

2014-2020年中国垃圾发电 设备市场竞争力分析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

《2014-2020年中国垃圾发电设备市场竞争力分析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/jixie/1409/N51984WUDL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国垃圾发电设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了垃圾发电设备行业的概念，接着分析了中国垃圾发电设备行业发展环境，然后对中国垃圾发电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国垃圾发电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国垃圾发电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

我国垃圾焚烧发电起步于20世纪90年代末，发展至今仅二十年时间，但随着我国城镇化进程和城市人口的增加，我国城市生活垃圾对环境造成的压力不断加大，垃圾无害化处理技术已越来越引起我国重视并快速发展起来。由于垃圾焚烧较之传统的垃圾填埋或堆肥法具有处理速度快、节省大量用地、实现资源综合利用等优点，随着垃圾焚烧技术的不断提高，垃圾焚烧处理已逐渐成为我国东南沿海经济发达地区的主要处理方式。

据统计数据：截至2013年底我国垃圾发电装机容量达到340.03万千瓦时，较2012年增长35%。

资料来源：博思数据整理

2012年4月，国务院发布《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，垃圾发电事业迎来发展黄金期。据统计，从2012年1月至2014年5月底，全国垃圾发电项目新合同超过100个，处理规模总和超过10万吨/日，投资总金额达500亿元。垃圾发电运营项目数量已达到16.5万吨/日，已签约垃圾发电项目处理能力达到31.4万吨/日，江苏、广东、湖北等地区出现超额完成的情况。根据“十二五”规划的各地焚烧处理能力来看，总需求量还有4.2万吨/日。

第一章 垃圾发电及垃圾发电设备相关概述

第一节 垃圾发电简述

一、垃圾发电的定义

二、垃圾发电的主要方式

三、垃圾发电的三个步骤

第二节 垃圾发电流程解读

一、垃圾处理

二、发电流程

第三节 垃圾发电设备介绍

一、垃圾发电站

二、垃圾焚烧炉

三、垃圾焚烧发电系统

四、垃圾填埋发电系统

第二章 2013年垃圾发电产业发展分析

第一节 国际垃圾发电产业概况

一、世界垃圾发电产业总体状况

二、世界主要垃圾发电厂介绍

三、美国垃圾发电产业概况

四、日本垃圾焚烧发电环保效益显著

五、德国垃圾焚烧发电迅速扩张

第二节 中国垃圾发电产业发展分析

一、中国垃圾发电的必要性和可能性

二、中国垃圾发电产业总体发展状况

三、垃圾发电行业发展特征

四、2011年国内垃圾发电重大项目进展情况

五、2012年国内垃圾发电重大项目进展情况

六、2013年国内垃圾发电重大项目进展情况

七、我国垃圾发电行业竞争格局

第三节 垃圾焚烧发电

一、我国垃圾焚烧发电行业发展概况

二、中国垃圾焚烧发电行业发展特点

三、垃圾焚烧发电行业的特殊性

四、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第四节 中国垃圾发电产业发展障碍

一、垃圾发电行业存在的主要问题

二、发展垃圾发电亟需解决的难题

三、垃圾发电推广存在困难

四、垃圾发电导致新型污染

第五节 中国垃圾发电产业发展对策及建议

- 一、推动我国垃圾发电发展的基本对策
- 二、垃圾发电不宜刻意追求产业化
- 三、发展垃圾焚烧发电的具体措施
- 四、促进垃圾发电产业发展的政策建议
- 五、垃圾焚烧发电厂污染控制的建议

第三章 2013年中国垃圾发电设备行业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国垃圾发电设备行业政策环境分析

第三节 2013年中国垃圾发电设备行业社会环境分析

第四章 2013年垃圾焚烧发电设备发展分析

第一节 垃圾焚烧炉燃烧设备的发展

- 一、早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- 二、现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- 三、中国城市垃圾焚烧设备的发展
- 四、焚烧锅炉的改造方案

第二节 各种垃圾焚烧炉比较分析

- 一、机械炉排焚烧炉
- 二、流化床焚烧炉
- 三、回转式焚烧炉
- 四、CAO焚烧炉
- 五、脉冲抛式炉排焚烧炉

第三节 垃圾焚烧发电的除尘设备

- 一、电除尘器
- 二、袋除尘器
- 三、电除尘器和袋除尘器的比较

第五章 2013年垃圾发电设备市场分析

第一节 中国垃圾发电设备市场发展概况

- 一、我国垃圾发电设备市场发展回顾
- 二、中国垃圾发电设备市场总体状况
- 三、垃圾焚烧发电设备核心部件实现国产化
- 四、深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路
- 五、设备国产化顺应垃圾发电产业发展趋势

