

垃圾发电营销模式分析及投资前景预测报告

产品名称	垃圾发电营销模式分析及投资前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第1章：中国垃圾发电行业发展综述

1.1 垃圾发电行业定义及分类

1.1.1 垃圾发电的定义

1.1.2 垃圾发电的方式

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 垃圾发电行业统计标准

1.2.1 垃圾发电行业统计部门和统计口径

1.2.2 垃圾发电行业统计方法

1.2.3 垃圾发电行业数据种类

1.3 垃圾发电行业市场环境

1.3.1 垃圾发电行业环保环境分析

1.3.2 垃圾发电行业能源环境分析

1.4 垃圾发电产业链发展分析

1.4.1 中国垃圾排放与处理情况分析

(1) 垃圾供给数量分析

(2) 垃圾供给质量分析

(3) 垃圾处理结构分析

1.4.2 垃圾焚烧处理企业分布情况

1.4.3 垃圾发电主要设备发展分析

1.4.4 中国环境污染投资情况分析

1.4.5 中国可再生能源增长情况分析

第2章：美国垃圾发电行业发展概况

2.1 美国垃圾供给情况分析

2.2 美国垃圾发电政策扶持

2.3 美国垃圾发电技术分析

2.4 美国垃圾发电发展现状

2.5 美国垃圾发电发展前景

第3章：日本垃圾发电行业发展概况

3.1 日本垃圾供给情况分析

3.2 日本垃圾发电政策扶持

3.3 日本垃圾发电技术分析

3.4 日本垃圾发电发展现状

3.5 日本垃圾发电发展前景

第4章：其他国家垃圾发电行业发展概况

4.1 丹麦垃圾发电行业发展概况

4.2 英国垃圾发电行业发展概况

第5章：国际垃圾发电行业发展经验总结

第6章：2014年垃圾发电行业发展状况分析

6.1 中国垃圾发电行业发展总体概况

6.2 中国垃圾发电行业发展主要特点

6.3 2014年垃圾发电行业经营情况分析

6.3.1 2014年垃圾发电行业经营效益分析

6.3.2 2014年垃圾发电行业盈利能力分析

6.3.3 2014年垃圾发电行业运营能力分析

6.3.4 2014年垃圾发电行业偿债能力分析

6.3.5 2014年垃圾发电行业发展能力分析

第7章：垃圾发电行业生命周期分析

7.1 垃圾发电行业与报告的界定

7.1.1 定义

7.1.2 报告的界定

7.2 垃圾发电行业生命周期分析

7.2.1 行业生命周期理论依据

7.2.2 中国垃圾发电行业生命周期特性分析

(1) 垃圾发电行业成长性分析

(2) 垃圾发电行业技术特性分析

(3) 垃圾发电行业竞争特性分析

1) 行业市场竞争分析

2) 行业壁垒分析

(10) 垃圾发电行业盈利特性分析

7.2.3 中国垃圾发电行业处于生命周期测度

7.3 关于未来垃圾发电行业发展趋势预判

7.3.1 未来8年进入集中度提升的快速成长期，是最佳投资阶段

7.3.2 未来8年市场需求主要集中在沿海发达城市

7.3.3 未来8年市场竞争呈现区域垄断格局

7.3.10 未来8年行业将会出现新趋势——静脉产业园

第8章：2011-2020年中国垃圾发电行业市场容量预测

8.1 未来垃圾发电行业市场容量影响因素分析

8.1.1 外部影响因素分析

(1) 2011-2020年宏观经济发展趋势对电力需求的影响剖析

(2) 2011-2020年新能源发展趋势对垃圾发电的刺激分析

(3) 关于未来8年国家政策导向的揣摩

1) 国际经验判断法对未来中国垃圾发电政策导向的预判

2) 历史经验判断法对未来中国垃圾发电政策导向的预判

8.1.2 内部影响因素分析

(1) 2011-2020年中国城市垃圾规模预测及其对垃圾发电的要求

1) 因素分析法预测未来中国城市垃圾规模

2) 未来城市垃圾走势要求加大垃圾无害化处理力度

(2) 未来国家土地资源发展趋势及其对垃圾发电的要求

1) 未来国家土地资源发展趋势预判

2) 未来国家土地资源发展趋势要求提高垃圾发电的比重

8.2 未来垃圾发电行业市场容量预测数据推理过程与数学模型

8.2.1 未来垃圾发电行业市场容量预测方法的选定

(1) 未来垃圾发电行业市场容量的特性分析

1) 市场需求的拉动

2) 政策导向的较大影响

(2) 未来垃圾发电行业市场容量预测方法的选定

