

# 2022-2028年中国农村污水处理产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国农村污水处理产业竞争现状及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/907917.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

农村生活污水处理是将生活污水中的有害物质和污染环境成份清除、降解做无害处理。农村生活污水处理要着重考虑选用成熟可靠，适合农村特点和实际污水处理适用技术。农村污水处理，可根据实际情况将水质进行中和农用产品，从而达到回用及环保降解排放。

智研咨询发布的《2022-2028年中国农村污水处理产业竞争现状及发展前景预测报告》共十章。首先介绍了农村污水处理行业市场发展环境、农村污水处理整体运行态势等，接着分析了农村污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了农村污水处理市场竞争格局。随后，报告对农村污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了农村污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对农村污水处理产业有个系统的了解或者想投资农村污水处理行业，本报告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 农村污水处理行业相关概述

#### 1.1 污水处理行业基本介绍

##### 1.1.1 污水处理的定义

##### 1.1.2 污水处理行业特点

##### 1.1.3 污水处理行业产业链

##### 1.1.4 污水处理行业经济地位

#### 1.2 农村污水处理基本介绍

##### 1.2.1 农村生活污水特征

##### 1.2.2 农村污水的排放来源

##### 1.2.3 农村污水处理设备分类

##### 1.2.4 农村水体环境污染的原因

### 第二章 2017-2021年中国农村污水处理行业的发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 村庄建设发展情况

##### 2.1.2 农村经济发展状况

##### 2.1.3 农村基础设施建设

##### 2.1.4 农村经济发展展望

#### 2.2 社会环境

##### 2.2.1 农村人口规模构成

2.2.2 农村居民生活水平

2.2.3 农村环境污染问题

2.2.4 农村人居环境整治

2.2.5 农村居民环保意识

2.3 政策环境

2.3.1 全国乡村环保政策汇总

2.3.2 全国农村污水处理政策

2.3.3 区域农村污水处理政策

2.3.4 区域水污染物排放标准

2.4 农村环保产业环境

2.4.1 绿色发展引领乡村振兴

2.4.2 农村环境整治产业图谱

2.4.3 中央财政资金扶持状况

2.4.4 农村环保产业发展机遇

2.4.5 农村环保产业投资机会

2.4.6 农村环保产业商业困境

第三章 2017-2021年中国污水处理行业发展分析

3.1 中国污水处理行业发展综述

3.1.1 行业发展特征

3.1.2 政策影响分析

3.1.3 竞争结构剖析

3.1.4 行业价格分析

3.2 2017-2021年中国污水处理行业运行现状

3.2.1 污水处理规模

3.2.2 企业类型比较

3.2.3 企业规模分析

3.2.4 竞争格局分析

3.3 2017-2021年中国工业污水处理行业发展分析

3.3.1 工业污水排放情况

3.3.2 行业市场规模分析

3.3.3 行业市场竞争格局

3.3.4 行业市场发展潜力

3.3.5 工业废水处理成本

3.4 2017-2021年城市污水处理发展分析

3.4.1 城市污水特性分析

### 3.4.2 城市污水处理厂建设数量

### 3.4.3 城市污水处理厂运行分析

### 3.4.4 城市污水处理产业化问题

### 3.4.5 城市污水处理业发展展望

## 3.5 中国污水处理行业的问题分析

### 3.5.1 技术落后

### 3.5.2 标准滞后

### 3.5.3 资金不足

### 3.5.4 监管问题

### 3.5.5 处理效率低

## 3.6 中国污水处理行业的发展策略

### 3.6.1 排放标准准则

### 3.6.2 资金筹措策略

### 3.6.3 主要发展对策

### 3.6.4 产业发展建议

## 第四章 2017-2021年中国农村污水处理行业发展分析

### 4.1 农村污水处理发展综述

#### 4.1.1 行业产业链

