

全球及中国废沼气回收系统行业规模投资及发展潜力预测报告2022-2028年版

产品名称	全球及中国废沼气回收系统行业规模投资及发展潜力预测报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国废沼气回收系统行业规模投资及发展潜力预测报告2022-2028年版

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs+++hs+++hs++++

【新修订】：2022年10月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

2021年全球废沼气回收系统市场规模大约为430亿元（人民币），预计2028年将达到667亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为6.0%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为%，美国为

%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球废沼气回收系统头部厂商主要包括ADI Systems、Ebara Corp.、BDI-BioEnergy International、Turning Earth LLC和Kruger USA等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场废沼气回收系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区废沼气回收系统的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析废沼气回收系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年废沼气回收系统的收入 and 市场份额。此外针对废沼气回收系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：ADI Systems Ebara Corp. BDI-BioEnergy International. Turning Earth LLC Kruger USA CH4 Biogas LLC Republic Services, Inc按照不同产品类型，包括以下几个类别：

非能动厌氧消化系统 填埋气系统 高温厌氧消化系统

干厌氧消化系统 中温厌氧消化系统按照不同应用，主要包括如下几个方面：

农业 工业 其他本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大） 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区废沼气回收系统总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业废沼气回收系统收入排名及市场份额、中国市场企业废沼气回收系统收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用废沼气回收系统总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场废沼气回收系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、废沼气回收系统产品介绍、废沼气回收系统收入及公司动态等；第9章：报告结论。

正文目录

1 废沼气回收系统市场概述	1.1 产品定义及统计范围	1.2
按照不同产品类型，废沼气回收系统主要可以分为以下几个类别		1.2.1
不同产品类型废沼气回收系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.2.2
非能动厌氧消化系统	1.2.3 填埋气系统	1.2.4

高温厌氧消化系统	1.2.5 干厌氧消化系统	1.2.6
中温厌氧消化系统	1.3 从不同应用，废沼气回收系统主要包括如下几个方面	
1.3.1 不同应用废沼气回收系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.3.2 农业	
1.3.3 工业	1.3.4 其他	1.4 行业发展现状分析
1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）废沼气回收系统行业发展总体概况		
1.4.2 废沼气回收系统行业发展主要特点	1.4.4 进入行业壁垒	
1.4.5 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测	2.1	
全球废沼气回收系统行业规模及预测分析	2.1.1	
全球市场废沼气回收系统总体规模（2017-2028）	2.1.2	
中国市场废沼气回收系统总体规模（2017-2028）	2.1.3	
中国市场废沼气回收系统总规模占全球比重（2017-2028）	2.2	
全球主要地区废沼气回收系统市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028）	2.2.1	
北美（美国和加拿大）	2.2.2	
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	2.2.3	
亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）		
2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）	2.2.5 中东及非洲地区3	
行业竞争格局	3.1 全球市场竞争格局分析	3.1.1
全球市场主要企业废沼气回收系统收入分析（2017-2022）	3.1.2	
废沼气回收系统行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额	3.1.3	
全球废沼气回收系统梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	3.1.4	
全球主要企业总部、废沼气回收系统市场分布及商业化日期	3.1.5	
全球主要企业废沼气回收系统产品类型	3.1.6	
全球行业并购及投资情况分析	3.2 中国市场竞争格局	3.2.1
中国本土主要企业废沼气回收系统收入分析（2017-2022）	3.2.2	
中国市场废沼气回收系统销售情况分析	3.3	
废沼气回收系统中国企业SWOT分析4 不同产品类型废沼气回收系统分析	4.1	
全球市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模	4.1.1	
全球市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模（2017-2022）	4.1.2	
全球市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模预测（2023-2028）	4.2	
中国市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模	4.2.1	
中国市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模（2017-2022）	4.2.2	
中国市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模预测（2023-2028）	5	
不同应用废沼气回收系统分析	5.1	
全球市场不同应用废沼气回收系统总体规模	5.1.1	
全球市场不同应用废沼气回收系统总体规模（2017-2022）	5.1.2	
全球市场不同应用废沼气回收系统总体规模预测（2023-2028）	5.2	
中国市场不同应用废沼气回收系统总体规模	5.2.1	
中国市场不同应用废沼气回收系统总体规模（2017-2022）	5.2.2	
中国市场不同应用废沼气回收系统总体规模预测（2023-2028）	6	
行业发展机遇和风险分析	6.1 废沼气回收系统行业发展机遇及主要驱动因素	
6.2 废沼气回收系统行业发展面临的风险	6.3 废沼气回收系统行业政策分析7	

