



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国农村污水处理 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国农村污水处理行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289020.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1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

1.1.3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

1.2.2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

第2章：中国农村污水处理行业发展分析

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3章：中国农村污水处理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4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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.2黑龙江国中水务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.3江西金达莱环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.4广州资源环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.5四川环能德美科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.6安徽国祯环保节能科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.7瀚蓝环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.8北京首创股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.9华仪电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.10浙江正泰电器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第5章：农村污水处理行业发展前景预测与投资建议（AKLT）

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

(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

部分图表目录：

图表1：农村污水处理的构成简析

图表2：农村污水处理特征简图

图表3：中国农村污水处理相关标准汇总

图表4：中国农村污水处理行业相关政策分析

图表5：2011-2017年中国农村污水处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2011-2017年中国农村污水处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2017年中国农村污水处理相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2017年农村污水处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2017年农村污水处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国农村污水处理行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国农村污水处理行业经济特性分析

图表12：2012-2017年中国农村污水产生量趋势图

图表13：截至2017年中国城镇和农村污水处理率

图表14：各种污水处理技术在农村污水处理中的优劣势比较

图表15：部分主流污水处理方式成本及处理效果数量化比较

图表16：农村污水处理行业潜在进入者威胁分析

图表17：农村污水处理行业替代品威胁总结分析

图表18：农村污水处理行业对上游议价能力分析

图表19：农村污水处理行业对下游议价能力分析

图表20：农村污水处理行业竞争情况总结

图表21：农村污水处理产业链简图

图表22：中国农村污水处理设备产量

图表23：中国农村污水处理设备需求量

图表24：农村污水处理设施建设成本分析

图表25：2012-2017年中国农村生活污水产生量趋势图

图表26：2012-2017年中国农产品加工废水产生量趋势图

图表27：2012-2017年环渤海地区农村污水产生量趋势图

图表28：2012-2017年长三角地区农村污水产生量趋势图

图表29：2012-2017年珠三角地区农村污水产生量趋势图

图表30：2012-2017年西南地区农村污水产生量趋势图

图表31：2012-2017年西北地区农村污水产生量趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289020.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。