

中国农村环境治理行业发展现状研究与未来投资 调研报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国农村环境治理行业发展现状研究与未来投资调研报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612758.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、概述

农村是相对于城市而言的，它指以从事农业生产为主的劳动者聚居的地方，包括农业区、农场、林场等；目前我国的行政区划分为四级，其中乡级行政区是四级行政单位，包括镇和乡，而乡是我国农村的基层行政区域。

我国是农业大国，而随着农业现代化进程加快，农村的环境逐步恶化，影响着人们的生活，同时影响着农业的可持续发展，阻碍我国经济高质量发展，因此农村环境的治理至关重要。

二、发展背景及现状

1、水：农村污水处理厂数量规模增长，但覆盖率参差不齐，市场增量空间较大

目前，根据所属区域进行划分，我国农村污水处理厂主要包括建制镇污水处理厂、乡污水处理厂和镇乡级特殊区域污水处理厂，村庄级别暂未划分。

在污水处理基础设施建设方面，2016-2020年，我国农村污水处理厂数量规模保持增长。根据数据显示，2020年，我国共有农村污水处理厂达到13714座，其中建制镇污水处理厂数量达11374座，乡污水处理厂达2170座，镇乡级区域污水处理厂达170座。而在污水处理能力方面，2020年，我国农村污水厂日污水处理能力为2877万立方米，其中建制镇日污水处理能力为2740万立方米，乡日污水处理能力为105万立方米，镇乡级区域日污水处理能力为33万立方米。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

同时，在“十三五”规划中农村污水处理率大于60%的目标，而2020年我国农村污水处理率仅为37.26%，没有达到目标；在十四五时期，我国《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》中提到，对有条件地区农村生活污水治理率达到55%左右。由此可见，十四五期间，我国农村污水处理行业将迎来较大的增量空间。

而在覆盖率方面，我国各省市的乡对生活污水进行处理的覆盖率参差不齐，如西藏对生活污水处理的乡覆盖率低于4%，而江浙一带则高于90%。放眼全国，2020年，我国进行生活污水处理的乡个数为3095，仅占34.87%，没有对生活污水进行处理的乡个数占比超过60%。因此，建制镇作为推动城乡融合的支点，未来其生活污水处理覆盖率有34.65%的提升空间。

数据来源：观研天下整理

2、地：耕地土壤受到严重损害，待提高修复空间大，农村环境治理行业需求大

耕地是我国粮食安全的载体。近年来，受化肥过量使用、污水灌溉、农药及膜残留等不利因

素影响，我国耕地土壤受到严重污染与损害，进而制约经济、可持续发展。根据数据显示，2021年，我国耕地面积有19.18亿亩地，而我国总人口已突破了14亿人，人均耕地面积仅有0.14亩地。并且，在耕地质量方面，2019年全国有20.23亿亩耕地，将其质量由高到低分一至十等，平均等级为4.76等，中低等地高达69%。由此可见，我国整体耕地质量修复空间大，对农村环境治理行业需求上升。

数据来源：观研天下整理

3、垃圾：产生量持续增加，无害化处理率将持续提升，农村垃圾处理发展潜力巨大
随着农村生活水平的提升和生产性活动的增加，垃圾产生量持续增加，并且农村垃圾堆积较长，这不仅占用土地面积也会损害地表，对水生态等环境产生较大污染，所以我国农村垃圾处理行业发展潜力巨大。根据数据显示，2021年我国农村垃圾产生量约为5.61亿吨，农村垃圾处理量约为4.32亿吨。

数据来源：观研天下整理

同时，我国仍未完全实现垃圾的集收运和无害化技术处理。根据数据显示，乡生活垃圾处理率较由2018年73%提升到2020年78.6%，无害化处理率由2018年32.18%提升到2020年的48.46%，并且由于基础能力差，无害化处理率提升空间较大。

