

# 中国城市垃圾处理及沼气发电现状态势与投资策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国城市垃圾处理及沼气发电现状态势与投资策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国城市垃圾处理及沼气发电现状态势与投资策略分析报告2023-2029年【报告编号】：396163【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章2019-2023年世界垃圾处理与沼气发电行业现状分析第一节2019-2023年世界垃圾利用状况第二节2019-2023年世界垃圾处理技术分析一、国外垃圾发电技术及开发现状二、国外城市生活垃圾处理现状三、渗沥液处理技术第三节2019-2023年世界主要国家垃圾处理动态分析一、法国城市的垃圾处理技术二、美国垃圾处理新动向三、英国垃圾处理现状第四节2023-2029年世界垃圾处理行业发展趋势分析第二章2019-2023年中国垃圾处理与沼气发电行业运行环境解析第一节2019-2023年中国经济环境分析一、中国GDP分析二、中国工业发展形势三、消费价格指数分析四、城乡居民收入分析五、社会消费品零售总额六、全社会固定资产投资分析七、进出口总额及增长率分析第二节2019-2023年沼气发电市场发展环境分析一、关于德国沼气发电技术应用的考察分析二、2019-2023年欧洲生物沼气利用情况三、中国沼气发电市场发展相关政策分析四、沼气发电为社会主义新农村建设助力第三节2019-2023年中国垃圾处理与沼气发电行业社会环境分析一、中国城市人口规模二、中国城市环境状况三、中国流动人口集群分布第三章2019-2023年中国垃圾处理行业运行新形势透析第一节2019-2023年中国城市垃圾处理概况一、近年来中国各地区主要污染物排放量二、中国城市垃圾处理规划目标三、中国城市垃圾处理主要方法四、危险废物处理1、规划目标2、处理技术工艺过程五、中国已成为世界垃圾包袱\*重的国家六、垃圾集中处理率七、2019-2023年中国城市垃圾处理难点第二节2019-2023年中国城市垃圾处理现状综述一、2019-2023年中国城市生活垃圾资源化处置分析二、加速城市垃圾资源化进程三、城市垃圾沼气发电与焚烧发电之间的关系四、城市垃圾沼气发电与焚烧发电之间国内电厂情况第三节2019-2023年中国垃圾处理产业链及技术应用现状一、城镇垃圾收集二、城市垃圾运输三、城镇垃圾处理1、填埋技术的应用2、堆肥技术的应用3、焚烧处理技术的应用第四章2019-2023年中国垃圾处理产业深度剖析第一节2019-2023年中国影响城市生活垃圾焚烧技术选择的主要因素一、影响焚烧技术选择的主要因素二、焚烧技术的选择应充分考虑国情三、进一步完善生活垃圾焚烧处理的政策技术规范 and 标准第二节2019-2023年中国城市垃圾资源化初探一、中国城市垃圾资源化现状二、中国城市垃圾资源化潜力三、中国城市垃圾资源化的对策第三节2019-2023年中国垃圾

处理收费分析一、垃圾处理费征收仅四成二、征收垃圾处理费年内请你听证三、平均收缴率低居民卫生  
费收缴难拉响警报四、企业垃圾计量收费明年试点五、城市生活垃圾收费将出台新的标准第五章2019-20  
23年中国沼气发电行业基本概况第一节2019-2023年中国沼气发电相关概念一、沼气发电指标分析二、沼  
气发电特点分析三、沼气发电相关技术分析第二节2019-2023年中国沼气发电可利用资源及主要应用市场  
分析第三节2019-2023年中国沼气发电综合效益分析一、沼气发电的效益二、可利用的沼气资源三、城市  
垃圾沼气发电与垃圾无害化处理之间的关系四、城市垃圾沼气发电大约投资与收入的主要来源第四节201  
9-2023年中国农村沼气发电的研究一、发展农村沼气发电的意义二、农村沼气发电的应用三、发展农村  
沼气发电的潜力和前景第六章2019-2023年中国沼气发电市场调查分析第一节2019-2023年中国沼气产业运  
行概况一、国内沼气发电研究和应用市场都还处于不完善阶段二、2019-2023年中国农村沼气工程建设三  
、2019-2023年中国沼气发电发展规划第二节2019-2023年中国沼气发电产业化可行性分析一、发展沼气发  
电是促进沼气工程推广应用的重要手段二、国内外沼气和沼气发电技术的发展现状三、动力源的潜力与  
可持续战略的需求四、沼气发电产业将成为朝阳产业第三节2019-2023年各地城市沼气动向一、苏北\*  
大沼气发电项目投产发电二、2019-2023年新疆沼气用户新增7万户三、河南首个大型新能源沼气发电项目  
建设正式启动四、2019-2023年河南44亿资金健全全省沼气服务体系五、蒙牛建成全球\*大畜禽类沼气发电  
厂第七章2019-2023年中国垃圾发电产业运行动态分析第一节2019-2023年中国垃圾发电产业总况一、垃圾  
发电有待形成良性运营二、垃圾焚烧发电的工艺流程三、垃圾发电的效益四、垃圾焚烧发电行业的特殊  
性五、垃圾焚烧严防二次污染问题六、建设垃圾发电的必备条件第二节2019-2023年中国垃圾发电系统分  
类一、热力处理系统二、生化处理系统第三节2019-2023年中国垃圾发电的意义一、维持经济持续发展的  
“第二资源”二、社会、环保、经济效益三者兼顾三、垃圾发电大有可为四、垃圾发电的社会意义和经  
济意义第八章2019-2023年中国垃圾发电产业动态分析第一节2019-2023年中国垃圾发电行业现状一、垃圾  
发电产业形成良性运营有待改善二、垃圾发电一举多得三、垃圾发电业生存状况分析四、垃圾发电变废  
为宝也要因地制宜五、解决垃圾围城节约土地资源六、2023-2029年中国垃圾发电发展规划第二节2019-20  
