2017-2022年中国垃圾焚烧 发电市场运行形势分析及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国垃圾焚烧发电市场运行形势分析及发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/883827V88E.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

保守估算,2016年起,我国垃圾焚烧发电行业的市场规模将突破1000亿,2017-2022年,垃圾焚烧发电行业新增市场规模将近千亿。

预测生活垃圾焚烧无害化处理量(万吨)资料来源:公开资料

垃圾焚烧发电市场规模预测(亿元)资料来源:公开资料

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国垃圾焚烧发电市场运行形势分析及发展战略研究报告》共十章。首先介绍了垃圾焚烧发电产业相关概念及发展环境,接着分析了中国垃圾焚烧发电行业规模及消费需求,然后对中国垃圾焚烧发电行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国垃圾焚烧发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国垃圾焚烧发电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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 垃圾发电相关概述1

- 1.1垃圾发电产业概述1
- 1.1.1垃圾发电的定义1
- 1.1.2垃圾发电的主要方式1
- 1.1.3垃圾发电的三个步骤1
- 1.2垃圾发电流程解读2
- 1.2.1垃圾处理2
- 1.2.2发电流程5
- 1.3垃圾发电系统分类6
- 1.3.1热力处理系统6
- 1.3.2生化处理系统7

第二章 2016年垃圾处理产业发展分析8

2.1全球垃圾处理产业发展状况8

- 2.1.1发达国家垃圾处理模式分析8
- 2.1.2发达国家厨余垃圾利用探析12
- 2.1.3全球电子垃圾处理产业发展现状13
- 2.1.4欧盟通过新垃圾处理框架指令17
- 2.1.5欧盟城市垃圾处理方式简析18
- 2.1.6国际垃圾处理发展趋势20
- 2.2主要国家垃圾处理产业的发展21
- 2.2.1美国21
- 2.2.2英国26
- 2.2.3法国31
- 2.2.4德国39
- 2.2.5瑞典41
- 2.2.6日本44
- 2.2.7新加坡47
- 2.3中国城市垃圾处理发展现状分析50
- 2.3.12016年中国进一步规范城市生活垃圾处理50
- 2.3.22016年我国城市生活垃圾处理发展状况56

随着我国经济发展增速加快,生活垃圾产生量不断攀升,每年产生约1.7亿吨城市垃圾和6500万吨 左右的县城垃圾。垃圾处理的常用方法是掩埋,但掩埋方法已经无法满足日益增加的垃圾处理 需求,城市生活垃圾的"减量化、资源化、无害化"日益成为各级政府关注的焦点

2011-2015年中国生活垃圾清运量 年份 城市(万吨) 县城(万吨) 合计(万吨) 2011年 16395 6743 23138 2012年 17081 6838 23919 2013年 17239 6505 23745 2014年 17860 6657 24517 2015年 18377 6792 25169 资料来源:公开资料

我国政府高度重视城镇生活无害化处理工作,国务院等相关政府主管部门制定了一系列鼓励和扶持性政策,并且出台了相关处理标准和技术规范,推动垃圾焚烧发电行业进入快速发展阶段。

"十二五"期间中国生活垃圾清运量及增长率资料来源:公开资料

- 2.3.32016年城市垃圾处理行业迎来发展机遇60
- 2.3.42016年垃圾填埋场和焚烧厂等级评定出炉60

- 2.3.5我国城市垃圾处理发展模式分析61
- 2.3.6城市生活垃圾处理标准体系日趋完善63
- 2.4中国垃圾处理费用征收情况67
- 2.4.1我国全面推行城市生活垃圾收费制度67
- 2.4.2地方政府积极探索垃圾收费制度模式68
- 2.4.3国内城市垃圾处理费普遍上涨69
- 2.4.4我国垃圾处理收费中的问题及完善措施69
- 2.5中国重大垃圾处理项目进展状况77
- 2.6垃圾处理的发展策略77
- 2.6.1垃圾处理行业发展中的主要问题77
- 2.6.2推进垃圾处理行业发展的政策建议78
- 2.6.3垃圾处理行业发展的具体措施81
- 2.6.4中国垃圾处理产业化应采取的对策82
- 2.6.5加快垃圾处理市场化进程的思路83
- 2.6.6数字化时代城市垃圾处理体系建设策略86

第三章 2017-2022年国际垃圾发电产业分析91

- 3.1国际垃圾发电产业发展综述91
- 3.1.1全球垃圾发电产业发展状况91
- 3.1.2全球主要垃圾发电厂介绍93
- 3.1.3国外垃圾发电技术分析95
- 3.1.4外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展98
- 3.1.5亚太地区垃圾发电量预测101
- 3.2美国101
- 3.2.1美国垃圾发电产业概况101
- 3.2.2美国加州利用禽粪垃圾发电102
- 3.2.3美国旧金山利用餐厨垃圾发电103
- 3.2.4美国人排斥建设垃圾焚烧发电厂103
- 3.3英国104
- 3.3.1英国厨余垃圾发电发展状况104
- 3.3.2英国批准垃圾发电厂建设105
- 3.3.3英国积极发展食品垃圾发电106

