

2018-2024年中国垃圾发电 设备行业全景调研及投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国垃圾发电设备行业全景调研及投资策略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201806/20-264716.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

垃圾发电站是利用燃烧城市垃圾所释放的热能发电的火电厂。垃圾发电所需设备除了常规火力发电设备，还需密闭垃圾堆料仓、垃圾焚烧炉等专用设备。

近年来，国内垃圾发电项目投资升温，设备国产化是国内垃圾发电大势所趋。应用国产设备发展我国垃圾发电产业、既扩大了内需，又节省了大量的投资。实现垃圾焚烧设备的国产化，可大大降低垃圾发电项目的工程造价，提高垃圾发电企业的经济效益。以新能源方式发电的垃圾发电设备将是未来几年内成长性最好的市场。

受益于《国家战略性新兴产业发展“十三五”规划》，垃圾焚烧、发电及上游产业链将迎来黄金发展时机，炉排存在进口替代和设备升级的结构性机会。设备是产业发展第一环，垃圾发电的良好势头将带动垃圾焚烧设备制造行业的发展，未来设备升级也将带来新的商机。

垃圾焚烧设备未来5年的市场总需求约为300亿元。垃圾发电设备中最核心的是垃圾焚烧锅炉，占整个垃圾发电厂的50%以上。之前我国大型焚烧厂主要引进国外设备，如德国马丁、比利时西格斯、日本三菱的产品。随着国内企业技术的成熟，未来存在大量进口替代和设备升级空间。

根据《可再生能源法》，城镇生活垃圾属于可再生能源，垃圾焚烧发电是垃圾处理的一种重要方式，截至2015年底，垃圾焚烧发电装机容量约480万千瓦，发电量约250亿千瓦时，年处理垃圾约8000万吨，约占年垃圾产生量的40%。“十三五”期间我们将稳步发展城镇生活垃圾焚烧发电。

根据规划，到“十三五”末期，垃圾焚烧发电装机容量约750万千瓦。在做好环保、选址及社会稳定风险评估的前提下，在具备条件的大中城市稳步推进生活垃圾焚烧发电项目建设。鼓励建设垃圾焚烧热电联产项目。加快应用现代垃圾焚烧处理及污染防治技术，提高垃圾焚烧发电环保水平。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国垃圾发电设备行业全景调研及投资策略报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，

行业分析报告, 投资发展报告, 市场研究报告, 市场分析报告, 行业研究报告, 行业调查报告, 投资咨询报告, 投资情报, 免费报告, 行业咨询, 数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一部分 产业环境透视第一章 垃圾发电设备行业发展综述第一节 垃圾发电设备行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性第二节 垃圾发电设备行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节 最近3-5年中国垃圾发电设备行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析第四节 垃圾发电设备行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章 垃圾发电设备行业市场环境及影响分析 (PEST)

第一节 垃圾发电设备行业政治法律环境 (P) 一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析 (E) 一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析 (S) 一、垃圾发电设备产业社会环境二、社会环境对行业的影响第四节 行业技术环境分析 (T) 一、垃圾发电设备技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响 第三章 国际垃圾发电设备行业发展分析及经验借鉴第一节 全球垃圾发电设备市场总体情况分析一、全球垃圾发电设备行业发展概况二、全球垃圾发电设备市场产品结构三、全球垃圾发电设备行业发展特征四、全球垃圾发电设备行业竞争格局五、全球垃圾发电设备市场区域分布第二节 全球主要国家 (地区) 市场分析一、欧洲1、欧洲垃圾发电设备行业发展概况2、欧洲垃圾发电设备市场结构及产销情况3、2018-2024年欧洲垃圾发电设备行业发展前景预测二、北美1、北美垃圾发电设备行业发展概况2、北美垃圾发电设备市场结构及产销情况3、2018-2024年北美垃圾发电设备行业发展前景预测三、日本1、日本垃圾发电设备行业发展概况2、日本垃圾发电设备市场结构及产销情况3、2018-2024年日本垃圾发电设备行业发展前景预测四、韩国1、韩国垃圾发电设备行业发展概况2、韩国垃圾发电设备市场结构及产销情况3、2018-2024年韩国垃圾发电设备行业发展前景预测五、其他国家地区 第二部分 行业深度分析第四章 我国垃圾发电设备行业运行现状分析第一节 我国垃圾发电设备行业发展状况分析一、我国垃圾发电设备行业发展阶段二、我国垃圾发电设备行业发展总体概况三、我国垃圾发电设备行业发展特点分析四、我国垃圾发电设备行业商业模式分析第二节 垃圾发电设备行业发展现状一、我国垃圾发电设备行业市场规模二、我国垃圾发电设备行业发展分析三、中国垃圾发电设备企业发展分析第三节 垃圾发电设备市场情况分析一、中国垃圾发电设备市场总体概况二、中国垃圾发电设备产品市场发展分析三、中国垃圾发电设备市场供求分析四、中国垃圾发电设备进出口分析第四节 我国垃圾发电设备市场价格走势