第二节 电站锅炉

- 一、电站锅炉简介
- 二、中国电站锅炉行业发展迅猛
- 三、中国电站锅炉市场发展特征
- 四、国内电站锅炉行业发展面临的挑战
- 五、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

第三节 汽轮机

- 一、汽轮机的定义及分类
- 二、汽轮机的组成结构
- 三、我国汽轮机行业总体发展状况
- 四、2009-2013年中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析
- 五、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展

第四节 汽轮发电机

- 一、汽轮发电机的概念
- 二、汽轮发电机的结构及工作原理
- 三、中国汽轮发电机市场发展概况
- 四、我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第六章 2013年垃圾发电设备行业重点企业分析

第一节 东方电气集团公司

- 一、东方电气概况
- 二、2011-2013年东方电气主要经济指标分析
- 三、2011-2013年东方电气盈利能力分析
- 四、2011-2013年东方电气偿债能力分析
- 五、2011-2013年东方电气运营能力分析
- 六、2011-2013年东方电气成长能力分析

第二节 上海电气

一、上海电气概况

二、2011-2013年上海电气主要经济指标分析

三、2011-2013年上海电气盈利能力分析

四、2011-2013年上海电气偿债能力分析

五、2011-2013年上海电气运营能力分析

六、2011-2013年上海电气成长能力分析

第三节 武汉锅炉股份有限公司

一、武汉锅炉概况

二、2011-2013年武汉锅炉主要经济指标分析

三、2011-2013年武汉锅炉盈利能力分析

四、2011-2013年武汉锅炉偿债能力分析

五、2011-2013年武汉锅炉运营能力分析

六、2011-2013年武汉锅炉成长能力分析

第四节 华光锅炉股份有限公司

一、华光锅炉概况

二、2011-2013年华光锅炉主要经济指标分析

三、2011-2013年华光锅炉盈利能力分析

四、2011-2013年华光锅炉偿债能力分析

五、2011-2013年华光锅炉运营能力分析

六、2011-2013年华光锅炉成长能力分析

第五节 济南锅炉集团有限公司

一、公司简介

二、济锅集团生物质锅炉领域优势凸显

三、2010年济南锅炉集团获得欧洲市场准入资格

第七章 2014-2020年垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

第一节 2014-2020年中国垃圾发电设备行业投资分析

一、全球经济环境给国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

四、阿尔斯通挺进中国垃圾发电设备市场

第二节 2014-2020年垃圾发电设备行业前景预测

一、中国垃圾发电设备行业发展前景乐观

二、垃圾填埋气体发电设备市场前景广阔

三、国内环保除尘设备市场潜力巨大

第八章 2014-2020年中国垃圾发电设备行业发展策略及投资建议

第一节 垃圾发电设备行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 垃圾发电设备行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 博思数据投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

图表目录：

图表：主要发电方式平均上网电价（元/千瓦时）

图表：城镇垃圾焚烧处理能力和占比快速提升

图表：美国部分焚烧厂的主要技术指标

图表：垃圾焚烧处理投资强度与投资结构

图表：汽轮机的分类

图表：各类垃圾焚烧炉的优缺点

图表：五种垃圾焚烧炉形式的比较

图表：静电除尘器与袋式除尘器性能比较

图表：焚烧炉技术性能指标

图表：焚烧炉烟囱高度要求

图表：焚烧炉大气污染物排放限值

图表：焚烧炉大气污染物监测方法

图表：二恶英同类物毒性当量因子表

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2009-2013年中国垃圾发电装机容量

图表：各省垃圾发电市场空间预测：吨/日（按“十二五”规划）

图表：各省垃圾发电市场空间预测：吨/日（按各城市垃圾清运量）

图表：2012-2016年项目数量预测（万吨/日）

图表：2012-2016年投资规模及运营收入预测（亿元）

图表：垃圾处理前五强企业处理能力占全国总量的41.9%

图表：截止到2014年5月，各公司垃圾发电项目占比

图表：2012.1-2014.5月各公司垃圾发电项目签约情况

图表：垃圾发电发展空间较大省份市场规模预测及相关优势企业汇总：吨/日，%

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业经营效益分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业盈利能力分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业营运能力分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业偿债能力分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业发展能力分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业经营效益分析

图表：2012年1-12月中国垃圾发电行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国垃圾发电行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国垃圾发电行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国垃圾发电行业不同所有制企业数据分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业总产值分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业产成品分析

图表：2013年总产值排名前10个地区分析

图表：2013年产成品排名前10个地区分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业销售产值分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业销售收入分析

图表：2013年销售产值排名前10个地区分析

图表：2013年销售收入排名前10个地区分析

图表：2012-2013年中国垃圾发电行业产销率分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1409/N51984WUDL.html>