- 3.4日本107
- 3.4.1日本垃圾焚烧发电环保效益显著107
- 3.4.2日本开发出高效垃圾发电技术108
- 3.4.3日本灾区拟建震灾垃圾发电厂109
- 3.4.4日本企业在越南投建垃圾发电设施109

第四章 2016年中国垃圾发电产业分析110

- 4.1中国垃圾发电产业亟需政策支持110
- 4.1.1地方政府出台价格政策规范垃圾发电110
- 4.1.2健全垃圾处理收费制度利好垃圾发电行业发展114
- 4.1.3垃圾焚烧发电价格新政出台116
- 4.1.4国家及地方垃圾发电利好政策频出118
- 4.1.5垃圾发电产业政策扶持仍需加强119
- 4.1.6垃圾发电产业的政策驱动建议120
- 4.22017-2022年中国垃圾发电产业发展综述120
- 4.2.1中国垃圾发电的必要性和可能性120
- 4.2.2我国垃圾发电发展背景分析121
- 4.2.3我国垃圾发电产业发展规模现状147
- 4.2.4我国垃圾发电上市企业业绩良好148
- 4.2.5我国垃圾发电产业发展态势分析151
- 4.2.6垃圾发电行业发展特征155
- 4.2.7我国垃圾发电行业竞争格局155
- 4.3垃圾焚烧发电158
- 4.3.1中国垃圾焚烧发电行业的特点158
- 4.3.2垃圾焚烧发电行业的特殊性160
- 4.3.3我国垃圾焚烧发电行业发展迅速161
- 4.3.4国内垃圾焚烧发电市场潜力巨大162
- 4.3.5促进垃圾焚烧发电行业发展的措施164
- 4.4中国垃圾发电产业发展面临的问题166
- 4.4.1垃圾发电行业存在的主要问题166
- 4.4.2发展垃圾发电亟需解决的难题168
- 4.4.3垃圾发电推广面临的制约因素169

- 4.4.4我国垃圾发电产业亟需市场化运作169
- 4.4.5垃圾发电产业可持续发展面临的挑战170
- 4.4.6制约我国垃圾焚烧发电产业发展的因素171
- 4.5中国垃圾发电产业发展对策及建议173
- 4.5.1推动我国垃圾发电业发展的基本对策173
- 4.5.2发展垃圾焚烧发电的具体措施175
- 4.5.3不宜刻意追求产业化178
- 4.5.4防止恶性竞争178
- 4.5.5垃圾焚烧发电厂污染控制的建议180
- 4.5.6垃圾焚烧发电产业的发展建议184

第五章 2016年全国分区域垃圾发电产业概况186

- 5.1华北、东北地区186
- 5.1.1北京186
- 5.1.2天津190
- 5.1.3河北192
- 5.1.4山西194
- 5.1.5内蒙古195
- 5.1.6辽宁、黑龙江、吉林196
- 5.2华东地区197
- 5.2.1上海197
- 5.2.2山东198
- 5.2.3江苏198
- 5.2.4浙江201
- 5.2.5福建201
- 5.2.6江西、安徽204
- 5.3中南地区206
- 5.3.1河南206
- 5.3.2湖南207
- 5.3.3湖北207
- 5.3.4广东208
- 5.3.5海南210

- 5.4西南地区211
- 5.4.1重庆211
- 5.4.2成都212
- 5.4.3广西213
- 5.4.4云南214
- 5.5西北地区215
- 5.5.1青海215
- 5.5.2甘肃215
- 5.5.3宁夏216
- 5.5.4新疆216

第六章 2017-2022年垃圾发电产业技术分析217

- 6.1垃圾发电技术的可行性217
- 6.1.1垃圾发电供热的可行性分析217
- 6.1.2流化床技术用干垃圾发电的可行性分析217
- 6.1.3改造小机组锅炉用于垃圾发电的可行性分析219
- 6.2垃圾焚烧发电技术223
- 6.2.1主要垃圾焚烧发电技术223
- 6.2.2国内垃圾焚烧及除尘技术227
- 6.2.3垃圾焚烧渗滤液处理技术230
- 6.2.4垃圾焚烧烟气净化技术236
- 6.2.5垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术242
- 6.2.6垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势243
- 6.3垃圾填埋发电技术247
- 6.3.1垃圾填埋气体发电技术概述247
- 6.3.2垃圾填埋场渗滤液处理技术249
- 6.3.3填埋气发电利用相关技术介绍256
- 6.3.4垃圾填埋气体发电的可再生发展258
- 6.4垃圾发电新技术261
- 6.4.1热燃气化垃圾发电261
- 6.4.2碱金属高效垃圾发电261
- 6.4.3热解气化焚烧发电262

