

2025-2031年中国再生水行业市场深度分析及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国再生水行业市场深度分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/jingpin/protect/1021751.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2025-2031年中国再生水行业市场深度分析及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对再生水行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合再生水行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 再生水行业相关概述

1.1 再生水相关界定

1.1.1 再生水基本定义

1.1.2 再生水主要用途

1.1.3 再生水回用特点

1.1.4 再生水回用原则

1.1.5 再生水回用意义

1.2 城市利用再生水的途径

1.2.1 城市再生水利用的定位

1.2.2 城市再生水的供应模式

1.2.3 城市再生水的处理方式

第二章 2020-2024年中国再生水行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 工业运行情况

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 国家节水行动方案发布

2.2.2 再生水行业相关技术标准

- 2.2.3 再生水行业相关政策汇总
- 2.2.4 各地再生水相关政策规划
- 2.2.5 城市杂用水水质国家标准
- 2.2.6 再生水反渗透处理工艺指南
- 2.2.7 污水资源化相关政策汇总
- 2.2.8 污水资源化利用指导意见
- 2.2.9 城镇污水处理提质增效方案
- 2.2.10 污水处理设施补短板强弱项
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 人口规模状况
 - 2.3.2 人口年龄结构
 - 2.3.3 社会消费规模
 - 2.3.4 城镇化发展水平
 - 2.3.5 生态文明建设推进
- 2.4 自然环境
 - 2.4.1 生态环境情况综述
 - 2.4.2 地表水及江河水质
 - 2.4.3 湖泊水库营养状况
 - 2.4.4 污染物的排放状况

第三章 中国水资源环境分析

- 3.1 中国水资源统计数据
 - 3.1.1 水资源量
 - 3.1.2 蓄水动态
 - 3.1.3 水资源开发利用
- 3.2 中国水资源水质状况
 - 3.2.1 河流水质
 - 3.2.2 湖泊水质
 - 3.2.3 水库水质
 - 3.2.4 水功能区水质
 - 3.2.5 省界断面水质
 - 3.2.6 浅层地下水水质
 - 3.2.7 集中式饮用水水源地水质

