

2021-2027年中国农村污水 处理行业分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国农村污水处理行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202012/197379.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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）

中企顾问网发布的《2021-2027年中国农村污水处理行业分析与发展趋势研究报告》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：

第一部分 行业现状篇

第一章 中国农村污水处理行业发展概述

1.1 农村污水处理行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 农村污水处理行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

- 1.2.2 主要统计方法介绍
- 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 最近3-5年中国农村污水处理所属行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.4 农村污水处理行业产业链分析
 - 1.4.1 产业链结构分析
 - 1.4.2 主要环节的增值空间
 - 1.4.3 与上下游行业之间的关联性
 - 1.4.4 行业产业链上游相关行业分析
 - 1.4.5 行业下游产业链相关行业分析
 - 1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章 中国农村污水处理行业的国际比较分析

- 2.1 中国农村污水处理行业的国际比较分析
 - 2.1.1 中国农村污水处理行业竞争力指标分析
 - 2.1.2 中国农村污水处理行业经济指标国际比较分析
 - 2.1.3 农村污水处理行业国际竞争力比较
 - (1) 生产要素
 - (2) 需求条件
 - (3) 支援与相关产业
 - (4) 企业战略、结构与竞争状态
 - (5) 政府的作用
- 2.2 全球农村污水处理行业市场需求分析
 - 2.2.1 市场规模现状
 - 2.2.2 需求结构分析

- 2.2.3 重点需求客户
- 2.2.4 市场前景展望
- 2.3 全球农村污水处理行业市场供给分析
 - 2.3.1 生产规模现状
 - 2.3.2 产能规模分布
 - 2.3.3 市场价格走势
 - 2.3.4 重点厂商分布

第二部分 市场需求篇

第三章 应用领域及行业供需分析

- 3.1 需求分析
 - 3.1.1 农村污水处理行业需求市场
 - 3.1.2 农村污水处理行业客户结构
 - 3.1.3 农村污水处理行业需求的地区差异
- 3.2 供给分析
- 3.3 供求平衡分析及未来发展趋势
 - 3.3.1 农村污水处理行业的需求预测
 - 3.3.2 农村污水处理行业的供应预测
 - 3.3.3 供求平衡分析
 - 3.3.4 供求平衡预测
- 3.4 市场价格走势分析

第四章 农村污水处理产业链的分析

- 4.1 行业集中度
- 4.2 主要环节的增值空间
- 4.3 行业进入壁垒和驱动因素
- 4.4 上下游行业影响及趋势分析

第五章 区域市场情况深度研究

- 5.1 长三角区域市场情况分析
- 5.2 珠三角区域市场情况分析
- 5.3 环渤海区域市场情况分析

5.4 农村污水处理行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

5.4.1 华北大区市场分析

5.4.2 华中大区市场分析

5.4.3 华南大区市场分析

5.4.4 华东大区市场分析

5.4.5 东北大区市场分析

5.4.6 西南大区市场分析

5.4.7 西北大区市场分析

5.5 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章 2021-2027年需求预测分析

6.1 农村污水处理行业领域2021-2027年需求量预测

6.2 2021-2027年农村污水处理行业领域需求产品/服务功能预测

6.3 2021-2027年农村污水处理行业领域需求产品/服务市场格局预测

第三部分 竞争策略篇

第七章 农村污水处理市场竞争格局分析

7.1 行业总体市场竞争状况分析

7.1.1 农村污水处理行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

7.1.2 农村污水处理行业企业间竞争格局分析

7.1.3 农村污水处理行业集中度分析

7.1.4 农村污水处理行业SWOT分析

(1) 农村污水处理行业优势分析

(2) 农村污水处理行业劣势分析

(3) 农村污水处理行业机会分析

(4) 农村污水处理行业威胁分析

7.2 中国农村污水处理行业竞争格局综述

7.2.1 农村污水处理行业竞争概况

- (1) 中国农村污水处理行业品牌竞争格局
- (2) 农村污水处理业未来竞争格局和特点
- (3) 农村污水处理市场进入及竞争对手分析

7.2.2 中国农村污水处理行业竞争力分析

- (1) 我国农村污水处理行业竞争力剖析
- (2) 我国农村污水处理企业市场竞争的优势
- (3) 民企、国企、外企比较分析
- (4) 农村污水处理企业竞争能力提升途径