23年中国典型案例借鉴一、四川省乐山市凌云垃圾焚烧厂二、深圳市市政环卫综合处理厂三、从深圳实  
践看垃圾发电厂建设运营体制的改革四、温州市东庄垃圾焚烧发电厂五、温州市临江垃圾焚烧发电厂六  
、上海浦东新区御桥垃圾焚烧发电厂第三节2019-2023年中国垃圾发电产业发展障碍一、垃圾发电业生存  
危机二、垃圾发电设想虽好推广困难三、垃圾焚烧发电成本是难越的坎四、垃圾发电亟须解决的问题第  
四节2019-2023年中国垃圾发电产业发展建议一、垃圾发电产业要避免恶性竞争二、垃圾发电切忌片面追  
求产业化三、发挥垃圾发电循环经济的作用四、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施第九章2019-2023年中  
国垃圾发电典型企业运行状况分析第一节天津泰达股份有限公司（000652）一、企业概况二、企业主要  
经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分  
析第二节哈尔滨哈投投资股份有限公司（600864）一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈  
利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节深圳能源集团股  
份有限公司（000027）一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能  
力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节武汉东湖高新集团股份有限公司（600133）  
一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能  
力分析六、企业成长能力分析第五节南海发展股份有限公司（600323）一、企业概况二、企业主要经济  
指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第  
六节华电能源股份有限公司（600726）一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析  
四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节广州发展实业控股集团股份  
有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企  
业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节宁波富达股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指  
标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九  
节无锡华光锅炉股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业  
偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十节杭州锦江绿色能源有限公司一、企业  
概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六  
、企业成长能力分析第十一节其他垃圾发电公司一、上海老港再生能源有限公司二、北京市一清百玛士  
绿色能源有限公司三、中国光大国际有限公司四、上海环境集团有限公司五、伟明集团有限公司第十章2  
019-2023年中国垃圾发电设备市场透析第一节2019-2023年垃圾发电的技术进展一、垃圾发电新进展二、  
国外垃圾衍生燃料法发电技术进展三、垃圾焚烧和焚烧炉除尘技术四、CECO引导中国城市垃圾处理新  
趋势第二节2019-2023年垃圾焚烧炉燃烧技术及设备的发展一、垃圾焚烧炉发展早期的主要型式和特点二  
、现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点三、我国城市垃圾的特点和焚烧设备的发展四、焚烧锅炉的改造方

案第三节2019-2023年各种垃圾焚烧炉比较分析一、各类垃圾焚烧炉的优缺点二、立式热解焚烧炉三、流化床燃烧技术四、旋转燃烧技术五、机械炉排焚烧技术六、旋转窑焚烧炉燃烧技术第四节2019-2023年焚烧炉的除尘设备一、布袋除尘器发展及应用分析二、电除尘器三、电除尘器和袋除尘器的比较第五节固体废物处理处置技术和装备现状第六节中国固体废弃物处理设备供给情况分析一、中国固体废弃物处理设备总体供给情况二、2019-2023年中国固体废弃物处理设备生产状况第七节2023-2029年中国垃圾发电设备现状及展望一、垃圾焚烧技术的发展前景二、垃圾焚烧发电技术应用前景展望三、新技术替代生活垃圾的焚烧和填埋第八节2019-2023年中国沼气发电设备产业发展情况一、沼气发电机组的研发与制造二、沼气发电机组应用状况三、存在的问题四、未来发展的建议第十一章2023-2029年中国垃圾处理发展趋势与对策第一节2023-2029年中国垃圾处理发展趋势一、城市垃圾处理产业化二、城市垃圾处理资源化三、实行垃圾无害化处理四、垃圾减量化处理五、城市垃圾堆肥技术的发展第二节2023-2029年中国垃圾处理产业发展对策一、开发垃圾联合处理工艺二、全面推行垃圾分类收集处理三、改变城市能源结构实现垃圾源头减量四、制定和完善相关的政策法规第三节2023-2029年中国垃圾发电长远发展战略研究一、开发适合中国垃圾特点的垃圾焚烧发电系统及其关键设备二、开展填埋制沼气发电系统研究三、开展垃圾衍生燃料的研究四、提高全民的