#### 4.1.2 行业定价模式

#### 4.1.3 行业运营模式

#### 4.1.4 国外发展分析

### 4.2 2017-2021年中国农村污水处理行业发展状况

#### 4.2.1 农村污水排放情况

#### 4.2.2 农村污水处理情况

#### 4.2.3 区域污水处理状况

#### 4.2.4 污水处理厂建设情况

### 4.3 农村污水处理行业市场竞争状况

#### 4.3.1 企业产品特色

#### 4.3.2 企业业务布局

#### 4.3.3 企业区域分布

#### 4.3.4 企业竞争格局

### 4.4 农村污水处理模式分析

#### 4.4.1 城乡统一处理模式

#### 4.4.2 村落集中处理模式

#### 4.4.3 农户分散处理模式

#### 4.5 农村生活污水处理设施发展分析

##### 4.5.1 农村污水处理设施的运营现状

##### 4.5.2 农村污水处理设施运营市场化

##### 4.5.3 村镇适用的污水处理设施特点

##### 4.5.4 村镇适用的污水处理设施选择

#### 4.6 农村生活污水处理行业发展问题及对策分析

##### 4.6.1 行业发展存在的问题

##### 4.6.2 行业发展面临的困境

##### 4.6.3 日本经验借鉴与启示

##### 4.6.4 行业发展建议与对策

### 第五章 2017-2021年农村污水处理技术发展分析

#### 5.1 农村污水处理技术发展状况

##### 5.1.1 农村污水处理专利申请数量

##### 5.1.2 农村污水处理技术发展状况

##### 5.1.3 农村污水处理工艺选择原则

#### 5.2 农村污水处理工艺分析

##### 5.2.1 “厌氧+人工湿地”工艺

##### 5.2.2 活性污泥法

##### 5.2.3 生物接触氧化法

##### 5.2.4 “MBR”工艺

##### 5.2.5 “生物滴滤池+人工湿地”工艺

##### 5.2.6 农村污水处理工艺比较分析

#### 5.3 农村污水处理技术应用发展分析

##### 5.3.1 农村污水处理绿色处理技术

##### 5.3.2 一体化处理技术的应用分析

##### 5.3.3 与风光发电技术组合应用分析

##### 5.3.4 生态处理技术组合应用分析

#### 5.4 农村污水处理技术的制约因素

##### 5.4.1 水量分散不稳定

##### 5.4.2 缺乏资金支持

##### 5.4.3 管理能力薄弱

#### 5.5 农村污水处理技术的发展对策

##### 5.5.1 技术因地制宜

##### 5.5.2 降低技术成本

##### 5.5.3 降低运维费用

## 第六章 2017-2021年中国农村污水处理行业区域发展分析

### 6.1 华北地区农村污水处理行业发展状况

### 6.2 华东地区农村污水处理发展状况

### 6.3 华中地区农村污水处理发展状况

### 6.4 华南地区农村污水处理发展状况

### 6.5 东北地区农村污水处理发展状况

### 6.6 西南地区农村污水处理发展状况

### 6.7 西北地区农村污水处理发展状况

## 第七章 中国农村污水处理行业重点企业发展分析

### 7.1 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 核心竞争力分析

#### 7.1.6 公司发展战略

### 7.2 广西博世科环保科技股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 核心竞争力分析

#### 7.2.6 公司发展战略

### 7.3 北京碧水源科技股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

### 7.4 启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 核心竞争力分析

#### 7.4.6 公司发展战略

### 7.5 河北先河环保科技股份有限公司

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 经营效益分析