7.2.3 中国农村污水处理产品竞争力优势分析

- (1) 整体产品竞争力评价
- (2) 产品竞争力评价结果分析
- (3) 竞争优势评价及构建建议

7.2.4 农村污水处理行业主要企业竞争力分析

7.3 农村污水处理行业竞争格局分析

7.3.1 国内外农村污水处理竞争分析

7.3.2 我国农村污水处理市场竞争分析

7.3.3 我国农村污水处理市场集中度分析

7.3.4 国内主要农村污水处理企业动向

7.3.5 国内农村污水处理企业拟在建项目分析

7.4 农村污水处理行业并购重组分析

7.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析

7.4.2 本土企业投资兼并与重组分析

7.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析

7.5 农村污水处理市场竞争策略分析

7.5.1 产品策略

7.5.2 技术策略

7.5.3 服务策略

7.5.4 品牌策略

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

- 8.1 行业企业排名分析
- 8.2 产业结构分析
 - 8.2.1 市场细分充分程度的分析
 - 8.2.2 各细分市场领先企业排名
 - 8.2.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 8.2.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 8.3 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 8.3.1 产业价值链的构成
 - 8.3.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 8.4 产业结构发展预测
 - 8.4.1 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）
 - 8.4.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 8.4.3 中国农村污水处理行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 前十大领先企业分析

- 9.1 农村污水处理企业整体发展概况
- 9.2 农村污水处理领先企业案例分析
 - 9.2.1 双良节能系统股份有限公司
 - （1）企业简介
 - （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
 - 9.2.2 黑龙江国中水务股份有限公司
 - （1）企业简介
 - （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
 - 9.2.3 江西金达莱环保股份有限公司
 - （1）企业简介
 - （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

9.2.4 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

9.2.5 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

9.2.6 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

9.2.7 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

9.2.8 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

9.2.9 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

9.2.10 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

第四部分 趋势策略篇

第十章 2013-2019年中国农村污水处理行业整体运行指标分析

10.1 中国农村污水处理行业总体规模分析

10.1.1 企业数量结构分析

10.1.2 人员规模状况分析

10.1.3 行业资产规模分析

10.1.4 行业市场规模分析

10.2 中国农村污水处理行业产销情况分析

10.2.1 我国农村污水处理行业产值

10.2.2 我国农村污水处理行业收入

10.2.3 我国农村污水处理行业产销率

10.3 中国农村污水处理行业财务指标总体分析

10.3.1 行业盈利能力分析

10.3.2 行业偿债能力分析

10.3.3 行业营运能力分析

10.3.4 行业发展能力分析

第十一章 2021-2027年农村污水处理行业前景及趋势预测

11.1 农村污水处理行业五年规划现状及未来预测

11.1.1 “十二五”期间农村污水处理行业运行情况

11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

11.1.3 农村污水处理行业“十三五”发展方向预测

(1) 农村污水处理行业“十三五”规划制定进展

(2) 农村污水处理行业“十三五”规划重点指导

(3) 农村污水处理行业在“十三五”规划中重点部署

(4) “十三五”时期农村污水处理行业发展方向及热点

11.2 2021-2027年农村污水处理市场发展前景

11.2.1 2021-2027年农村污水处理市场发展潜力

11.2.2 2021-2027年农村污水处理市场发展前景展望

我国农村污水治理在2020年产值将达到844亿元，处理率为30%；2035年产值将达到1305亿元，处理率为58%。而另有以水量x吨水投资成本为核算依据，得到农村污水处理的市场空间约为3000亿元，再根据国家规划“到2035年我国农村污水处理率将达到70%”，2035年我国农村污水治理市场规模约2016亿元。2035年中国农村污水处理前景预测（单位：亿元）

