

# 2022-2028年中国污水回用行业市场全景分析及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国污水回用行业市场全景分析及发展趋势研究报告》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/202101/921017.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

将废水或污水经二级处理和深度处理后回用于生产系统或生活杂用被称为污水回用。污水回用的范围很广，从工业上的重复利用水体的补给水和生活用水。污水回用既可以有效地节约和利用有限的和宝贵的淡水资源，又可以减少污水或废水的排放量，减轻水环境的污染，还可以缓解城市排水管道的超负荷现象，具有明显的社会效益、环境效益和经济效益。

智研咨询发布的《2022-2028年中国污水回用行业市场全景分析及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了污水回用行业市场发展环境、污水回用整体运行态势等，接着分析了污水回用行业市场运行的现状，然后介绍了污水回用市场竞争格局。随后，报告对污水回用做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水回用行业发展趋势与投资预测。您若想对污水回用产业有个系统的了解或者想投资污水回用行业，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 中国污水处理行业发展综述

#### 第一节 污水处理行业的相关概述

##### 一、污水处理的定义

##### 二、污水处理的分类

##### 三、污水处理的涵盖领域

##### 四、污水处理行业的发展历程

#### 第二节 污水处理行业进入与退出壁垒

##### 一、行业政策壁垒分析

##### 二、行业区域壁垒分析

##### 三、行业资金壁垒分析

##### 四、行业技术壁垒分析

#### 第三节 污水处理行业竞争结构分析

##### 一、上游供应商议价能力分析

##### 二、行业现有企业间竞争分析

##### 三、下游用户议价能力分析

##### 四、行业新进入者威胁分析

##### 五、行业替代品威胁分析

##### 六、行业当前竞争特点总结

#### 第四节 污水处理行业特性分析

- 一、污水处理行业生命周期分析
- 二、污水处理行业盈利模式分析
- 三、污水处理行业盈利因素分析
- 第二章 中国污水处理行业市场环境分析
- 第一节 污水处理行业政策环境分析
  - 一、行业相关政策汇总
  - 二、行业重点政策与重大事件分析
  - 三、“十四五”行业发展规划
  - 四、行业政策未来发展趋势分析
    - 1、行业政策发展趋势
    - 2、行业政策主线分析
    - 3、环境税征收方案分析
- 第二节 污水处理行业经济环境分析
  - 一、国内宏观经济运行分析
    - 1、国内gdp增长分析
    - 2、工业经济增长分析
    - 3、固定资产投资情况
    - 4、居民消费价格分析
    - 5、制造业采购经理指数
  - 二、金融运行及货币政策分析
    - 1、金融运行情况分析
    - 2、央行货币政策分析
  - 三、宏观经济运行对污水处理行业的影响
- 第三节 污水处理行业社会环境分析
  - 一、行业发展社会环境概述
  - 二、行业具体社会环境分析
- 第四节 污水处理行业技术环境分析
  - 一、行业主要技术术语解释
  - 二、行业生产工艺技术分析
    - 1、生产流程工艺分析
    - 2、行业技术路线分析
    - 3、国外技术对比分析
  - 三、行业技术发展趋势预测
- 第三章 中国污水处理行业产业链分析
- 第一节 污水处理行业产业链概述

## 一、行业产业链简介

### 二、行业上游产业概述

### 三、行业下游产业概述

## 第二节 污水处理行业上游产业分析

### 一、中国水资源现状分析

### 二、自来水生产和供应行业分析

### 三、国内污水排放量分析

#### 1、城市与农村污水排放规模分析

#### 2、生活与工业废水排放规模分析

## 第三节 污水处理设施运行状况分析

### 一、污水处理行业发展概述

### 二、污水处理行业运营模式分析

### 三、污水处理设施投资分析

### 四、污水处理行业在建项目分析

### 五、污水处理费用分析

## 第四节 污水处理与再生水利用所属行业市场运行分析

### 一、污水处理与再生水利用行业发展简述

### 二、污水处理与再生水利用所属行业经营情况分析

### 三、污水处理与再生水利用行业经济指标分析

### 四、污水处理与再生水利用行业供需状况分析

## 第五节 再生水利用市场发展分析

### 一、再生水利用的发展概况

#### 1、再生水的概念与应用范围

#### 2、推进再生水利用的必要性

#### 3、推进再生水利用的可行性

#### 4、再生水利用发展对策分析

### 二、国外再生水利用案例分析

#### 1、美国再生水利用案例分析

#### 2、日本再生水利用案例分析

#### 3、以色列再生水利用案例分析

#### 4、国外再生水利用经验借鉴

### 三、再生水利用行业发展环境分析

#### 1、国内淡水资源现状分析

#### 2、国内水资源分布情况

#### 3、国内用水价格变动分析

#### 四、再生水利用市场投资分析

- 1、再生水利用行业投资现状分析
- 2、再生水利用行业生产成本分析
- 3、再生水利用行业盈利结构分析
- 4、再生水利用行业重点项目分析
- 5、再生水利用行业投资规模预测

#### 第四章 中国污水处理回用技术发展及设备市场分析

##### 第一节 国内污水回用技术发展分析

###### 一、mbr技术在污水回收中的应用分析

- 1、mbr技术在污水回用中的优势
  - (1) mbr具有出水水质较高的特点
  - (2) mbr具有出水稳定的特点
  - (3) mbr技术路线适合污水处理厂升级
- 2、mbr的工艺流程分析
- 3、mbr的运行费用分析
- 4、mbr市场规模预测

###### 二、电吸附技术在污水回用中的应用分析

- 1、国内外电吸附技术应用现状
- 2、电吸附技术的工艺流程与要点
- 3、电吸附技术应用领域分析
- 4、电吸附技术在污水回用中的优势

###### 三、双膜法污水回用技术应用分析

- 1、双膜法技术工艺流程分析
- 2、双膜法技术处理效果分析
- 3、双膜法技术经济效益分析

###### 四、微型生物技术在污水回用中的应用分析

###### 五、污水回用技术对比与发展趋势分析

##### 第二节 污水处理设备行业发展分析

- 一、国产污水处理设备发展现状
- 二、国产污水处理设备行业存在的问题
- 三、国产污水处理设备现代化措施
- 四、污水处理设备行业发展机会分析

#### 第五章 中国污水回用行业投融资与前景分析

##### 第一节 污水处理行业投融资分析

###### 一、行业投资状况分析

## 二、行业融资状况分析

## 三、行业兼并与重组分析

### 第二节 污水处理厂bot项目风险控制

#### 一、bot项目风险分析

#### 二、BOT项目风险控制

### 第三节 污水处理行业投资与建议

#### 一、行业信贷情况与原则

#### 二、行业鼓励类信贷政策建议

#### 三、行业允许类信贷政策建议

#### 四、行业限制类信贷政策建议

#### 五、行业退出类信贷政策建议

### 第四节 污水处理行业发展趋势与前景分析

#### 一、污水处理行业发展趋势分析

#### 二、污水处理行业发展前景分析

## 第六章 2022-2028年中国污水回用发展趋势分析

### 第一节 2022-2028年中国污水回用产业前景展望

#### 一、2021年中国污水回用发展形势分析

#### 二、发展污水回用产业的机遇及趋势

#### 三、未来中国污水回用产业发展规划

#### 四、2022-2028年中国污水回用产量预测

### 第二节 2022-2028年污水回用产业发展趋势探讨

#### 一、2022-2028年污水回用产业前景展望

#### 二、2022-2028年污水回用产业发展目标

## 第七章 观点与研究结论

### 第一节 报告主要研究结论

### 第二节 行业建议 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/921017.html>