#### 7.5.3 业务经营分析

#### 7.5.4 财务状况分析

#### 7.5.5 核心竞争力分析

#### 7.5.6 公司发展战略

### 7.6 江西金达莱环保股份有限公司

#### 7.6.1 企业发展概况

#### 7.6.2 经营效益分析

#### 7.6.3 业务经营分析

#### 7.6.4 财务状况分析

#### 7.6.5 核心竞争力分析

#### 7.6.6 公司发展战略

## 第八章 2017-2021年中国农村污水处理行业项目案例分析

### 8.1 中国农村污水处理行业项目运作分析

#### 8.1.1 项目运作模式分析

#### 8.1.2 PPP模式实施问题

#### 8.1.3 项目实施设计原则

#### 8.1.4 项目运作实施建议

### 8.2 长泰县农村污水处理设施建设工程项目

#### 8.2.1 项目实施背景

#### 8.2.2 项目基本情况

#### 8.2.3 项目投资计划

#### 8.2.4 项目运营成本

#### 8.2.5 项目经济效益

### 8.3 莆田市城厢区农村污水处理工程（一期）PPP项目

#### 8.3.1 项目投资背景

#### 8.3.2 项目基本情况

#### 8.3.3 项目投资主体

#### 8.3.4 项目运维内容

#### 8.3.5 项目付费机制

#### 8.3.6 项目风险分析



## 8.4 澄江县农村生活污水处理及人居环境提升工程PPP项目

### 8.4.1 项目投资主体

### 8.4.2 项目基本情况

### 8.4.3 项目合作模式

### 8.4.4 项目回报机制

### 8.4.5 项目风险分析

## 第九章 中国农村污水处理行业投资分析及建议

### 9.1 中国农村污水处理行业投资发展概述

#### 9.1.1 行业资金来源

#### 9.1.2 行业投资状况

#### 9.1.3 行业投资成本

#### 9.1.4 行业投资模式

### 9.2 2021年中国村镇污水处理项目投资分析

#### 9.2.1 项目投资状况

#### 9.2.2 企业中标情况

#### 9.2.3 项目开发模式

#### 9.2.4 项目运营趋势

### 9.3 中国农村污水处理行业投资壁垒分析

#### 9.3.1 竞争壁垒

#### 9.3.2 技术壁垒

#### 9.3.3 资金壁垒

#### 9.3.4 政策壁垒

### 9.4 中国农村污水处理行业投资风险分析

#### 9.4.1 经济周期风险

#### 9.4.2 市场竞争风险

#### 9.4.3 技术更新风险

#### 9.4.4 人才流失风险

### 9.5 中国农村污水处理行业投资策略分析

#### 9.5.1 行业投资建议

#### 9.5.2 行业投资机会

## 第十章 2022-2028年中国农村污水处理行业发展前景预测分析

### 10.1 中国农村污水处理行业发展前景展望

#### 10.1.1 行业发展前景

#### 10.1.2 行业发展方向

#### 10.1.3 行业发展展望

## 10.2 中国农村污水处理行业发展趋势分析

### 10.2.1 强化生态化治理

### 10.2.2 区域一体化发展

### 10.2.3 信息化智能运维

### 10.2.4 市场竞争将加剧

### 10.2.5 污泥处理无害化

## 10.3 2022-2028年中国农村污水处理行业发展规模预测分析

### 10.3.1 2022-2028年中国农村污水处理行业发展影响因素分析

### 10.3.2 2022-2028年中国农村污水处理行业发展规模预测（ZY KT）

部分图表目录：

图表 污水处理在水务行业产业链中的位置

图表 城市污水处理流程

图表 处理能力为20万吨/天的城市污水处理厂工程成本构成情况

图表 处理能力为20万吨/天的工业污水处理厂工程成本构成情况

图表 污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表 生活污水中污染物来源

图表 污水处理设备按处理污水来源分类

图表 污水处理设备按处理污水过程分类

图表 部分省市农村污水处理相关政策

图表 中国十省市检测选择的农村生活污水污染物指标项对比

图表 中国十省市农村生活污水处理设施水污染物排放标准适用范围对比

图表 十省市的农村生活污水排放限值设置对比

图表 农村环境综合整治全产业图谱

图表 农业环保专项资金发展情况

图表 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构

图表 污水处理行业企业规模变化

图表 污水处理行业竞争格局

图表 中国工业污水处理市场分布

图表 中国工业污水处理行业企业竞争格局

图表 农村污水处理行业产业链

图表 2017-2021年中国农村污水处理行业专利申请数量

图表 A/O工艺流程

图表 A2/O工艺流程

图表 农村污水处理工艺比较（一）

图表 农村污水处理工艺比较（二）

图表 一体化污水处理装置结构示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907917.html>