

中国稻壳发电产业前景预测与投资商 机研究报告（2011-2015年）

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

《中国稻壳发电产业前景预测与投资商机研究报告（2011-2015年）》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/201102/61539.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 稻壳发电相关概述

第一节 生物质能简述

- 一、生物质能的种类与形态
- 二、生物质能的优缺点
- 三、与常规能源相比的特性
- 四、利用生物质能应考虑的几个因素
- 五、发展生物质能意义重大

第二节 稻壳发电阐述

- 一、稻壳的特性综合利用
- 二、稻壳发电的原理
- 三、稻壳发电的技术路线
- 四、稻壳发电的优点

第二章 2010年中国稻壳发电产业运行环境解析

第一节 2010年中国稻壳发电政策环境分析

- 一、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
- 二、《可再生能源发电有关管理规定》
- 三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》
- 四、《农业生物质能产业发展规划（2007-2015年）》

第二节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、电力工业在国民经济中的地位
- 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、消费价格指数分析
- 六、城乡居民收入分析
- 七、社会消费品零售总额

第三节 2010年中国稻壳发电社会环境分析

- 一、我国加快能源产业结构优化升级
- 二、我国可再生能源进入快速发展阶段

- 三、节能环保成社会发展趋势
- 四、中国全面推进社会主义新农村建设
- 五、我国水稻种植优势区域布局状况

第四节2010年中国稻壳发电产业环境分析

- 一、中国生物质能发电迎来发展机遇
- 二、生物质能发电的技术路线分析
- 三、我国发展农业生物质能产业的必要性
- 四、我国发展农业生物质能的资源潜力
- 五、中国农村生物质能开发利用状况

第三章 2010年中国生物质能发电产业运行总况

第一节 中国生物质能阐述

- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能发展探索历程
- 三、中国生物质能产业化发展主要模式
- 四、可再生能源法应当重视发展生物质能

第二节2010年中国生物质能发电行业现状综述

- 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、生物质能发电推进循环经济发展
- 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展
- 五、我国将调整生物质能发电相关定价政策

第三节 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、中国生物质发电技术进入北美市场
- 四、中国生物质能发电技术发展方向

第四节 2010年中国生物质能发电项目建设新进展

- 一、2010年浙江龙游生物质能热电联产项目投产
- 二、2010年内蒙古首个生物质能发电基地开建
- 三、2010年总投资3亿元的生物质能热电联产项目落户内蒙
- 四、2010年总投资8亿元生物质能热电联产项目内蒙古开建

- 五、2010年湖南省首家生物质电厂并网发电
- 六、2010年泰安市首家生物质能发电项目投产发电
- 七、2010年我国最大生物质能发电项目落户张家口
- 八、2010年江西首家生物质能电厂正式发电
- 九、2010年大唐安庆生物质能发电公司项目运行情况

第四章 2010年中国稻壳发电产业运行态势分析

第一节 2010年中国稻壳发电行业发展概况

- 一、稻壳资源的开发利用状况回顾
- 二、我国稻壳发电发展新进展
- 三、中国稻壳发电业发展势头良好
- 四、稻壳气化发电的推广应用状况
- 五、稻壳发电行业发展仍须加强

第二节 2010年中国发展稻壳发电的可行性

- 一、我国稻壳资源丰富
- 二、稻壳发电经济效益显著
- 三、国家政策鼓励扶持稻壳发电

第三节 2010年中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策

- 一、稻壳发电行业面临的主要问题
- 二、稻壳发电产业链亟需进一步延伸
- 三、促进稻壳发电行业发展的策略措施
- 四、加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

第五章 2010年中国稻壳发电新技术研究

第一节 2010年中国稻壳发电技术动态分析

- 一、稻壳发电技术推介会顺利亮点聚焦
- 二、稻壳发电技术革新式利用
- 三、稻壳发电干式工艺技术及碳化稻壳利用
- 四、稻壳发电新技术情况

第二节 2010年中国稻壳发电的相关技术分析

- 一、循环流化床燃稻壳技术简述
- 二、稻壳燃烧锅炉的技术特点

三、工业锅炉直接燃烧稻壳技术减排效益显著

四、生物质气化发电技术的研究及进展

第六章 2006-2010年中国稻壳发电行业主要数据监测分析 (4419)

第一节 2006-2010年11月份中国稻壳发电行业规模分析

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11月份中国稻壳发电行业结构分析

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11月份中国稻壳发电行业产值分析

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11月份中国稻壳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11月份中国稻壳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年中国稻壳发电行业重点区域发展格局分析

第一节 黑龙江

一、稻壳发电成黑龙江垦区循环经济新亮点

二、黑龙江富锦市稻壳发电项目变废为宝

三、黑龙江虎林市清河泉稻壳发电项目竣工投产

四、黑龙江绥化市着力延伸稻米产业链

五、牡丹江垦区积极建设稻壳发电供热项目

第二节 安徽

- 一、安徽省大力推广稻壳发电技术
- 二、安徽芜湖县稻壳发电机组投产运行
- 三、安徽滁州建成600万千瓦稻壳发电项目
- 四、安徽合肥庐阳工业区力推稻壳发电循环项目
- 五、安徽肥西县稻壳发电效益显著

第三节 江西

- 一、江西建设我国首座全稻壳燃料电站
- 二、江西首家稻壳发电厂建成
- 三、江西鄱阳县建成首座生物质能电厂
- 四、江西德安县启动稻壳秸秆发电项目

第四节 其他

- 一、吉林通榆建设2MW稻壳气化发电项目
- 二、江苏宿迁市积极开发稻壳电能
- 三、湖北京山稻壳发电项目获核准
- 四、湖南长沙加快稻壳发电新技术推广
- 五、四川眉山市大型稻壳发电厂开建

第八章2010年中国电力工业经济运行状况分析

第一节 2010年中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场的主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

第二节 2010年中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因

第三节 2010年中国电力工业发展现状分析

- 一、我国电力工业供需形势透析

二、2006-2010年中国电力生产行业运行数据解析

三、2010年我国电力投资大幅提速

第四节 2010年中国电力工业存在的问题及对策分析

一、我国电力工业发展面临的主要挑战

二、中国电力行业发展中潜藏的危机

三、电力工业的应急机制需要加强

四、我国电力工业可持续发展的政策建议

五、中国电力工业发展的思路

六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第九章 2011-2015年中国稻壳发电行业投资及前景展望分析

第一节 2011-2015年中国稻壳发电行业投资分析

一、农村生物质能气化发电迎来发展机遇

二、稻壳发电投资潜力巨大

三、建设稻壳电站需具备的基本条件

四、稻壳发电项目的投资风险

第二节 2011-2015年中国稻壳发电行业发展趋势及前景

一、焚烧发电是生物质发电发展的重要方向

二、稻壳煤气发电将成稻壳发电技术主流

三、稻壳电能开发利用前景可观

第三节 2011-2015年中国稻壳发电行业市场盈利预测分析

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日中国人民币利率调整表

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 市场研究 行业咨询 行业研究 市场预测

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11月份中国稻壳发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国稻壳发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国稻壳发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国稻壳发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国稻壳发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201102/61539.html>