

2011-2015年中国秸秆发电 产业投资分析与深度研究咨询报告

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

《2011-2015年中国秸秆发电产业投资分析与深度研究咨询报告》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/201011/52781.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 秸秆发电产业基本概述

第一节 秸秆发电改概述

一、秸秆发电优势

二、可再生能源分析

第二节 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

第二章 2010年世界秸秆发电产业运行状况综述

第一节 2010年世界秸秆发电产业发展概述

一、国外积极鼓励发展秸秆发电

二、国内外秸秆发电的比较研究

三、国外鼓励发展秸秆发电

第二节 2010年丹麦秸秆发电产业分析

一、丹麦秸秆发电的政策扶持

二、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

第三节 2011-2015年世界秸秆发电产业发展趋势分析

第三章 2010年中国秸秆发电产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国秸秆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、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点
- 九、2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节 2010年中国秸秆发电产业社会环境分析

第四章 2010年中国秸秆发电产业运行态势分析

第一节 2010年中国秸秆发电产业发展概况

- 一、秸秆发电在中国的探索
- 二、我国秸秆发电发展形势分析
- 三、江苏省破解我国秸秆发电结渣等难题

第二节 2010年中国秸秆发电产业运行态势分析

- 一、秸秆发电有望带来千亿元市场
- 二、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
- 三、秸秆发电推广面临的收购难题分析
- 四、秸秆发电“钱途”越走越宽

第三节 2010年中国秸秆发电产业技术分析

第五章 2007-2009年中国秸秆发电产业重点项目分析

第一节 2007年中国秸秆发电产业重点项目

- 一、2007年河南首家生物质能秸秆发电项目并网发电
- 二、2007年江苏国信泗阳秸秆发电项目开工
- 三、2007年鹤壁十六兆瓦秸秆发电项目落户
- 四、2007年中国首个黄色秸秆生物质发电项目成功并网发电
- 五、2007年中国首个软秸秆发电项目在淮安投运

第二节 2008年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功

第三节 2009年中国秸秆发电产业重点项目

- 一、2009年辽宁省第一个秸秆发电项目试运营
- 二、2009年辽北地区首个秸秆生物质电厂8月并网发电
- 三、2009年荆州建50兆瓦秸秆发电厂

四、2009年秸秆发电项目落户西平

五、2009年国内最大秸秆压块发电项目土建工程完工

六、2009年涡阳秸秆发电项目通过省环评

第四节 2010年胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

第六章 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 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

四、2009年中节能宿迁生物质发电项目运营状况

第八章2010年中国生物质能发电产业运行态势分析

第一节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

第九章 2011-2015年中国秸秆发电业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国秸秆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 2011-2015年中国秸秆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

第十章 2011-2015年中国秸秆发电行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015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

第二节 2011-2015年中国秸秆发电市场预测分析

- 一、秸秆发电技术方向分析
- 二、秸秆发电竞争格局预测分析
- 三、秸秆发电前景分析

第三节 2011-2015年中国秸秆发电盈利预测分析

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201011/52781.html>