

#### 三、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点

#### 四、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

### 第三节2008-2009年中国生物质能发电产业发展社会环境分析

## 第四章2008-2009年中国生物质能发电行业运行态势分析

### 第一节2008-2009年中国生物质能发电产业发展综述

#### 一、中国生物质能发电行业发展渐入佳境

#### 二、中国日益重视生物质能发电

#### 三、中国农村生物质能发电的潜在资源

#### 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

### 第二节2008-2009年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

#### 一、山东生物质能发电项目运行情况

#### 二、山东单县已形成生物质能发电循环产业链

#### 三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导

#### 四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

### 第三节2008-2009年中国生物质能发电存在的问题及对策

#### 一、中国生物质能发电面临的主要问题

#### 二、制约中国生物质能发电发展的政策瓶颈

#### 三、中国生物质能发电的若干政策建议

#### 四、中国生物质能发电的发展措施

#### 五、国外生物质能发电对中国的启示

## 第五章 2008-2009年中国生物质发电技术及项目运行分析

### 第一节2008-2009年中国生物质能发电技术概况

#### 一、生物质循环流化床气化发电装置工作流程

#### 二、生物质气化发电与燃煤发电对比研究

#### 三、中国生物质能发电技术发展方向

## 第二节2008-2009年中国生物质能发电项目建设情况

- 一、2008年舒城皖能生物质能发电项目全面启动
- 二、2008年投资5亿元生物质能发电项目落户霍邱
- 三、2008年5月呼和浩特一投资7亿生物质能发电厂进入调试阶段

## 第三节2008-2009年中国生物质能最新项目动态分析

## 第六章 2008-2009年中国秸秆发电行业运行走势解析

### 第一节 2008-2009年中国秸秆发电的工艺流程

- 一、秸秆的处理、输送和燃烧
- 二、锅炉系统
- 三、汽轮机系统
- 四、环境保护系统
- 五、副产物

### 第二节2008-2009年国外秸秆发电概况

- 一、国外积极鼓励发展秸秆发电
- 二、丹麦秸秆发电的政策扶持
- 三、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

### 第三节2008-2009年国内秸秆发电概况

- 一、秸秆发电在中国的探索
- 二、中国秸秆发电发展势头良好
- 三、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策

### 第四节 近年来中国秸秆发电项目动态研究

- 一、巨额秸秆气化发电项目落户山东省
- 二、河南首家生物质能秸秆发电项目并网发电
- 三、江苏国信泗阳秸秆发电项目开工
- 四、2008年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功

## 第七章 2008-2009年中国沼气发电行业运行局势透析

### 第一节2008-2009年国外沼气发电行业概况

- 一、德国重点支持沼气发电项目
- 二、全球最大沼气发电厂在韩国竣工
- 三、美国公司启动最大垃圾沼气发电计划

#### 四、卢旺达将要利用湖水沼气发电

#### 第二节2008-2009年中国沼气发电行业分析

- 一、沼气发电发展的意义
- 二、中国沼气发电产业概况
- 三、沼气发电开始成为新兴工业
- 四、沼气综合利用发电的经济效益分析
- 五、沼气发电产业化的可行性探究
- 六、中国沼气发电商业化发展的障碍和对策

#### 第三节 近几年中国沼气发电项目动态

- 一、新疆首座大型沼气发电项目试运行
- 二、昆明正式启动垃圾沼气发电项目
- 三、2008年蒙牛大型生物质能沼气发电厂投产发电
- 四、2008年东北首个垃圾填埋沼气发电项目并网发电