分析一、垃圾发电设备市场定价机制组成二、垃圾发电设备市场价格影响因素三、垃圾发电设备产品价格走势分析四、2018-2024年垃圾发电设备产品价格走势预测 第五章 我国垃圾发电设备行业整体运行指标分析第一节 中国垃圾发电设备行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节 中国垃圾发电设备行业产销情况分析一、我国垃圾发电设备行业工业总产值二、我国垃圾发电设备行业工业销售产值三、我国垃圾发电设备行业产销率第三节 中国垃圾发电设备行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析1、我国垃圾发电设备行业销售利润率2、我国垃圾发电设备行业成本费用利润率3、我国垃圾发电设备行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国垃圾发电设备行业资产负债比率2、我国垃圾发电设备行业利息保障倍数三、行业营运能力分析1、我国垃圾发电设备行业应收帐款周转率2、我国垃圾发电设备行业总资产周转率3、我国垃圾发电设备行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国垃圾发电设备行业总资产增长率2、我国垃圾发电设备行业利润总额增长率3、我国垃圾发电设备行业主营业务收入增长率4、我国垃圾发电设备行业资本保值增值率 第三部分 市场全景调研第六章 我国垃圾发电设备细分市场分析及预测第一节 电站锅炉一、电站锅炉简介二、我国电站锅炉市场需求简况三、我国电站锅炉企业竞争态势四、我国垃圾发电锅炉首次应用RBI检验技术五、我国电站锅炉行业发展面临挑战六、大型电站锅炉节能降耗的对策七、我国电站锅炉发展机遇分析2017年1-7月中国电站锅炉产量为265488蒸吨，同比增长11.82%；2016年中国电站锅炉产量为481146蒸吨，同比增长8.84%。2010-2017年中国电站锅炉产量及增速 数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理2016-2017年中国电站锅炉单月产量走势图 数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理第二节 汽轮机一、汽轮机的定义及分类二、我国汽轮机行业总体发展状况三、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展四、我国首台1兆瓦级微型燃气轮机项目通过鉴定验收第三节 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现状四、大型汽轮发电机实现整体铁路运输第四节 垃圾焚烧发电设备一、垃圾焚烧炉燃烧设备的发展1、早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点2、现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点3、中国城市垃圾焚烧设备的发展4、垃圾焚烧发电设备核心部件实现国产化5、我国部分地区垃圾焚烧炉最新项目建设动态6、焚烧锅炉的改造方案二、各种垃圾焚烧炉比较分析1、机械炉排焚烧炉2、流化床焚烧炉3、回转式焚烧炉4、CAO焚烧炉5、脉冲抛式炉排焚烧炉三、垃圾焚烧发电的除尘设备1、电除尘器2、袋除尘器3、电除尘器和袋除尘器的比较 第四部分 竞争格局分析第七章 2017年垃圾发电设备行业竞争形势第一节 行业总体市场竞争状况分析一、垃圾发电设备行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、垃圾发电设备行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三

、垃圾发电设备行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、垃圾发电设备行业SWOT分析1、垃圾发电设备行业优势分析2、垃圾发电设备行业劣势分析3、垃圾发电设备行业机会分析4、垃圾发电设备行业威胁分析

第二节 中国垃圾发电设备行业竞争格局综述一、垃圾发电设备行业竞争概况1、中国垃圾发电设备行业品牌竞争格局2、垃圾发电设备业未来竞争格局和特点3、垃圾发电设备市场进入及竞争对手分析二、中国垃圾发电设备行业竞争力分析1、我国垃圾发电设备行业竞争力剖析2、我国垃圾发电设备企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内垃圾发电设备企业竞争能力提升途径三、中国垃圾发电设备产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、垃圾发电设备行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 垃圾发电设备行业竞争格局分析一、国内外垃圾发电设备竞争分析二、我国垃圾发电设备市场竞争分析三、我国垃圾发电设备市场集中度分析四、国内主要垃圾发电设备企业动向五、国内垃圾发电设备企业拟在建项目分析

