

2010-2014年中国生物质能 发电业运行走势及投资前景预测分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2014年中国生物质能发电业运行走势及投资前景预测分析报告》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/201004/38930.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 生物质能行业分析

第一节 生物质能概述

- 一、生物质能的含义
- 二、生物质能的种类与形态
- 三、生物质能的开发与利用
- 三、生物质能的优缺点
- 四、与常规能源相比的特性
- 五、利用生物质能应考虑的几个因素

第二节 2009-2010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

第三节 2009-2010年中国生物质能发展状况分析

- 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
- 七、中国生物质能开发存在的主要问题

第二章 2009-2010年中国生物质能发电产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

第二节 2009-2010年中国生物质能发电产业政策环境分析

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、中华人民共和国可再生能源法
- 三、可再生能源产业发展指导目录
- 四、可再生能源发展专项资金管理暂行办法
- 五、清洁发展机制项目运行管理暂行办法
- 六、可再生能源发电有关管理规定
- 七、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
- 八、电网企业全额收购可再生能源电量监管办法
- 九、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点
- 十、2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三章 2009-2010年国际生物质能发电产业运行现状综述

第一节 2009-2010年国际生物质能发电产业发展分析

- 一、国外生物质能发电产业化发展概况
- 二、国外生物质能发电劲头足
- 三、国际生物质能发电日趋成熟和完

第二节 2009-2010年国际生物质能发电工业主要国家分析

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

第三节 2010-2014年全球生物质能发电行业前景展望分析

第四章 2009-2010年中国生物质能发电产业运行态势分析

第一节 2009-2010年中国生物质能发电产业发展概况

- 一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境
- 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 2009-2010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、云南生物质能发电产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 2009-2010年中国生物质能发电存在的问题及对策分析

- 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 2009-2010年中国生物质能发电技术及项目运行分析

第一节 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2.7亿生物质能发电厂进入调试阶段

第三节 2009年中国生物质能发电项目建设情况

- 一、2009年大唐将建我国最大生物质能电厂
- 二、2009年浙江省首家生物质能热电厂运营
- 三、2009年豫西首家生物质能热电厂建设情况
- 四、2009年总投资5亿元生物质能热电厂项目落户重庆丰都

第四节 2010年中国生物质能发电项目建设情况

- 一、2010年光大投资3.1亿在安徽发展生物质能
- 二、2010年江西首家生物质能电厂正式投入商业运行
- 三、2010年广西扶南生物能源30MW生物质能发电项目开工
- 四、2010年凯迪电力吹响进军生物质能发电号角

第六章 2009-2010年中国秸秆发电行业解析

第一节 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

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

第二节 2009-2010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 2009-2010年中国秸秆发电概况

- 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
- 四、秸秆发电为我国可再生能源产业发展探索新路

第四节 2008-2010年秸秆发电项目动态

- 一、2008年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功
- 二、2009年辽宁省第一个秸秆发电项目试运营
- 三、2009年辽北地区首个秸秆生物质电厂8月并网发电
- 四、2009年荆州建50兆瓦秸秆发电厂
- 五、2009年秸秆发电项目落户西平
- 六、2009年国内最大秸秆压块发电项目土建工程完工
- 七、2009年涡阳秸秆发电项目通过省环评
- 八、2010年胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

第七章 2009-2010年中国沼气发电行业透析

第一节 沼气发电知识介绍

- 一、沼气发电简介
- 二、沼气发电对沼气的要求
- 三、沼气发电技术应用主要形式

第二节 2009-2010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、2006年全球最大沼气发电厂在韩国竣工
- 三、2007年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

第三节 2009-2010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、沼气发电将在农村大力普及
- 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

第四节 2009-2010年沼气发电项目动态

- 一、2009年全国最大沼气发电厂并网发电
- 二、2009年我国最大鸡粪沼气发电厂正式发电
- 三、2009年苏北最大沼气发电项目在灌南建成投运
- 四、2009年洪雅建国内乳业首个地埋沼气发电厂
- 五、2009年沈阳老虎冲垃圾填埋沼气发电项目年收益近千万元
- 六、2009年常熟建成国内首套全天候沼气发电装置
- 七、2010年平山一大型沼气发电站正式发电
- 八、2010年宁夏首个沼气发电项目通过评审
- 九、2010年杭州沼气发电厂年底建成

第八章 2009-2010年中国生物质气化发电及其他类型生物质发电简析

第一节 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
- 四、我国生物质气化发电系统全部实现国产化

第二节 生物质气化发电项目发展情况

- 一、2005年生物质气化发电优化系统及其示范工程通过验收
- 二、2006年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

四、2009年华东地区首座生物质气化发电项目签约

第三节 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 2009-2010年中国生物质能发电企业运营竞争力分析

第一节 国能生物发电有限公司

- 一、公司介绍
- 二、至2009年1月国能15家生物发电厂共发出“绿色电力”26亿度
- 三、2009年国能望奎生物发电有限公司产销两旺
- 四、2009年农机推广总站与国能生物发电集团就秸秆发电签字合作
- 五、2010年国能生物2.6亿元生物发电项目落户上蔡

第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

- 一、公司简介
- 二、华电宿州生物质能发电公司积极打造“绿色引擎”
- 三、2008年7月华电宿州生物质能发电并网成功

第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

- 一、公司简介
- 二、2007年4月中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电
- 三、2007年11月中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

第十章 2010-2014年中国生物质能发电行业前景预测分析

第一节 2010-2014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 2010-2014年中国生物质能发电前景分析

- 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 2010-2014年中国生物质能发电盈利预测分析

第十一章 2010-2014年中国生物质能发电业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年中国生物质能发电产业投资机会分析

一、新能源发展前景

二、生物质能发电投资热点分析

第二节 2010-2014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、进入退出风险

第三节 专家建议

图表名称：部分

图表 植物光合作用过程简图

图表 生物质利用过程示意图

图表 几种生物质和化石燃料利用过程中CO₂排放量的比较

图表 中国主要生物质能资源汇总

图表 2050年中国主要生物质能源的可获得量

图表 中国生物质能开发利用量

图表 2020-2050年中国主要生物质能技术开发利用前景

图表 全国秸秆资源品种数量及地区分布

图表 全国秸秆产量分布

图表 全国规模化畜禽养殖场数量及地区分布

图表 全国部分大中城市禽畜粪便排放情况

图表 生物质循环流化床气化发电装置流程图

图表 820 条件下的气体成份、热值和气化效率

图表 200kW谷壳固定床发电机组与1MW谷壳CFBG发电机组性能比较

图表 不同规模生物质循环流化床气化发电装置经济效益预测

图表 生物质气化联合循环发电机组LCA过程分析示意图

图表 联合循环发电机组效率
图表 联合循环发电机组周期过程排放表
图表 煤矿开采及运输的电力和石化燃料消耗
图表 本方案中的煤与轻柴油燃烧的废气排放
图表 燃煤发电厂的各环节效率
图表 燃煤发电机组LCA过程
图表 周期过程结果及分析
图表 生物质气化后与煤混烧发电LCA过程分析示意图
图表 生物质气化与煤混烧的周期过程排放表
图表 生物质气化、燃煤、联合循环方案综合比较表
图表 农作物秸秆的基本成分
图表 12kW以下沼气发电机组的测试性能
图表 固定床气化炉对原料的要求
图表 各种气化炉产出气体热值
图表 典型生物质气化项目的经济指标
图表 可再生能源产业发展指导目录
图表 略。。。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201004/38930.html>