

# 2020-2026年中国农村污水 处理市场深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国农村污水处理市场深度研究与行业发展趋势报告》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/R13/R1302/201912/13-328912.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](mailto: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

对于农村污水处理技术要求，行业普遍的看法是：工艺简单易维护、抗水量负荷的冲击、低能耗。2019年一号文件也强调要积极推广低成本、低能耗、易维护、高效率的污水处理技术，鼓励采用生态处理工艺。

我国污水排放量之大，水资源短缺压力之重，决定了必将更加依赖于膜技术这种高效的污水处理方式。根据相关调查，2000-2017年9月，中国共有膜技术相关专利数(包括发明、实用新型和外观)24340项(按照公开日数量)。随着膜材料及工艺运行成本的逐步降低，膜技术将更具经济性。2016年中国水处理膜行业市场规模为600亿元，其中膜产品规模为190亿元，膜工程市场规模为410亿元；预计到2020年，中国水处理膜行业市场规模为3800亿元，其中膜产品规模为1200亿元，膜工程规模为2600亿元。2016-2020年水处理膜行业市场分类规模及预测（单位：亿元）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国农村污水处理市场深度研究与行业发展趋势报告》共十四章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国农村污水处理行业，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 中国农村污水处理行业发展综述

#### 1.1 农村污水处理行业概述

##### 1.1.1 农村污水处理的概念分析

##### 1.1.2 农村污水处理的构成分析

#### 1、高效藻类塘

#### 2、生物滤池

#### 3、人工湿地

#### 4、无动力地理式生活污水处理装置

### 1.1.3 农村污水处理的特征分析

## 1.2 农村污水处理行业发展环境分析

### 1.2.1 行业经济环境分析

- 1、GDP历史变动轨迹
- 2、居民消费价格指数分析
- 3、城乡居民收入分析
- 4、社会固定资产投资分析
- 5、进出口贸易历史变动轨迹

### 1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

### 1.2.3 行业社会环境分析

### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

## 1.3 农村污水处理行业发展机遇与威胁分析

### 1.3.1 农村污水处理行业发展存在的机遇

### 1.3.2 农村污水处理行业发展存在的威胁

## 第二章 中国农村污水处理所属行业发展分析

### 2.1 农村污水处理行业发展状况分析

#### 2.1.1 农村污水处理行业经济特性分析

#### 2.1.2 农村污水产生量规模分析

#### 2.1.3 农村污水处理现状分析

#### 2.1.4 农村污水处理行业商业模式分析

- (1) BOT模式分析
- (2) PPP模式分析

#### 2.1.5 农村污水处理行业技术路线分析

- 2.1.6 农村污水处理行业发展痛点分析
- 2.2 农村污水处理行业竞争格局分析
  - 2.2.1 行业现有竞争者分析
  - 2.2.2 行业潜在进入者威胁
  - 2.2.3 行业替代品威胁分析
  - 2.2.4 行业供应商议价能力分析
  - 2.2.5 行业购买者议价能力分析
  - 2.2.6 行业竞争情况总结
- 2.3 农村污水处理设备设施发展分析
  - 2.3.1 农村污水处理产业链简介
  - 2.3.2 农村污水处理设备市场分析
    - (1) 农村污水处理设备供给分析
    - (2) 农村污水处理设备需求分析
  - 2.3.3 农村污水处理设施建设分析
    - (1) 农村污水处理厂建设与分布情况
    - (2) 农村污水处理设施投资状况分析
- 2.4 农村污水处理行业细分市场发展分析
  - 2.4.1 农村生活污水处理市场发展分析
    - (1) 农村生活污水产生量分析
    - (2) 农村生活污水处理现状分析
    - (3) 农村生活污水处理发展规划与趋势
  - 2.4.2 农产品加工废水处理市场发展分析
    - (1) 农产品加工废水产生量分析
    - (2) 农产品加工废水处理现状分析
    - (3) 农产品加工废水处理发展规划与趋势

### 第三章 中国农村污水处理所属行业区域市场发展分析

- 3.1 环渤海地区农村污水处理发展分析
  - 3.1.1 环渤海地区农村污水产生量分析
  - 3.1.2 环渤海地区农村污水处理现状分析
  - 3.1.3 环渤海地区农村污水处理发展规划与趋势
- 3.2 长三角地区农村污水处理市场发展分析

- 3.2.1 长三角地区农村污水产生量分析
- 3.2.2 长三角地区农村污水处理现状分析
- 3.2.3 长三角地区农村污水处理发展规划与趋势
- 3.3 珠三角地区农村污水处理市场发展分析
  - 3.3.1 珠三角地区农村污水产生量分析
  - 3.3.2 珠三角地区农村污水处理现状分析
  - 3.3.3 珠三角地区农村污水处理发展规划与趋势
- 3.4 西南地区农村污水处理市场发展分析
  - 3.4.1 西南地区农村污水产生量分析
  - 3.4.2 西南地区农村污水处理现状分析
  - 3.4.3 西南地区农村污水处理发展规划与趋势
- 3.5 西北地区农村污水处理市场发展分析
  - 3.5.1 西北地区农村污水产生量分析
  - 3.5.2 西北地区农村污水处理现状分析
  - 3.5.3 西北地区农村污水处理发展规划与趋势
- 3.6 东北地区农村污水处理市场发展分析
  - 3.6.1 东北地区农村污水产生量分析
  - 3.6.2 东北地区农村污水处理现状分析
  - 3.6.3 东北地区农村污水处理发展规划与趋势