第四节 垃圾发电设备行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2017年垃圾发电设备行业领先企业经营形势分析

第一节 中国垃圾发电设备企业总体发展状况分析一、垃圾发电设备企业主要类型二、垃圾发电设备企业资本运作分析三、垃圾发电设备企业创新及品牌建设四、垃圾发电设备企业国际竞争力分析

第二节 中国领先垃圾发电设备企业经营形势分析一、大连重工•起重集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析二、华西能源工业股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析三、北京锅炉厂1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析四、无锡华光锅炉股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析五、杭州锅炉集团股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析六、桑德环境资源股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析七、安徽盛运机械股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析八、北京中科通用能源环保有限责任公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析九、海诺尔环保产业股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析十、上海浦城热电能源有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2018-2024年垃圾发电设备行业前景及投资价值

第一节 垃圾发电设备行业五年规划现状及未来预测一、“十二五”期间垃圾发电设备行业运行情况二、“十二五”期间垃圾

发电设备行业发展成果三、垃圾发电设备行业“十三五”发展方向预测第二节 2018-2024年垃圾发电设备市场发展前景一、2018-2024年垃圾发电设备市场发展潜力二、2018-2024年垃圾发电设备市场发展前景展望第三节 2018-2024年垃圾发电设备市场发展趋势预测一、2018-2024年垃圾发电设备行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2018-2024年垃圾发电设备市场规模预测1、垃圾发电设备行业市场容量预测2、垃圾发电设备行业销售收入预测三、2018-2024年垃圾发电设备行业应用趋势预测第四节 2018-2024年中国垃圾发电设备行业供需预测一、2018-2024年中国垃圾发电设备行业供给预测二、2018-2024年中国垃圾发电设备行业产量预测三、2018-2024年中国垃圾发电设备市场销量预测四、2018-2024年中国垃圾发电设备行业需求预测五、2018-2024年中国垃圾发电设备行业供需平衡预测第五节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第六节 垃圾发电设备行业投资特性分析一、垃圾发电设备行业进入壁垒分析二、垃圾发电设备行业盈利因素分析三、垃圾发电设备行业盈利模式分析第七节 2018-2024年垃圾发电设备行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第八节 2018-2024年垃圾发电设备行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素 第十章 2018-2024年垃圾发电设备行业投资机会与风险防范第一节 垃圾发电设备行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、垃圾发电设备行业投资现状分析第二节 2018-2024年垃圾发电设备行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、垃圾发电设备行业投资机遇第三节 2018-2024年垃圾发电设备行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国垃圾发电设备行业投资建议一、垃圾发电设备行业未来发展方向二、垃圾发电设备行业主要投资建议三、中国垃圾发电设备企业融资分析 第六部分 发展战略研究第十一章 垃圾发电设备行业发展战略研究第一节 垃圾发电设备行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国垃圾发电设备品牌的战略思考一、垃圾发电设备品牌的重要性二、垃圾发电设备实施品牌战略的意义三、垃圾发电设备企业品牌的现状分析四、我国垃圾发电设备企业的品牌战略五、垃圾发电设备品牌战略管理的策略第三节 垃圾发电设备经营策略分析一、垃圾发电设备市场细分策略二、垃圾发电设备市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、垃圾发电设备新产品差异化战略第四节 垃圾发电设备行业投资战略研究一、2018-2024年垃圾发电设

备行业投资战略二、2018-2024年细分行业投资战略 第十二章 研究结论及发展建议第一节 垃圾发电设备行业研究结论及建议第二节 垃圾发电设备关联行业研究结论及建议第三节 垃圾发电设备行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 图表目录图表：垃圾发电设备行业生命周期图表：垃圾发电设备行业产业链结构图表
：2015-2017年全球垃圾发电设备行业市场规模图表：2015-2017年中国垃圾发电设备行业市场规模图表：2015-2017年垃圾发电设备行业重要数据指标比较

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201806/20-264716.html>