

2022-2028年中国污水资源化行业市场调查研究及 发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国污水资源化行业市场调查研究及发展前景规划报告》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/1116486.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国污水资源化行业市场调查研究及发展前景规划报告》共十三章。首先介绍了污水资源化行业市场发展环境、污水资源化整体运行态势等，接着分析了污水资源化行业市场运行的现状，然后介绍了污水资源化市场竞争格局。随后，报告对污水资源化做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水资源化行业发展趋势与投资预测。您若想对污水资源化产业有个系统的了解或者想投资污水资源化行业，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 中国污水资源化行业发展综述

一、污水资源化行业的相关概述

- 1、污水资源化的定义
- 2、污水资源化的分类
- 3、污水资源化的涵盖领域
- 4、污水资源化行业的发展历程

二、污水资源化行业进入与退出壁垒

- 1、行业政策壁垒分析
- 2、行业区域壁垒分析
- 3、行业资金壁垒分析
- 4、行业技术壁垒分析

三、污水资源化行业特性分析

- 1、污水资源化行业生命周期分析
- 2、污水资源化行业盈利模式分析
- 3、污水资源化行业盈利因素分析

第二章 中国污水资源化行业市场环境分析（PEST）

一、污水资源化行业政策环境分析（P）

- 1、行业管理体制分析
- 2、行业主要法律法规

- 3、行业相关标准
- 4、行业政策及规划
- 5、政策环境对行业的影响
- 二、污水资源化行业经济环境分析（E）
- 1、国内宏观经济运行分析
- 2、金融运行及货币政策分析
- 3、宏观经济运行对污水资源化行业的影响
- 三、污水资源化行业社会环境分析（S）
- 1、行业发展社会环境概述
- 2、行业具体社会环境分析
- 四、污水资源化行业技术环境分析（T）
- 1、行业主要技术发展水平分析
- 2、行业污水资源化工艺技术分析
- 3、行业技术发展趋势预测

第三章 国际污水资源化行业发展分析及经验借鉴

- 一、全球污水资源化市场总体情况分析
- 1、全球污水资源化行业的发展特点
- 2、全球污水资源化市场结构
- 3、全球污水资源化行业发展分析
- 4、全球污水资源化行业竞争格局
- 5、全球污水资源化市场区域分布
- 二、全球主要国家污水资源化行业发展现状分析

第四章 中国污水资源化行业运行现状分析

- 一、中国污水资源化行业发展状况分析
- 1、中国污水资源化行业发展阶段
- 2、中国污水资源化行业发展概况及特点
- 3、中国污水资源化行业商业模式分析
- 二、2017-2021年污水资源化行业发展现状
- 1、工业废水排放量下降，处理能力提升
- 2、城市生活污水量增，已成污水主要来源
- 3、农村污水处理率低，亟待改善
- 三、2017-2021年中国污水资源化市场情况分析
- 1、全国废水排放总量

- 2、全国废水排放分布结构
 - 3、城市污水处理厂数量分析
 - 4、污水处理能力分析
 - 5、污水处理率分析
 - 6、新增污水处理设施投资金额
 - 7、污水处理市场规模分析
- 四、2017-2021年污水资源化企业发展分析
- 1、污水资源化企业数量及增长分析
 - 2、不同所有制污水资源化企业结构分析
 - 3、污水资源化企业区域分布情况

第五章 中国污水资源化行业技术发展及设备市场分析

- 一、污水资源化工程设计分析
 - 1、污水资源化工程设计的基本条件
 - 2、污水资源化工程设计的规模与工艺选择
 - 3、现代城市污水资源化主导工艺分析
- 二、污水资源化行业技术分析
 - 1、国外污水处理与再生利用技术发展分析
 - (1) 国外MBR污水处理技术的发展分析
 - (2) 国外中水回用技术进展分析
 - (3) 日本污水处理污泥堆肥工艺情况
 - (4) 新加坡污水再利用技术情况
 - 2、国内污水资源化技术现状分析
 - 3、国内污水资源化技术进展分析
- 三、国内污水回用技术发展分析
 - 1、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
 - (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
 - 2、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

- 3、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
- 4、微型生物技术在污水回用中的应用分析
- 5、污水回用技术对比与发展趋势分析
- 四、污水资源化设备行业发展分析
 - 1、国产污水资源化设备发展现状
 - 2、国产污水资源化设备行业存在的问题
 - 3、国产污水资源化设备现代化措施
 - 4、污水资源化设备行业发展机会分析