环境意识和对垃圾发电技术的认识五、增大垃圾发电技术的研究与开发投入六、开展垃圾发电系统的综合效益评价研究第十二章2023-2029年中国垃圾发电投资模式研究第一节2023-2029年中国垃圾发电概念与运营形式一、BOT模式的定义二、特点与运行模式三、BOT模式的法律性质四、BOT在实践中的变异形式五、BOT模式主要形式比较六、项目管理模式BOT与PFI的比较第二节2023-2029年中国垃圾发电BOT模式中的风险问题一、BOT项目中的风险与规避二、BOT模式在环保产业中的风险三、BOT项目中的融资和风险问题第三节2023-2029年中国垃圾发电BOT模式中股东利润分配方法研究一、BOT中股本金的作用二、股东收益与股本金的关系三、案例分析第四节2023-2029年中国垃圾发电BOT模式在实践中的运用一、BOT在国外实例分析二、BOT模式在我国的典型三、BOT模式成为我国环保产业的出路四、BOT投资模式与西部基础设施建设第五节2023-2029年中国垃圾发电BOT模式在中国发展应用一、中国环保项目准BOT融资模式二、BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突三、BOT投融资模式在中国应注意的法律问题第十三章2023-2029年中国垃圾发电产业投资前景预测第一节2023-2029年中国垃圾发电的市场投资环境点评一、投资城市垃圾发电厂需办理的手续二、国内垃圾发电投资前景分析三、垃圾发电投资环境分析四、垃圾焚烧发电热潮继续升温五、垃圾焚烧发电技术装备国产化前景良好第二节2023-2029年中国垃圾发电投资前景展望一、垃圾发电发展前景广阔二、投资城市垃圾发电厂的效益预测及前景预测三、垃圾焚烧发电成就新兴环保产业四、垃圾发电成为世纪希望产业五、垃圾焚烧发电技术的发展及前景六、垃圾发电市场未来前景光明第三节2023-2029年中国沼气发电产业投资风险预警一、环境风险二、政策风险三、金融风险四、进退入风险五、其它风险第四节业内\*\*专家投资建议图表目录：（部分）图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图图表：2019-2023年1季度中国三产业增加值结构图图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表：2007-2023年中国城乡居民人均收入增长对比图图表：1978-2022中国城乡居民恩格尔系数对比表图表：1978-2022中国城乡居民恩格尔系数走势图图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图图表：2019-2023年我国社会固定资产投资额走势图图表：2019-2023年我国城乡固定资产投资额对比图图表：2019-2023年我国财政收入支出走势图图表：2019-2023年3月人民币兑美元汇率中间价图表：2019-2023年3月人民币汇率中间价对照表图表：2019-2023年3月中国货币供应量统计表单位：亿元图表：2019-2023年3月中国货币供应量的增速走势图图表：2008-2023年中国外汇储备走势图图表：2019-2023年中国外汇储备及增速变化图图表：2019-2023年3月23日中国人民币利率调整表图表：2019-2023年央行历次调整利率时间及幅度表图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表：2019-2023年我国货物进出口总额走势图图表：2019-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图图表：2019-2023年中国就业人数走势图图表：2019-2023年中国城镇就业人数走势图图表：1978-2023年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图图表：1978-2023年我国总人口数量增长趋势图图表：2019-2023年人口数量及其构成图图表：1978-2023年中国城镇化率走势图图表：2019-2023年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图图表：国外城市生活垃圾处理方法统计表图表：垃圾渗沥液处理系统工艺单元图图表：垃圾沼气发电和焚烧发电处理每吨垃圾所耗成本图图表：垃圾填埋及沼气发电能值计算结果图图表：垃圾焚烧发电能值计算结果图图表：垃圾堆肥能值计算结果图图表：几种垃圾处理方式能值指标比较图图表：垃圾减量化体系构成图图表：无分检场垃圾发电工艺流程图图表：有分检场垃圾发电工艺流程图图表：垃圾焚烧站大气排放限值(指标)\*图图表：垃圾沼气（发电）化处理工艺流程图图表：沼气的组成结构图图表：2007-2023年中国不同年份沼气数量的保有量变化图图表：2023-2029年沼气发电发展预测图图表：城市固体废弃物组成图图表：固体燃料组成图图表：美国RDF分类图表：中

