

# 2016-2022年中国垃圾发电 设备市场监测及发展方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国垃圾发电设备市场监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201611/138816.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

报告目录：

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、2010年国内垃圾发电重大项目进展情况

五、2011年国内垃圾发电重大项目进展情况

六、2012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、2010-2012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

#### 第四章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、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

##### 四、2012年企业最新发展动态与策略

##### 五、企业未来发展展望与战略

#### 第二节上海电气

##### 一、企业发展简况分析

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

### 第三节 武汉锅炉股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

### 第四节 华光锅炉股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

### 第五节 济南锅炉集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、济锅集团生物质锅炉领域优势凸显
- 三、2011年济南锅炉集团获得欧洲市场准入资格

## 第六章 2016-2022年垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

### 第一节 2016-2022年中国垃圾发电设备行业投资分析

- 一、金融危机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 2016-2022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

### 部分图表目录 (

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：2010年中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

图表：2011年中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

图表：2012年中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

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：2009-2012年东方电气股份有限公司主营构成

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司流动资产表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司长期投资表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司固定资产表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司流动负债表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司长期负债表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司股东权益表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司营业利润表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司利润总额表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司净利润表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司每股指标表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司获利能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司经营能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司偿债能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司资本结构表

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201611/138816.html>