第六章 中国污水资源化行业产业链分析

- 一、污水资源化行业产业链概述
 - 1、行业产业链简介
 - 2、行业产业链上游概述
 - 3、行业产业链下游概述
- 二、污水资源化行业产业链上游分析
 - 1、中国水资源现状分析
 - 2、自来水生产和供应行业分析
 - 3、国内污水排放量分析
- 三、污水资源化设施运行状况分析
 - 1、污水资源化行业发展概述
 - 2、污水资源化行业运营模式分析
 - 3、污水资源化设施投资分析
 - 4、污水资源化行业在建项目分析
 - 5、污水资源化费用分析
- 四、污水处理与再生水利用市场运行分析
 - 1、污水处理与再生水利用行业发展简述
 - 2、污水处理与再生水利用行业经营情况分析
 - 3、污水处理与再生水利用行业经济指标分析
 - 4、污水处理与再生水利用行业供需状况分析
- 五、再生水利用市场发展分析
 - 1、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
- 2、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) 其他国家再生水利用分析
 - (5) 国外再生水利用经验借鉴
- 3、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
 - (4) 国内深层地下水资源现状
- 4、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空间分析
 - (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
- 六、产业价值链的结构及整体竞争优势分析
 - 1、产业价值链的构成
 - 2、产业链条的竞争优势分析
 - 2、产业链条的竞争劣势分析
- 七、产业结构发展预测
 - 1、产业结构调整指导政策分析
 - 2、产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 3、中国污水处理行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 4、产业结构调整方向分析

第七章 中国工业污水资源化市场发展分析

- 一、中国工业污水资源化市场发展现状
 - 1、中国工业污水排放量分析
 - 2、中国工业污水处理能力分析
 - 3、中国工业污水处理率分析

4、中国工业污水设备投资金额分析

二、中国工业污水资源化细分市场分析

1、电力行业污水资源化市场分析

2、钢铁工业污水资源化市场分析

3、化工行业污水资源化市场分析

4、石油化工污水资源化市场分析

5、纺织工业污水资源化市场分析

6、造纸工业污水资源化市场分析

7、电镀工业污水资源化市场分析

8、印制线路板污水资源化市场分析

三、其他污水资源化市场发展分析

第八章 中国城市生活污水资源化现状及发展分析

一、城市生活污水资源化技术现状及发展趋势

1、城市生活污水资源化工艺分析

2、城市生活污水资源化现状及其存在的主要问题

3、城市生活污水资源化技术发展趋势及展望

(1) 膜处理技术的拓展性应用

(2) 冶金工业废水处理

(3) 生物技术的创新应用

二、中国城市污水资源化的现状与发展

1、中国城市污水资源化的现状

2、城市污水资源化发展方向

三、中国城市污水资源化存在的问题及对策

1、目前中国城市污水资源化存在的问题

2、解决城市污水资源化的措施

四、城镇污水处理厂微量污染物的来源与控制途径

第九章 中国农村生活污水资源化发展分析

一、农村生活污水的处理方式和运行模式探析

1、农村生活污水问题的普遍现状

(1) 农村生活污水的排放范围较广

(2) 农村生活污水间断排放且总量不多

(3) 农村生活污水污染物成分较简单

2、农村生活污水现行的治理方案

- 3、农村生活污水治理的投资运营模式
- 二、村镇生活污水资源化中存在的问题及分类处理方法
 - 1、村镇生活污水资源化存在的主要问题
 - 2、村镇生活污水分类处理
- 三、农村生活污水资源化现状及应对策略
 - 1、农村生活污水中污染物的来源
 - 2、农村生活污水资源化技术应用现状
 - 3、农村生活污水资源化建议

第十章 中国污水资源化行业竞争形势及策略

- 一、污水资源化行业竞争结构分析
- 二、污水资源化行业竞争格局分析
- 三、污水资源化行业集中度分析
- 四、中国污水资源化行业竞争格局综述

第十一章 污水资源化行业领先企业经营形势分析

- 一、潮州华联世纪污水资源化有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营范围分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业污水资源化发展分析
 - 5、企业最新发展动向分析
- 二、介休市帅达污水处理有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营范围分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业污水资源化发展分析
 - 5、企业最新发展动向分析
- 三、青岛浩润资源化水务科技有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营范围分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业污水资源化发展分析
 - 5、企业最新发展动向分析
- 四、福建侯官海峡环保有限公司

- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营范围分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业污水资源化发展分析
 - 5、企业最新发展动向分析
- 五、泰顺碧源环境科技有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营范围分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业污水资源化发展分析
 - 5、企业最新发展动向分析
- 六、许昌建投环保工程有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营范围分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业污水资源化发展分析
 - 5、企业最新发展动向分析

第十二章 2022-2028年污水资源化行业前景及趋势预测

- 一、2022-2028年污水资源化市场发展前景
 - 1、2022-2028年污水资源化市场发展潜力
 - 2、2022-2028年污水资源化市场发展前景展望
 - 3、2022-2028年污水资源化细分行业发展前景分析
- 二、2022-2028年污水资源化市场发展趋势预测
 - 1、2022-2028年污水资源化行业发展趋势
 - (1) 技术发展趋势分析
 - (2) 设备发展趋势分析
 - (3) 设备应用趋势分析
 - 2、2022-2028年污水资源化市场规模预测
 - 3、2022-2028年污水资源化行业应用趋势预测
 - 4、2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 三、2022-2028年中国污水资源化行业供需预测
 - 1、2022-2028年中国污水资源化能力预测
 - 2、2022-2028年中国污水排放量预测

3、2022-2028年中国污水资源化行业供需平衡预测

第十三章 研究结论及发展建议

- 一、污水资源化行业研究结论及建议
- 二、污水资源化子行业研究结论及建议
- 三、行业发展建议（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1116486.html>