#### 第四章 中国农村污水处理行业领先企业经营分析

- 4.1 农村污水处理企业整体发展概况
- 4.2 农村污水处理领先企业案例分析
  - 4.2.1 双良节能系统股份有限公司
    - (1) 企业简况
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业资质能力
    - (4) 企业农村污水处理业务
  - 4.2.2 黑龙江国中水务股份有限公司
    - (1) 企业简况
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.3 江西金达莱环保股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.4 广州资源环保科技股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.5 环能科技股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.6 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.7 瀚蓝环境股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.8 北京首创股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力

(4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.9 华仪电气股份有限公司

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力
- (4) 企业农村污水处理业务

#### 4.2.10 浙江正泰电器股份有限公司

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力
- (4) 企业农村污水处理业务

### 第五章 农村污水处理行业发展前景预测与投资建议

#### 5.1 农村污水处理行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业生命周期分析

##### 5.1.2 行业发展前景预测

##### 5.1.3 行业发展趋势预测

###### (1) 行业整体趋势预测

集中式的污水处理厂污水处理能力按年均8.05%的复合增速计算，到2020年，污水处理能力达到2081万立方米/日，较2016年新增554万立方米/日，按3500元/立方米的投资计算，污水处理厂投资额194亿元，按照管网投资与污水处理厂投资比例2.5:1计算，集中式的污水处理总投资679亿元。

同样，分散式模式污水处理能力按年均12.93%的复合增速计算，到2020年，污水处理能力达到2139万立方米/日，较2016年新增824万立方米/日，如果其中50%采用小型一体化污水处理装置，吨投资额按20000元/立方米的投资计算，其余50%按3000元/立方米投资计算，分散式的污水总投资规模948亿元，由此推算村镇污水处理的市场规模在1627亿元。村镇污水处理市场规模测算

###### (2) 市场竞争趋势预测

#### 5.2 农村污水处理行业投资潜力分析

##### 5.2.1 行业投资热潮分析

##### 5.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒



#### (4) 其他壁垒

### 5.2.3 行业经营模式分析

### 5.2.4 行业投资风险预警

#### (1) 政策风险

#### (2) 市场风险

#### (3) 宏观经济风险

#### (4) 其他风险

### 5.2.5 行业投资主体分析

#### (1) 行业投资主体构成

#### (2) 各主体投资切入方式

#### (3) 各主体投资优势分析

### 5.3 农村污水处理行业兼并重组分析

#### 5.3.1 农村污水处理行业投资兼并与重组案例

#### 5.3.2 农村污水处理行业投资兼并与重组方式

#### 5.3.3 农村污水处理行业投资兼并与重组动机

#### 5.3.4 农村污水处理行业投资兼并与重组趋势

### 5.4 农村污水处理行业投资策略与建议

#### 5.4.1 行业投资价值分析

#### 5.4.2 行业投资机会分析

#### 5.4.3 行业投资策略与建议

### 图表目录：

图表 1：2012-2019年中国国内生产总值统计分析

图表 2：2012-2019年中国社会消费品零售总额分析

图表 3：2012-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 4：2016-2019年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 5：2016-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 6：2012-2019年中国进出口贸易总额

图表 7：2012-2019年中国农村污水产生量规模分析

图表 8：BOT模式典型构架

图表 9：2012-2019年中国农村污水处理设备需求规模分析

图表 10：2012-2019年中国农村生活污水产生量分析

图表 11：2020-2026年中国农村生活污水产生量预测  
图表 12：2012-2019年农产品加工废水产生量分析  
图表 13：2020-2026年中国农产品加工污水产生量预测  
图表 14：2012-2019年环渤海地区农村污水产生量分析  
图表 15：2012-2019年长三角地区农村污水产生量分析  
图表 16：2012-2019年珠三角地区农村污水产生量分析  
图表 17：2012-2019年西南地区农村污水产生量分析  
图表 18：2012-2019年西北地区农村污水产生量分析  
图表 19：2012-2019年东北地区农村污水产生量分析  
图表 20：双良节能系统股份有限公司基本信息  
图表 21：2014-2019年双良节能财务状况分析  
图表 22：黑龙江国中水务股份有限公司基本信息  
图表 23：2014-2019年国中水务财务状况分析  
图表 24：江西金达莱环保股份有限公司基本信息  
图表 25：2014-2019年金达莱财务状况分析  
图表 26：广州资源环保科技股份有限公司基本信息  
图表 27：2014-2019年资源环保财务状况分析  
图表 28：广州资源环保科技股份有限公司相关经营证照和批文  
图表 29：环能科技股份有限公司基本信息  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201912/13-328912.html>