1) 定量数据模型预测

2) 定性专家访问法修正

8.2.2 未来垃圾发电行业市场容量数据推理过程分析

8.2.3 未来垃圾发电行业市场容量预测模型的构造

(1) 未来垃圾发电市场容量因素推演法数学模型构建

(2) 未来垃圾发电主要分支系统市场容量因素推演法数学模型构建

1) 320111-2020年中国垃圾发电市场容量预测

1、120111-2020年中国垃圾发电厂数量类比法预测

2、220111-2020年中国垃圾发电市场容量因素推演法预测

3、320111-2020年中国垃圾发电主要分支系统市场容量分层分项预测法预测

8.3 专家访问法关于未来中国垃圾发电市场容量的修正

第9章：20111-2020年重点区域垃圾发电市场容量预测

9.1 未来重点区域垃圾发电市场容量预测方法解析

9.1.1 分层分项预测法

9.1.2 未来重点区域垃圾发电市场容量分层分项预测法数据推理过程

(1) 320111-2020年重点区域垃圾发电市场容量结构分析

9.2 未来8年垃圾发电市场潜力最大区域的市场容量预测

9.2.1 未来8年垃圾发电市场潜力最大区域的判定

9.2.2 未来8年广东省垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年广东省垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 20111-2020年广东省垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年广东省垃圾发电投资规模预测

9.2.3 未来8年山东省垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年山东省垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 20111-2020年山东省垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年山东省垃圾发电投资规模预测

9.3 未来8年垃圾发电市场存量较高区域的市场容量预测

9.3.1 未来8年垃圾发电市场存量较高区域的判定

9.3.2 未来8年浙江省垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年浙江省垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 2011-2020年浙江省垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年浙江省垃圾发电投资规模预测

9.3.3 未来8年上海市垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年上海市垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 2011-2020年上海市垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年上海市垃圾发电投资规模预测

9.3.4 未来8年江苏省垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年江苏省垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 2011-2020年江苏省垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年江苏省垃圾发电投资规模预测

9.4 未来8年垃圾发电市场增量较大区域的市场容量预测

9.4.1 未来8年垃圾发电市场增量较大区域的判定

9.4.2 未来8年北京市垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年北京市垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 2011-2020年北京市垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年北京市垃圾发电投资规模预测