第七章 2017-2022年垃圾发电设备市场分析264

- 7.1垃圾发电设备的发展264
- 7.1.1我国垃圾发电设备市场发展回顾264
- 7.1.2中国城市垃圾焚烧设备的发展265
- 7.1.3中国垃圾发电设备市场总体状况267
- 7.1.4我国垃圾发电成套设备走出国门271
- 7.1.5早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点272
- 7.1.6现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点276
- 7.1.7焚烧锅炉的改造方案278
- 7.2各种垃圾焚烧炉比较分析279
- 7.2.1机械炉排焚烧炉279
- 7.2.2流化床焚烧炉279
- 7.2.3回转式焚烧炉280
- 7.2.4CAO焚烧炉280
- 7.2.5脉冲抛式炉排焚烧炉281
- 7.3焚烧炉的除尘设备282
- 7.3.1电除尘器282
- 7.3.2袋除尘器287
- 7.3.3电除尘器和袋除尘器的比较291
- 7.4中国垃圾发电设备国产化分析294
- 7.4.1垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化294
- 7.4.2国产第一条垃圾发电输送设备问世294
- 7.4.3深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路294
- 7.4.4设备国产化顺应国内垃圾发电产业发展趋势295
- 7.5垃圾发电设备行业前景预测296
- 7.5.1我国垃圾发电设备行业的发展前景分析296
- 7.5.2袋式除尘设备的未来应用前景297
- 7.5.3垃圾填埋气体发电设备市场空间广阔297

第八章 2017-2022年垃圾发电重点企业财务状况300

8.1华光锅炉股份有限公司(600475)300

- 8.1.1公司简介300
- 8.1.22016年华光股份经营状况分析300
- 8.1.32016年华光股份经营状况分析306
- 8.1.4华光股份垃圾发电业务发展状况312
- 8.2哈尔滨哈投投资股份有限公司(600864)313
- 8.2.1公司简介313
- 8.2.22016年哈投股份经营状况分析313
- 8.2.32016年哈投股份经营状况分析319
- 8.2.42016年哈投股份经营状况分析324
- 8.3天津泰达股份有限公司(000652)328
- 8.3.1公司简介328
- 8.3.22016年泰达股份经营状况分析330
- 8.3.32016年泰达股份经营状况分析337
- 8.3.42016年泰达股份经营状况分析344
- 8.4深圳能源集团股份有限公司(000027)349
- 8.4.1公司简介349
- 8.4.22016年深圳能源经营状况分析350
- 8.4.32016年深圳能源经营状况分析357
- 8.4.42016年深圳能源经营状况分析363
- 8.4.5深圳能源垃圾发电业务发展状况368

第九章 中国垃圾发电产业投资分析369

- 9.1中国宏观经济环境向好369
- 9.1.1中国积极推进经济结构优化调整369
- 9.1.22016年中国国民经济运行分析375
- 9.1.32016年中国经济运行总体平稳376
- 9.1.4中国经济面临的形势分析376
- 9.2垃圾发电行业的投资环境377
- 9.2.12017-2022年我国电力行业供需状况377
- 9.2.2中国清洁能源产业迎来发展契机384
- 9.2.3中国加大环保领域投资力度386
- 9.2.4我国积极推进市政公用设施建设389

- 9.2.5中国垃圾处理行业迎来政策机遇396
- 9.2.6民间资本投资垃圾处理行业获政策支持397
- 9.2.7"十三五"期间我国将加大垃圾处理行业扶持力度397
- 9.3投资概况398
- 9.3.1国家鼓励民资参与垃圾发电项目398
- 9.3.2我国垃圾发电行业迎来投资热潮398
- 9.3.3民间资本积极参与垃圾发电项目400
- 9.3.4外资积极参与中国垃圾发电项目400
- 9.3.5中国首个大型环保基金重点投资垃圾发电项目402
- 9.3.6亚行提供贷款扶持中国垃圾发电项目403
- 9.4投资机会404
- 9.4.1众多企业看好垃圾发电投资市场404
- 9.4.2垃圾焚烧发电厂有望迎来建设高峰期404
- 9.4.3垃圾发电产业面临投资机遇405
- 9.4.4垃圾发电上网电价上调带来投资良机406
- 9.4.5我国垃圾焚烧发电产业投资前景良好408
- 9.4.6垃圾焚烧发电BOT项目的关键点409
- 9.5垃圾焚烧发电厂的投资模式及收益410
- 9.5.1投资模式410
- 9.5.2初投资412
- 9.5.3运营管理方式413
- 9.5.4收益来源413

第十章 2017-2022年中国垃圾发电产业发展前景预测418 (ZYCW)

- 10.1中国垃圾处理发展趋势418
- 10.1.1中国生活垃圾处理发展走向418
- 10.1.2垃圾处理行业未来发展趋势419
- 10.1.3垃圾处理行业将快速发展423
- 10.1.4我国生活垃圾处理的技术方向425
- 10.1.5城市生活垃圾处理行业发展方向427
- 10.1.6城镇生活垃圾无害化处理未来发展思路432
- 10.2中国垃圾发电产业发展前景预测分析439

- 10.2.1垃圾发电将成为21世纪希望产业439
- 10.2.2垃圾发电产业发展潜力巨大439
- 10.2.32017-2022年中国垃圾发电行业预测分析440
- 10.2.4我国垃圾焚烧发电市场前景分析441
- 10.2.5垃圾焚烧发电产业发展空间广阔442

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianzi/883827V88E.html</u>