行业供应链分析	7.1 废沼气回收系统行业产业链简介	7.1.1
废沼气回收系统产业链	7.1.2 废沼气回收系统行业供应链分析	
7.1.3 废沼气回收系统主要原材料及其供应商	7.1.4	
废沼气回收系统行业主要下游客户	7.2 废沼气回收系统行业采购模式	7.3
废沼气回收系统行业开发/生产模式	7.4 废沼气回收系统行业销售模式	8
全球市场主要废沼气回收系统企业简介	8.1 ADI Systems	8.1.1 ADI Systems
ADI Systems基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.1.2 ADI Systems	
ADI Systems公司简介及主要业务	8.1.3 ADI Systems	
ADI Systems废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.1.4 ADI Systems	
ADI Systems废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.1.5 ADI Systems	
ADI Systems企业新动态	8.2 Ebara Corp.	8.2.1 Ebara Corp.
Ebara Corp.基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.2.2 Ebara Corp.	
Ebara Corp.公司简介及主要业务	8.2.3 Ebara Corp.	
Ebara Corp.废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.2.4 Ebara Corp.	
Ebara Corp.废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.2.5 Ebara Corp.	
Ebara Corp.企业新动态	8.3 BDI-BioEnergy International.	8.3.1 BDI-BioEnergy International.
BDI-BioEnergy International.基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.3.2 BDI-BioEnergy International.	
BDI-BioEnergy International.公司简介及主要业务	8.3.3 BDI-BioEnergy International.	
BDI-BioEnergy International.废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.3.4 BDI-BioEnergy International.	
BDI-BioEnergy International.废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.3.5 BDI-BioEnergy International.	
BDI-BioEnergy International.企业新动态	8.4 Turning Earth LLC	8.4.1 Turning Earth LLC
Turning Earth LLC基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.4.2 Turning Earth LLC	
Turning Earth LLC公司简介及主要业务	8.4.3 Turning Earth LLC	
Turning Earth LLC废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.4.4 Turning Earth LLC	
Turning Earth LLC废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.4.5 Turning Earth LLC	
Turning Earth LLC企业新动态	8.5 Kruger USA	8.5.1 Kruger USA
Kruger USA基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.5.2 Kruger USA	
Kruger USA公司简介及主要业务	8.5.3 Kruger USA	
Kruger USA废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.5.4 Kruger USA	
Kruger USA废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.5.5 Kruger USA	
Kruger USA企业新动态	8.6 CH4 Biogas LLC	8.6.1 CH4 Biogas LLC
CH4 Biogas LLC基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.6.2 CH4 Biogas LLC	
CH4 Biogas LLC公司简介及主要业务	8.6.3 CH4 Biogas LLC	
CH4 Biogas LLC废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.6.4 CH4 Biogas LLC	
CH4 Biogas LLC废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.6.5 CH4 Biogas LLC	
CH4 Biogas LLC企业新动态	8.7 Republic Services, Inc	8.7.1 Republic Services, Inc
Republic Services, Inc基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	8.7.2 Republic Services, Inc	
Republic Services, Inc公司简介及主要业务	8.7.3 Republic Services, Inc	
Republic Services, Inc废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	8.7.4 Republic Services, Inc	
Republic Services, Inc废沼气回收系统收入及毛利率（2017-2022）	8.7.5 Republic Services, Inc	
Republic Services, Inc企业新动态	9 研究成果及结论	10
10 研究方法	10.1 研究方法	10.2

数据来源 10.2.1 二手信息来源 10.2.2 一手信息来源 10.3
数据交互验证 10.4 免责声明

表格目录 表1 不同产品类型废沼气回收系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元) 表2 不同应用废沼气回收系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元) 表3 废沼气回收系统行业发展主要特点 表4 进入废沼气回收系统行业壁垒 表5 废沼气回收系统发展趋势及建议 表6 全球主要地区废沼气回收系统总体规模(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028 表7 全球主要地区废沼气回收系统总体规模(2017-2022) & (百万美元) 表8 全球主要地区废沼气回收系统总体规模(2023-2028) & (百万美元) 表9 北美废沼气回收系统基本情况分析 表10 欧洲废沼气回收系统基本情况分析 表11 亚太废沼气回收系统基本情况分析 表12 拉美废沼气回收系统基本情况分析 表13 中东及非洲废沼气回收系统基本情况分析 表14 全球市场主要企业废沼气回收系统收入(2017-2022) & (百万美元) 表15 全球市场主要企业废沼气回收系统收入市场份额(2017-2022) 表16 2021年全球主要企业废沼气回收系统收入排名 表17 2021全球废沼气回收系统主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表18 全球主要企业总部、废沼气回收系统市场分布及商业化日期 表19 全球主要企业废沼气回收系统产品类型 表20 全球行业并购及投资情况分析 表21 中国本土企业废沼气回收系统收入(2017-2022) & (百万美元) 表22 中国本土企业废沼气回收系统收入市场份额(2017-2022) 表23 2021年全球及中国本土企业在中国市场废沼气回收系统收入排名 表24 全球市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模(2017-2022) & (百万美元) 表25 全球市场不同产品类型废沼气回收系统市场份额(2017-2022) 表26 全球市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模预测(2023-2028) & (百万美元) 表27 全球市场不同产品类型废沼气回收系统市场份额预测(2023-2028) 表28 中国市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模(2017-2022) & (百万美元) 表29 中国市场不同产品类型废沼气回收系统市场份额(2017-2022) 表30 中国市场不同产品类型废沼气回收系统总体规模预测(2023-2028) & (百万美元) 表31 中国市场不同产品类型废沼气回收系统市场份额预测(2023-2028) 表32 全球市场不同应用废沼气回收系统总体规模(2017-2022) & (百万美元) 表33 全球市场不同应用废沼气回收系统市场份额(2017-2022) 表34 全球市场不同应用废沼气回收系统总体规模预测(2023-2028) & (百万美元) 表35 全球市场不同应用废沼气回收系统市场份额预测(2023-2028) 表36 中国市场不同应用废沼气回收系统总体规模(2017-2022) & (百万美元) 表37 中国市场不同应用废沼气回收系统市场份额(2017-2022) 表38 中国市场不同应用废沼气回收系统总体规模预测(2023-2028) & (百万美元) 表39 中国市场不同应用废沼气回收系统市场份额预测(2023-2028) 表40 废沼气回收系统行业发展机遇及主要驱动因素 表41 废沼气回收系统行业发展面临的风险 表42 废沼气回收系统行业政策分析