3.10.3 未来8年四川省垃圾发电市场容量预测

(1) 未来8年四川省垃圾发电处理规模预测

1) 数学模型的构造

2) 2011-2020年四川省垃圾发电处理规模预测

(2) 未来8年四川省垃圾发电投资规模预测

第10章：未来8年中国垃圾发电行业市场竞争趋势分析

10.1 关于未来垃圾发电市场主要投资主体的预判

10.1.1 垃圾发电产业链分析

10.1.2 近10年来中国垃圾发电主要投资主体分析

- (1) 政府主导型企业
- (2) 专业投资运营企业
- (3) 工程投资型企业

10.1.3 关于未来垃圾发电主要投资主体预判

(1) 判定依据

1) 国家政策的总基调

2) 国际经验借鉴

(2) 预判未来垃圾发电的主要投资主体

10.2 推荐未来可涉足垃圾发电领域的潜在投资主体

10.2.1 垃圾发电项目特点剖析

- (1) 投资额大
- (2) 回收期长
- (3) 项目风险大
- (10) 外部经济特性

10.2.2 投资垃圾发电项目需具备的条件剖析

- (1) 资金充足
- (2) 掌握系统技术
- (3) 与政府关系融洽

10.2.3 推荐未来可涉足垃圾发电领域的潜在投资者

- (1) 综合实力强的能源型企业
- (2) 综合实力强的环保企业
- (3) epc总承包类企业
- (4) 锅炉等设备制造企业

10.3 关于未来中国垃圾发电市场竞争趋势预判

10.3.1 未来中国垃圾发电市场竞争将呈现区域垄断特性

(1) 自然垄断属性致垃圾发电区域垄断趋势明显

1) 垃圾发电原材料自然垄断属性分析

2) 垃圾发电行业区域垄断属性数学模型分析

(2) bot运营模式决定垃圾发电行业具有天然垄断性

10.3.2 未来中国垃圾发电市场竞争中龙头企业将抢占先机

(1) 国际经验借鉴

1) 同一生命周期阶段美国垃圾发电市场份额分析

2) 中国与美国龙头企业对比分析

(2) 未来市场抢占先机的龙头企业预判

第11章：推荐潜在投资者涉足垃圾发电行业的进入模式解析

11.1 未来潜在投资者涉足垃圾发电进入模式选择

11.1.1 可供潜在投资者涉足垃圾发电的进入模式类型

11.1.2 可供选择进入模式类型的优劣势分析

11.2 自建的多元化进入模式及典型案例分析

11.2.1 自建的多元化进入模式适用范围解析

11.2.2 自建的多元化进入模式典型案例分析——华西能源

(1) 华西能源简介

(2) 华西能源垃圾发电业绩

(3) 华西能源全产业链进入模式借鉴

11.3 合资的多元化进入模式及典型案例分析

11.3.1 合资的多元化进入模式的适应范围解析

11.3.2 合资的多元化进入模式典型案例分析——上海环境

(1) 上海环境简介

(2) 上海环境垃圾发电业绩

(3) 上海环境——城投控股与美国wmi合资

11.4 并购的多元化进入模式及典型案例分析

11.4.1 并购的多元化进入模式的适应范围解析

11.4.2 并购多元化进入模式典型案例分析——盛运股份

(1) 盛运股份简介

(2) 盛运股份垃圾发电业绩

(3) 盛运股份收购中科通用

第12章：未来8年中国垃圾发电企业发展难点与解决路径剖析

12.1 未来8年垃圾发电企业发展难点预判

12.1.1 近10年中国垃圾发电企业发展存在的主要问题分析

(1) 废水、二恶英等废气的污染

(2) 国内垃圾焚烧处理技术不成熟

(3) 垃圾发电电价偏低

(10) 政府扶持力度不够

(11) 市场化运作程度有待提高

12.1.2 关于未来垃圾发电企业发展的难点的判定

(1) 项目融资渠道的拓宽

(2) 技术水平的提升

(3) 未来产业升级

12.2 未来垃圾发电企业融资难题解决路径剖析

12.2.1 未来可供选择的融资难题解决路径

(1) 路径一：政府资金扶持

(2) 路径二：市场融资

12.2.2 融资难题解决路径案例借鉴

(1) 光大国际多元化融资渠道获取低成本资金

1) 光大国际简介

2) 光大国际垃圾发电业绩

3) 光大国际多元化融资渠道经验借鉴

(2) 桑德环境融资租赁、配股改善现金流

1) 桑德环境简介

2) 桑德环境垃圾发电业绩

3) 桑德环境融资租赁等经验借鉴

12.3 未来垃圾发电产业升级后企业行为预测——静脉产业园

12.3.1 日本垃圾发电的经验借鉴

