

2010-2015年中国生物质能 发电产业发展态势及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国生物质能发电产业发展态势及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1101/3738271BYG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2010-2015年中国生物质能发电产业发展态势及投资前景分析报告 内容介绍：

第一章 2009-2010年世界生物质能(生物质能行业考察)行业运行形势分析

第一节 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

第二节 2009-2010年中国生物质能(生物质能市场调研)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(生物质能替代石油市场调研)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(生物质能产业化市场调研)发展主要模式

第三节 2009-2010年中国生物质能开发存在的主要问题

第二章 2009-2010年全球生物质能发电产业运营状况分析

第一节 2009-2010年国外生物质能发电(生物质能发电行业调研)行业发展概况

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

第二节 2009-2010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 2010-2015年全球生物质能发电产业发展趋势分析

第三章 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

三、恩格尔系数

第二节 2009-2010年中国生物质能发电产业(生物质能发电产业市场调研)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 2009-2010年中国生物质能发电产业(生物质能发电产业市场调研)发展社会环境分析

第四章 2009-2010年中国生物质能发电(生物质能发电行业调研分析)行业态势分析

第一节 2009-2010年中国生物质能发电产业(生物质能发电产业市场调研)发展综述

一、中国生物质能发电(生物质能发电行业调研分析)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(生物质发电行业调研分析)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 2009-2010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(生物质能发电市场调研)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年中国生物质发电技术及项目运行分析

第一节 2009-2010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(生物质能发电技术市场调研)发展方向

第二节 2009-2010年中国生物质能发电项目建设情况

- 一、2009年舒城皖能生物质能发电项目全面启动
- 二、2009年投资5亿元生物质能发电项目落户霍邱
- 三、2009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 2009-2010年中国生物质能最新项目动态分析

第六章 2009-2010年中国秸秆发电(秸秆发电行业调研分析)行业走势分析解析

第一节 2009-2010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 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(秸秆发电市场调研)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、2009年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功

第七章 2009-2010年中国沼气发电(沼气发电行业调研分析)行业运行局势透析

第一节 2009-2010年国外沼气发电(沼气发电行业调研)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 2009-2010年中国沼气发电(沼气发电行业调研分析)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(沼气发电商业化市场调研)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、2009年蒙牛大型生物质能沼气发电厂投产发电
- 四、2009年东北首个垃圾填埋沼气发电项目并网发电

第八章 2009-2010年生物质气化发电及其他类型生物质发电探析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国生物质能发电产业(生物质能发电产业市场发展分析)市场竞争格局分析

第一节 2009-2010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

第二节 2009-2010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 2009-2010年中国生物质能发电提升竞争力策略分析

第十章 2009-2010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、公司盈利能力分析

四、公司经营能力分析

五、公司成长性分析

六、公司偿债能力分析

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、公司盈利能力分析

四、公司经营能力分析

五、公司成长性分析

六、公司偿债能力分析

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、公司竞争优势分析

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

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、公司盈利能力分析

四、公司经营能力分析

五、公司成长性分析

六、公司偿债能力分析

第十一章 2010-2015年中国生物质能发电产业(生物质能发电产业市场调研)发展前景展望分析

第一节 2010-2015年中国生物质能(生物质能行业调研分析)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(生物质能市场调研)发展预测
- 四、中国生物质能(生物质能市场调研)发展的方向与建议

第二节 2010-2015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(生物质能发电迎来市场调研)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 2010-2015年中国生物质能发电产业(生物质能发电产业市场发展分析)市场盈利预测分析

第十二章 2010-2015年中国生物质能发电产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国生物质能发电产业投资环境分析

第二节 2010-2015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 2010-2015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影响分析
- 三、2009年中国出台对生物质能发电利好政策解析

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、海外并购策略

第三节 应对金融危机建议

图表目录

图表 1 具有内部裂解气预烧的下吸式气化炉过程原理

图表 2 具有流操作反应器的气化系统

图表 3 旋转锥反应器原理图

图表 4 热空气透平循环示意图

图表 5：1992年-2009年我国GDP季度增幅比较

图表 6：1992-2009年分产业累计增速

图表 7：2004年-2009年我国GDP增长趋势图

图表 8：2009年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 9：1999-2009年我国城镇固定资产投资情况

图表 10：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 11：中央政府涉及的固定资产投资增速较快

图表 12：2002-2009年我国城镇居民实际人均可支配收入增长率

图表 13：2003年-2009年我国城乡居民的恩格尔系数变化图

图表 14 丹麦秸秆发电厂的工艺流程

图表 15 中国生物质气化发电技术

图表 16 近年来生物质气化发电技术用户分布

图表 17 中国南方各种燃料的大约价格

图表 18 技术经济指标比较

图表 19 2002-2009年第一季度辽宁百科集团（控股）股份有限公司主要财务指标

图表 20 1994-2009年辽宁百科集团（控股）股份有限公司盈利能力

图表 21 1994-2009年辽宁百科集团（控股）股份有限公司经营能力

图表 22 1995-2009年辽宁百科集团（控股）股份有限公司成长性

图表 23 1994-2009年辽宁百科集团（控股）股份有限公司偿债能力

图表 24 2001-2009年第一季度安徽省皖能股份有限公司主要财务指标

图表 25 1992-2009年安徽省皖能股份有限公司盈利能力

图表 26 1992-2009年安徽省皖能股份有限公司经营能力

图表 27 1993-2009年安徽省皖能股份有限公司经营能力

图表 28 1992-2009年安徽省皖能股份有限公司偿债能力

图表 29 2009-2010年国能威县生物发电有限公司资产结构

图表 30 2009-2010年国能单县生物发电有限公司盈利结构

图表 31 2009-2010年国能单县生物发电有限公司资产结构

图表 32 2009-2010年国能单县生物发电有限公司成本费用

图表 33 2002-2009年第一季度华电国际电力股份有限公司主要指标情况

图表 34 2001-2009年华电国际电力股份有限公司盈利能力指标

图表 35 2001-2009年华电国际电力股份有限公司经营能力指标

图表 36 2001-2009年华电国际电力股份有限公司成长性指标

图表 37 2001-2009年华电国际电力股份有限公司偿债能力

图表 38公司业务相关资格证书-全国市场分析行业考察行业协会会员证

图表 39公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书

图表 40公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/3738271BYG.html>