数据来源：观研天下整理

三、国家对农村环境治理行业支持情况

1、国家政策大力支持，市场需求增长，农村环境治理行业市场空间大

近年来，国家大力推行乡村振兴战略，政策暖风频吹，赋能农村环境治理行业发展。例如，十四五期间，农业农村部、生态环境部等多部委联合印发的《农业农村污染治理攻坚战行动方案（2021-2025）》，提及到2025年农村环境整治水平要显著提升，并且对农业面源污染、生活污水治理率、畜禽粪污综合利用率、农膜回收率、农村垃圾收运体系等方面做出了明确规划以及行动目标。因此，在国家政策助力下，我国农村环境治理行业需求将保持增长，市场空间大。

2021-2025年农业农村污染治理攻坚战行动方案的目标及指标

数据来源：观研天下整理

我国农村环境治理行业整体市场空间情况

数据来源：观研天下整理

2、资金+金融政策支持，为农村环境治理行业创造良好的经济环境

2020年，国办颁布了《关于调整完善土地出让收入使用范围优先支持乡村振兴的意见》，

明确提及需提高土地出让收入用于农业农村的比例，到“十四五”末，土地出让收益的50%以上要用于农业农村。

2017-2021年，我国土地出让收入增速整体呈下降趋势，但年均土地出让收入仍然在8万亿元以上，假设每年提高一个百分点，则用于农业农村的资金增加800亿元左右。同时，根据数据显示，2020年乡村建设投入共1.23万亿元，同比增长13%。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国农村环境治理行业发展现状研究与未来投资调研报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国农村环境治理行业发展概述

第一节 农村环境治理行业发展情况概述

一、农村环境治理行业相关定义

二、农村环境治理特点分析

三、农村环境治理行业基本情况介绍

四、农村环境治理行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、农村环境治理行业需求主体分析

第二节 中国农村环境治理行业生命周期分析

一、农村环境治理行业生命周期理论概述

二、农村环境治理行业所属的生命周期分析

第三节 农村环境治理行业经济指标分析

一、农村环境治理行业的赢利性分析

二、农村环境治理行业的经济周期分析

三、农村环境治理行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球农村环境治理行业市场发展现状分析

第一节 全球农村环境治理行业发展历程回顾

第二节 全球农村环境治理行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲农村环境治理行业地区市场分析

一、亚洲农村环境治理行业市场现状分析

二、亚洲农村环境治理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲农村环境治理行业市场前景分析

第四节 北美农村环境治理行业地区市场分析

一、北美农村环境治理行业市场现状分析

二、北美农村环境治理行业市场规模与市场需求分析

三、北美农村环境治理行业市场前景分析

第五节 欧洲农村环境治理行业地区市场分析

一、欧洲农村环境治理行业市场现状分析

二、欧洲农村环境治理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲农村环境治理行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界农村环境治理行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球农村环境治理行业市场规模预测

第三章 中国农村环境治理行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对农村环境治理行业的影响分析

第三节 中国农村环境治理行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对农村环境治理行业的影响分析

第五节 中国农村环境治理行业产业社会环境分析

第四章 中国农村环境治理行业运行情况

第一节 中国农村环境治理行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国农村环境治理行业市场规模分析

一、影响中国农村环境治理行业市场规模的因素

二、中国农村环境治理行业市场规模

三、中国农村环境治理行业市场规模解析

第三节 中国农村环境治理行业供应情况分析

一、中国农村环境治理行业供应规模

二、中国农村环境治理行业供应特点

第四节 中国农村环境治理行业需求情况分析

一、中国农村环境治理行业需求规模

二、中国农村环境治理行业需求特点

第五节 中国农村环境治理行业供需平衡分析

第五章 中国农村环境治理行业产业链和细分市场分析

第一节 中国农村环境治理行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、农村环境治理行业产业链图解

第二节 中国农村环境治理行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对农村环境治理行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对农村环境治理行业的影响分析

第三节 我国农村环境治理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国农村环境治理行业市场竞争分析

第一节 中国农村环境治理行业竞争现状分析

- 一、中国农村环境治理行业竞争格局分析
- 二、中国农村环境治理行业主要品牌分析

第二节 中国农村环境治理行业集中度分析

- 一、中国农村环境治理行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国农村环境治理行业市场集中度分析