表43 废沼气回收系统行业供应链分析	表44
废沼气回收系统上游原材料和主要供应商情况	表45
废沼气回收系统行业主要下游客户	表46 ADI Systems
ADI Systems基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表47 ADI Systems
ADI Systems公司简介及主要业务	表48 ADI Systems
ADI Systems废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表49 ADI Systems
ADI Systems废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表50 ADI Systems
ADI Systems企业新动态	表51 Ebara Corp.
Ebara Corp.基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表52 Ebara Corp.
Ebara Corp.公司简介及主要业务	表53 Ebara Corp.
Ebara Corp.废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表54 Ebara Corp.
Ebara Corp.废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表55 Ebara Corp.
Ebara Corp.企业新动态	表56 BDI-BioEnergy International.
BDI-BioEnergy International.基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表57 BDI-BioEnergy International.
BDI-BioEnergy International.公司简介及主要业务	表58 BDI-BioEnergy International.
BDI-BioEnergy International.废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表59 BDI-BioEnergy International.
BDI-BioEnergy International.废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表60 BDI-BioEnergy International.
BDI-BioEnergy International.企业新动态	表61 Turning Earth LLC
Turning Earth LLC基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表62 Turning Earth LLC
Turning Earth LLC公司简介及主要业务	表63 Turning Earth LLC
Turning Earth LLC废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表64 Turning Earth LLC
Turning Earth LLC废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表65 Turning Earth LLC
Turning Earth LLC企业新动态	表66 Kruger USA
Kruger USA基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表67 Kruger USA
Kruger USA公司简介及主要业务	表68 Kruger USA
Kruger USA废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表69 Kruger USA
Kruger USA废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表70 Kruger USA
Kruger USA企业新动态	表71 CH4 Biogas LLC
CH4 Biogas LLC基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表72 CH4 Biogas LLC
CH4 Biogas LLC公司简介及主要业务	表73 CH4 Biogas LLC
CH4 Biogas LLC废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表74 CH4 Biogas LLC
CH4 Biogas LLC废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表75 CH4 Biogas LLC
CH4 Biogas LLC企业新动态	表76 Republic Services, Inc
Republic Services, Inc基本信息、废沼气回收系统市场分布、总部及行业地位	表77 Republic Services, Inc
Republic Services, Inc公司简介及主要业务	表78 Republic Services, Inc
Republic Services, Inc废沼气回收系统产品规格、参数及市场应用	表79 Republic Services, Inc
Republic Services, Inc废沼气回收系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表80 Republic Services, Inc
Republic Services, Inc企业新动态	表81 研究范围
表82 分析师列表	图表目录
图1 废沼气回收系统产品图片	图2 全球不同产品类型废沼气回收系统市场份额 2021 & 2028
图3 非能动厌氧消化系统产品图片	图4 填埋气系统产品图片
图5 高温厌氧消化系统产品图片	图6 干厌氧消化系统产品图片
图7	

中温厌氧消化系统产品图片 图8 全球不同应用废沼气回收系统市场份额 2021 & 2028 图9 农业 图10 工业 图11 其他 图12

全球市场废沼气回收系统市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图13

全球市场废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图14

中国市场废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图15

中国市场废沼气回收系统总规模占全球比重（2017-2028） 图16

全球主要地区废沼气回收系统市场份额（2017-2028） 图17

北美（美国和加拿大）废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图18

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图19

亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图20

拉美主要国家（墨西哥和巴西等）废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图21

中东及非洲地区废沼气回收系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图22

2021全球前五大厂商废沼气回收系统市场份额（按收入） 图23

2021全球废沼气回收系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图24

废沼气回收系统中国企业SWOT分析 图25 废沼气回收系统产业链 图26

废沼气回收系统行业采购模式 图27 废沼气回收系统行业开发/生产模式分析 图28

废沼气回收系统行业销售模式分析 图29 关键采访目标 图30

自下而上及自上而下验证 图31 资料三角测定