国城市垃圾年产量及其增长趋势图表：各类城市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：布袋除尘器与静电除尘器技术性能比较图表：布袋除尘器与电器除尘器综合经济比较表（万元）图表：2019-2023年中国固体废弃物处理设备产量统计图表：2019-2023年中国固体废弃物处理设备产量趋势图图表：2019-2023年中国固体废弃物处理设备月度产量情况图表：2019-2023年中国各省市固体废弃物处理设备产量情况图表：2019-2023年1-3月中国各省市固体废弃物处理设备产量情况图表：国内外代表性沼气发电机组主要技术经济指标比较图表：天津泰达股份有限公司主要经济指标走势图图表：天津泰达股份有限公司经营收入走势图图表：天津泰达股份有限公司盈利指标走势图图表：天津泰达股份有限公司负债情况图图表：天津泰达股份有限公司负债指标走势图图表：天津泰达股份有限公司运营能力指标走势图图表：天津泰达股份有限公司成长能力指标走势图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司主要经济指标走势图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司经营收入走势图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利指标走势图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司负债情况图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司负债指标走势图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司运营能力指标走势图图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力指标走势图图表：深圳能源集团股份有限公司主要经济指标走势图图表：深圳能源集团股份有限公司经营收入走势图图表：深圳能源集团股份有限公司盈利指标走势图图表：深圳能源集团股份有限公司负债情况图图表：深圳能源集团股份有限公司负债指标走势图图表：深圳能源集团股份有限公司运营能力指标走势图图表：深圳能源集团股份有限公司成长能力指标走势图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司主要经济指标走势图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司经营收入走势图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司盈利指标走势图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司负债情况图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司负债指标走势图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司运营能力指标走势图图表：武汉东湖高新集团股份有限公司成长能力指标走势图图表：南海发展股份有限公司主要经济指标走势图图表：南海发展股份有限公司经营收入走势图图表：南海发展股份有限公司盈利指标走势图图表：南海发展股份有限公司负债情况图图表：南海发展股份有限公司负债指标走势图图表：南海发展股份有限公司运营能力指标走势图图表：南海发展股份有限公司成长能力指标走势图图表：华电能源股份有限公司主要经济指标走势图图表：华电能源股份有限公司经营收入走势图图表：华电能源股份有限公司盈利指标走势图图表：华电能源股份有限公司负债情况图图表：华电能源股份有限公司负债指标走势图图表：华电能源股份有限公司运营能力指标走势图图表：华电能源股份有限公司成长能力指标走势图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司主要经济指标走势图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司经营收入走势图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司盈利指标走势图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司负债情况图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司负债指标走势图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司运营能力指标走势图图表：广州发展实业控股集团股份有限公司成长能力指标走势图图表：宁波富达股份有限公司主要经济指标走势图图表：宁波富达股份有限公司经营收入走势图图表：宁波富达股份有限公司盈利指标走势图图表：宁波富达股份有限公司负债情况图图表：宁波富达股份有限公司负债指标走势图图表：宁波富达股份有限公司运营能力指标走势图图表：宁波富达股份有限公司成长能力指标走势图图表：无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标走势图图表：无锡华光锅炉股份有限公司经营收入走势图图表：无锡华光锅炉股份有限公司盈利指标走势图图表：无锡华光锅炉股份有限公司负债情况图图表：无锡华光锅炉股份有限公司负债指标走势图图表：无锡华光锅炉股份有限公司运营能力指标走势图图表：无锡华光锅炉股份有限公司成长能力指标走势图图表：杭州锦江绿色能源有限公司主要经济指标走势图图表：杭州锦江绿色能源有限公司经营收入走势图图表：杭州锦江绿色能源有限公司盈利指标走势图图表：杭州锦江绿色能源有限公司负债情况图图表：杭州锦江绿色能源有限公司负债指标走势图图表：杭州锦江绿色能源有限公司运营能力指标走势图图表：杭州锦江绿色能源有限公司成长能力指标走势图图表：BOT模式的参与者图表：BOT模式运行等程序图表：美国一些工业部门的资产 值图表：12kW以下沼气发电机组测试表图表：2023-2029年我国城市垃圾处理与沼气发电行业产能预测图表：2023-2029年我国城市垃圾处理与沼气发电行业消费量预测图表：2023-2029年我国城市垃圾处理与沼气发电行业市场图表：2023-2029年我国城市垃圾处理与沼气发电行业市场价格走势预测图表：2023-2029年我国城市垃圾处理与沼气发电行业发展前景预测