第三节 中国农村环境治理行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国农村环境治理行业模型分析

第一节 中国农村环境治理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国农村环境治理行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国农村环境治理行业SWOT分析结论

第三节 中国农村环境治理行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素

- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国农村环境治理行业需求特点与动态分析

第一节 中国农村环境治理行业市场动态情况

第二节 中国农村环境治理行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 农村环境治理行业成本结构分析

第四节 农村环境治理行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国农村环境治理行业价格现状分析

第六节 中国农村环境治理行业平均价格走势预测

- 一、中国农村环境治理行业平均价格趋势分析
- 二、中国农村环境治理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国农村环境治理行业所属行业运行数据监测

第一节 中国农村环境治理行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国农村环境治理行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国农村环境治理行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国农村环境治理行业区域市场现状分析

第一节 中国农村环境治理行业区域市场规模分析

一、影响农村环境治理行业区域市场分布的因素

二、中国农村环境治理行业区域市场分布

第二节 中国华东地区农村环境治理行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农村环境治理行业市场分析

(1) 华东地区农村环境治理行业市场规模

(2) 华南地区农村环境治理行业市场现状

(3) 华东地区农村环境治理行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区农村环境治理行业市场分析

(1) 华中地区农村环境治理行业市场规模

(2) 华中地区农村环境治理行业市场现状

(3) 华中地区农村环境治理行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区农村环境治理行业市场分析

(1) 华南地区农村环境治理行业市场规模

(2) 华南地区农村环境治理行业市场现状

(3) 华南地区农村环境治理行业市场规模预测

第五节 华北地区农村环境治理行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农村环境治理行业市场分析

(1) 华北地区农村环境治理行业市场规模

(2) 华北地区农村环境治理行业市场现状

(3) 华北地区农村环境治理行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区农村环境治理行业市场分析

(1) 东北地区农村环境治理行业市场规模

(2) 东北地区农村环境治理行业市场现状

(3) 东北地区农村环境治理行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区农村环境治理行业市场分析

(1) 西南地区农村环境治理行业市场规模

(2) 西南地区农村环境治理行业市场现状

(3) 西南地区农村环境治理行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区农村环境治理行业市场分析

(1) 西北地区农村环境治理行业市场规模

(2) 西北地区农村环境治理行业市场现状

(3) 西北地区农村环境治理行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国农村环境治理行业市场规模区域分布预测

第十一章 农村环境治理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
-

第十二章 2022-2029年中国农村环境治理行业发展前景分析与预测

第一节 中国农村环境治理行业未来发展前景分析

- 一、农村环境治理行业国内投资环境分析
- 二、中国农村环境治理行业市场机会分析
- 三、中国农村环境治理行业投资增速预测

第二节 中国农村环境治理行业未来发展趋势预测

第三节 中国农村环境治理行业规模发展预测

- 一、中国农村环境治理行业市场规模预测
- 二、中国农村环境治理行业市场规模增速预测
- 三、中国农村环境治理行业产值规模预测
- 四、中国农村环境治理行业产值增速预测
- 五、中国农村环境治理行业供需情况预测

第四节 中国农村环境治理行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国农村环境治理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国农村环境治理行业进入壁垒分析

- 一、农村环境治理行业资金壁垒分析
- 二、农村环境治理行业技术壁垒分析
- 三、农村环境治理行业人才壁垒分析
- 四、农村环境治理行业品牌壁垒分析
- 五、农村环境治理行业其他壁垒分析

第二节 农村环境治理行业风险分析

- 一、农村环境治理行业宏观环境风险
- 二、农村环境治理行业技术风险
- 三、农村环境治理行业竞争风险
- 四、农村环境治理行业其他风险

第三节 中国农村环境治理行业存在的问题

第四节 中国农村环境治理行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国农村环境治理行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国农村环境治理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国农村环境治理行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 农村环境治理行业营销策略分析

- 一、农村环境治理行业产品策略
- 二、农村环境治理行业定价策略
- 三、农村环境治理行业渠道策略
- 四、农村环境治理行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612758.html>