### 第八章 2008-2009年生物质气化发电及其他类型生物质发电探析

#### 第一节2008-2009年中国生物质气化发电技术详解

- 一、生物质气化发电技术介绍
- 二、生物质气化发电技术的发展及其商业化
- 三、生物质气化发电技术的经济性分析

#### 第二节2008-2009年生物质气化发电项目发展情况分析

- 一、生物质气化发电优化系统及其示范工程通过验收
- 二、生物质气化联合循环发电厂落户河南
- 三、中意生物质气化发电合作项目成效显著

#### 第三节2008-2009年中国其它类型生物质发电研究

- 一、利用葡萄产电的生物电池
- 二、浮游生物发电的有关研究
- 三、几种微生物发电的新动态
- 四、人体生物电源前景诱人

### 第九章 2008-2009年中国生物质能发电产业市场竞争格局分析

#### 第一节2008-2009年中国生物质能发电产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析

## 二、成本竞争分析

## 三、价格竞争分析

### 第二节2008-2009年中国生物质能发电重点区域格局分析

#### 一、重点市场集中分布

#### 二、重点省市竞争力分析

#### 三、市场竞争程度分析

### 第三节2008-2009年中国生物质能发电提升竞争力策略分析

## 第十章2008-2009年中国生物质能发电企业竞争力及财务分析

### 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 安徽省皖能股份有限公司

#### 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

### 第三节 国能威县生物发电有限公司

#### 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 国能单县生物发电有限公司

#### 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 华电国际电力股份有限公司

#### 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

第六节 略&hellip;&hellip;

第十一章2009-2012年中国生物质能发电产业发展前景展望分析

第一节 2009-2012年中国生物质能行业的发展前景分析

一、中国生物质能利用具有巨大发展空间

二、中国生物质能利用的方向

三、2050年中国生物质能发展预测

四、中国生物质能发展的方向与建议

第二节 2009-2012年中国生物质能发电产业前景分析

一、中国生物质能发电迎来发展良机

二、投资生物质能发电应该理性

三、2010年中国生物质能发电展望

第三节2009-2012年中国生物质能发电产业市场盈利预测分析

第十二章2009-2012年中国生物质能发电产业投资机会与风险分析

第一节2009-2012年中国生物质能发电产业投资环境分析

第二节2009-2012年中国生物质能发电产业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、投资热点分析

第三节2009-2012年中国生物质能发电产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、政策风险

四、技术风险

五、其他风险

第十三章金融危机对生物质能发电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发电产业的影响

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发电产业的传导机制



三、中国生物质能发电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发电出口利好政策解析

第二节 我国生物质能发电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 固定资产投资情况分析

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 安徽省皖能股份有限公司盈利指标情况

图表 安徽省皖能股份有限公司资产运行指标状况

图表 安徽省皖能股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 安徽省皖能股份有限公司盈利能力情况

图表 安徽省皖能股份有限公司销售收入情况

图表 安徽省皖能股份有限公司成本费用构成情况

图表 国能威县生物发电有限公司盈利指标情况

图表 国能威县生物发电有限公司资产运行指标状况

图表 国能威县生物发电有限公司资产负债能力指标分析

图表 国能威县生物发电有限公司盈利能力情况

图表 国能威县生物发电有限公司销售收入情况

图表 国能威县生物发电有限公司成本费用构成情况

图表 国能单县生物发电有限公司盈利指标情况

图表 国能单县生物发电有限公司资产运行指标状况  
图表 国能单县生物发电有限公司资产负债能力指标分析  
图表 国能单县生物发电有限公司盈利能力情况  
图表 国能单县生物发电有限公司销售收入情况  
图表 国能单县生物发电有限公司成本费用构成情况  
图表 华电国际电力股份有限公司盈利指标情况  
图表 华电国际电力股份有限公司资产运行指标状况  
图表 华电国际电力股份有限公司资产负债能力指标分析  
图表 华电国际电力股份有限公司盈利能力情况  
图表 华电国际电力股份有限公司销售收入情况  
图表 华电国际电力股份有限公司成本费用构成情况  
图表 2009-2012年中国生物质能行业的发展前景分析  
图表 2009-2012年中国生物质能发电产业前景分析  
图表 2009-2012年中国生物质能发电产业市场盈利预测分析  
图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/14227.html>