第四章 2020-2024年国内外再生水行业发展分析

4.1 2020-2024年全球再生水行业发展分析

4.1.1 全球再生水行业法律法规

4.1.2 全球再生水厂基本介绍

4.1.3 美国再生水行业发展现状

4.1.4 欧盟再生水行业发展现状

4.1.5 日本再生水行业发展现状

4.1.6 巴西再生水行业发展现状

4.1.7 香港再生水行业发展现状

4.1.8 新加坡再生水行业发展现状

4.2 我国再生水行业发展阶段

4.3 2020-2024年中国再生水市场运行状况

4.3.1 污水排放及处理

4.3.2 再生水利用背景

4.3.3 再生水驱动因素

4.3.4 再生水利用情况

4.3.5 区域再生水利用

4.3.6 再生水价格指数

4.3.7 再生水回用标准

4.3.8 再生水技术降本

4.4 我国再生水利用价格体系分析

4.4.1 再生水利用的价格调整动态

4.4.2 再生水利用的价格体系及其影响

4.4.3 再生水利用价格体系存在的主要问题

4.4.4 推进再生水利用综合水价改革的措施

4.4.5 完善再生水利用价格体系的相关建议

4.5 中国再生水利用面临的问题及对策

4.5.1 再生水回用推广问题

4.5.2 再生水回用面临的挑战

4.5.3 再生水回用的发展障碍

4.5.4 再生水行业发展对策建议

4.5.5 引导居民参与再生水回用

第五章 2020-2024年中国再生水行业地区发展状况分析

5.1 北京市

5.1.1 行业发展历程

5.1.2 行业政策环境

5.1.3 行业发展现状

5.1.4 行业基础设施

5.1.5 行业监管情况

5.1.6 行业区域布局

5.1.7 行业发展问题

5.1.8 行业发展建议

5.2 广州市

5.3 西安市

5.4 合肥市

5.5 沈阳市

5.6 辛集市

5.7 临沂市

5.8 乌鲁木齐

5.9 其他地区

5.9.1 河北省

5.9.2 天津市

5.9.3 大连市

5.9.4 宁波市

5.9.5 金昌市

5.9.6 凌源市

5.9.7 呼和浩特市

5.9.8 新疆自治区

第六章 2020-2024年中国水处理剂行业主要产品市场分析

6.1 水处理剂行业发展分析

6.1.1 水处理剂基本介绍

6.1.2 水处理剂发展特点

6.1.3 水处理剂产业链条

6.1.4 水处理剂市场需求

6.1.5 水处理剂发展状况

6.2 2020-2024年水处理剂市场运行状况

6.2.1 市场发展历程

6.2.2 市场规模分析

6.2.3 细分市场结构

6.2.4 区域市场分析

6.2.5 市场竞争格局

6.2.6 企业经营模式

6.2.7 产品发展方向

6.3 2020-2024年水处理剂行业技术发展状况

6.3.1 专利申请情况

6.3.2 专利申请主体

6.3.3 专利领域分布

6.3.4 技术发展方向

6.4 绿色环保水处理剂的运用及展望

6.4.1 改性硅藻精土

6.4.2 氢氧化镁水处理剂

6.4.3 绿色无磷水处理剂

6.4.4 绿色环保水处理展望

第七章 2020-2024年中国水处理设备行业市场分析

7.1 水处理设备行业整体综述

7.1.1 产业链条构成

7.1.2 行业标准分析

7.1.3 行业发展现状

7.1.4 行业研发重点

7.1.5 行业发展目标

7.2 净水器行业运行分析

7.2.1 行业发展概况

7.2.2 行业发展规模

7.2.3 市场产量情况

7.2.4 市场销售渠道

7.2.5 终端市场状况

7.2.6 品牌竞争格局

7.2.7 行业发展趋势

7.3 污水处理设备发展分析

7.3.1 主要设备介绍

7.3.2 行业发展形势

7.3.3 市场发展规模

7.3.4 产品产量规模

7.3.5 国产设备问题

7.3.6 行业发展趋势

第八章 中国再生水行业技术发展状况分析

8.1 污水再生利用技术及工艺

8.1.1 再生水处理工艺

8.1.2 深度处理技术

8.1.3 消毒技术

8.1.4 技术对比与展望

8.2 膜技术在水处理中的应用与发展

8.3 国内外再生水厂膜法水净化技术应用案例

第九章 中国再生水行业重点企业经营分析

9.1 金科环境股份有限公司

9.2 北京碧水源科技股份有限公司

9.3 成都市兴蓉环境股份有限公司

9.4 北京首创股份有限公司

9.5 江苏京源环保股份有限公司

9.6 北控水务集团

第十章 2020-2024年中国再生水行业总体投资情况及项目动态

10.1 2020-2024年再生水行业投资状况分析

10.1.1 行业投资规模

10.1.2 项目投资结构

10.1.3 行业投资成本

10.1.4 膜技术投资情况

10.2 2020-2024年再生水行业项目投资动态

10.3 金科环境南堡污水零排放及资源化项目

10.3.1 项目基本概述

10.3.2 项目可行性

10.3.3 项目投资情况

10.3.4 项目选址情况

10.3.5 项目环保情况

10.3.6 项目实施计划

10.3.7 项目投资风险

10.4 再生水行业投资策略及前景

10.4.1 行业投资建议

10.4.2 行业投资机会

10.4.3 行业投资前景

第十一章 2025-2031年中国再生水行业预测分析

11.1.1 再生水行业发展趋势

11.1.2 再生水行业应用方向

11.1.3 再生水行业发展目标

11.2 2025-2031年中国再生水行业预测分析

11.2.1 2025-2031年中国再生水行业影响因素分析

11.2.2 2025-2031年中国再生水利用量预测

图表目录：

图表 再生水介绍及概况

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020-2024年万元国内生产总值能耗降低率

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2024年GDP初步核算数据

图表 2024年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表 2024年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）

图表 2020-2024年全部工业增加值及增长速度

图表 2020-2024年我国规模以上工业增加值同比增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/protect/1021751.html>