11.2.3 2021-2027年农村污水处理细分行业发展前景分析

11.3 2021-2027年农村污水处理市场发展趋势预测

11.3.1 2021-2027年农村污水处理行业发展趋势

11.3.2 2021-2027年农村污水处理市场规模预测

（1）农村污水处理行业市场容量预测

（2）农村污水处理行业销售收入预测

11.3.3 2021-2027年农村污水处理行业应用趋势预测

11.3.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.4 2021-2027年中国农村污水处理行业供需预测

11.4.1 2021-2027年中国农村污水处理行业供给预测

11.4.2 2021-2027年中国农村污水处理行业需求预测

11.4.3 2021-2027年中国农村污水处理行业供需平衡预测

第十二章 我国农村污水处理行业营销趋势及策略分析

12.1 农村污水处理行业销售渠道分析

12.1.1 营销分析与营销模式推荐

（1）渠道构成

（2）销售贡献比率

（3）覆盖率

（4）销售渠道效果

（5）价值流程结构

（6）渠道建设方向

12.1.2 农村污水处理营销环境分析与评价

（1）国际环境下的农村污水处理

（2）企事业需求下的农村污水处理

（3）评价

- 12.1.3 销售渠道存在的主要问题
- 12.1.4 营销渠道发展趋势与策略
- 12.2 农村污水处理行业营销策略分析
 - 12.2.1 中国农村污水处理营销概况
 - 12.2.2 农村污水处理营销策略探讨
 - (1) 中国农村污水处理产品/服务营销策略浅析
 - (2) 农村污水处理新产品/服务的市场推广策略
- 12.3 农村污水处理营销的发展趋势
 - 12.3.1 未来农村污水处理市场营销的出路
 - 12.3.2 中国农村污水处理营销的趋势预测

第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势

- 13.1 市场整合成长趋势
- 13.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 13.3 企业区域市场拓展的趋势
- 13.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 13.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2021-2027年农村污水处理行业投资价值评估分析

- 14.1 农村污水处理行业投资特性分析
 - 14.1.1 农村污水处理行业进入壁垒分析
 - 14.1.2 农村污水处理行业盈利因素分析
 - 14.1.3 农村污水处理行业盈利模式分析
- 14.2 2021-2027年农村污水处理行业发展的影响因素
 - 14.2.1 有利因素
 - 14.2.2 不利因素
- 14.3 2021-2027年农村污水处理行业投资价值评估分析
 - 14.3.1 行业投资效益分析
 - 14.3.2 产业发展的空白点分析
 - 14.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 14.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十五章 研究结论及发展建议

15.1 农村污水处理行业研究结论及建议

15.2 农村污水处理子行业研究结论及建议

15.3 农村污水处理行业发展建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：农村污水处理行业生命周期

图表2：农村污水处理行业产业链结构

图表3：2013-2019年全球农村污水处理行业市场规模

图表4：2013-2019年中国农村污水处理行业市场规模

图表5：2013-2019年农村污水处理行业重要数据比较

图表6：2013-2019年中国农村污水处理市场占全球份额比较

图表7：2013-2019年农村污水处理行业工业总产值

图表8：2013-2019年农村污水处理行业销售收入

图表9：2013-2019年农村污水处理行业利润总额

图表10：2013-2019年农村污水处理行业资产总计

图表11：2013-2019年农村污水处理行业负债总计

图表12：2013-2019年农村污水处理行业竞争力分析

图表13：2013-2019年农村污水处理市场价格走势

图表14：2013-2019年农村污水处理行业主营业务收入

图表15：2013-2019年农村污水处理行业主营业务成本

图表16：2013-2019年农村污水处理行业销售费用分析

图表17：2013-2019年农村污水处理行业管理费用分析

图表18：2013-2019年农村污水处理行业财务费用分析

图表19：2013-2019年农村污水处理行业销售毛利率分析

图表20：2013-2019年农村污水处理行业销售利润率分析

图表21：2013-2019年农村污水处理行业成本费用利润率分析

图表22：2013-2019年农村污水处理行业总资产利润率分析

图表23：2013-2019年农村污水处理行业集中度

图表24：2021-2027年中国农村污水处理行业供给预测

图表25：2021-2027年中国农村污水处理行业需求预测

图表26：2021-2027年中国农村污水处理行业市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197379.html>