(1) 日本垃圾发电行业现状

1) 日本垃圾用于焚烧发电的比例很高

2) 垃圾焚烧发电厂数量多，运行比例高

3) 垃圾焚烧发电量占总发电量的比例是全世界之最

4) 垃圾焚烧发电技术非常先进，环保标准很高

(2) 日本垃圾发电成熟阶段的企业行为分析——静脉产业园

12.3.2 静脉产业园助推垃圾发电的产业升级

(1) 未来垃圾发电产业发展趋势与企业行为分析

1) 借鉴环保产业发展趋势预判

2) 借鉴日本经验预判

3) 参考产业链调研预判

(2) 推荐的我国静脉产业园构建模式

1) 综合化集中发展模式

2) 专业化特色发展模式

3) 区域协调发展模式

第13章：未来8年中国垃圾发电行业投资特性分析

13.1 未来中国垃圾发电行业投资机遇与威胁分析

13.1.1 未来中国垃圾发电行业环境分析

(1) 政策导向

(2) 经济环境

(3) 社会环境

13.1.2 未来中国垃圾发电行业投资机遇与威胁分析

13.2 未来中国垃圾发电行业投资风险分析

13.2.1 经济风险分析

13.2.2 政策风险

13.2.3 技术风险

13.2.10 业务模式风险

13.3 垃圾发电龙头企业未来投资趋势分析

13.3.1 华西能源工业股份有限公司未来投资趋势分析

13.3.2 中国光大国际有限公司未来投资趋势分析

13.3.3 安徽盛运环保(集团)股份有限公司未来投资趋势分析

13.3.4 桑德环境资源股份有限公司未来投资趋势分析

13.3.5 南海发展股份有限公司未来投资趋势分析

13.3.6 深圳能源集团股份有限公司未来投资趋势分析

13.3.7 上海城投控股股份有限公司未来投资趋势分析

图表目录

图表1：2005-2014年垃圾发电行业工业总产值及占gdp比重(单位：亿元，%)

图表2：现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值(单位：mg/l，个/l)

图表3：焚烧炉大气污染物排放值

图表4：近年来我国固废处理厂分布图(单位：%)

图表5：近年来我国固废处理能力分布图(单位：%)

图表6：近年来我国固废处理量分布图(单位：%)

图表7：政府主导型的垃圾发电运营公司

图表8：专业垃圾发电厂投资运营公司

图表9：垃圾发电工程投资运营公司

图表10：全国近年环境污染治理投资情况（单位：亿元，%）

图表11：全国近年城市环境基础设施建设投资构成（单位：亿元）

图表12：全国近年工业源污染治理投资构成（单位：万元）

图表13：建设项目“三同时”投资情况（单位：亿元，%）

图表14：“六五”到“十二五”环境污染治理投资额（单位：亿元）

图表15：“六五”到“十二五”全国环境污染治理投资额占gdp比重（单位：%）

图表16：2014-2015年环境产业产值预测（单位：亿元）

图表17：美国部分焚烧厂主要技术指标

图表18：美国垃圾处理方式及各年所占比重（单位：%）

图表19：日本城市生活垃圾处理基本情况（单位：百万吨，kg/人/天，%，吨/天，百万立方米，年）

图表20：日本生活垃圾产生量和处理量趋势图（单位：百万吨）

图表21：2014年垃圾发电行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表22：2014年中国垃圾发电行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2014年中国垃圾发电行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2014年中国垃圾发电行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表25：2014年中国垃圾发电行业发展能力分析（单位：%）

出版单位：企业报告网 交付方式：特快专递或是email 报告价格：纸质版：6200元 | 电子版：6000元 |

纸质+电子版：6300元 联系人：李琳 夏天 订购电话：010-57604998

手机：13621060192 来电享有优惠！ 13240052867 qq:3025469965 1195291733

【来源网址】：<http://www.qyreport.com/research/>（点击即可进入网站）