

# 2024-2030年中国再生水行业分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国再生水行业分析与市场前景预测报告》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/202402/443795.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

再生水是指废水或雨水经适当处理后，达到一定的水质指标，满足某种使用要求，可以进行有益使用的水。和海水淡化、跨流域调水相比，再生水具有明显的优势。从经济的角度看，再生水的成本最低，从环保的角度看，污水再生利用有助于改善生态环境，实现水生态的良性循环。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国再生水行业分析与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了再生水行业市场发展环境、再生水整体运行态势等，接着分析了再生水行业市场运行的现状，然后介绍了再生水市场竞争格局。随后，报告对再生水做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生水行业发展趋势与投资预测。您若想对再生水产业有个系统的了解或者想投资再生水行业，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 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 2018-2022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 2018-2022年国内外再生水行业发展分析

### 4.1 2018-2022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

- 4.2.1 起步阶段
- 4.2.2 探索阶段
- 4.2.3 快速发展阶段
- 4.2.4 绿色发展阶段

### 4.3 2018-2022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 2018-2022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

##### 5.2.1 行业政策环境

##### 5.2.2 行业发展现状

##### 5.2.3 行业影响因素

##### 5.2.4 行业发展对策

#### 5.3 西安市

##### 5.3.1 行业政策环境

##### 5.3.2 行业发展现状

##### 5.3.3 行业发展问题

#### 5.3.4 行业发展对策

#### 5.3.5 行业发展展望

### 5.4 合肥市

#### 5.4.1 行业政策环境

#### 5.4.2 行业发展优劣势

#### 5.4.3 行业发展现状

#### 5.4.4 行业发展动态

#### 5.4.5 行业发展战略

#### 5.4.6 发展机遇与挑战

### 5.5 沈阳市

#### 5.5.1 行业政策环境

#### 5.5.2 行业发展条件

#### 5.5.3 行业发展现状

#### 5.5.4 行业制约因素

#### 5.5.5 行业发展必要性

#### 5.5.6 行业发展对策

### 5.6 辛集市

#### 5.6.1 行业政策环境

#### 5.6.2 行业发展现状

#### 5.6.3 行业发展问题

#### 5.6.4 行业发展对策

### 5.7 临沂市

#### 5.7.1 再生水利用现状

#### 5.7.2 再生水利用问题

#### 5.7.3 再生水利用建议

### 5.8 乌鲁木齐

#### 5.8.1 行业发展现状

#### 5.8.2 行业项目动态

#### 5.8.3 行业影响因素

#### 5.8.4 行业发展对策

### 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 2018-2022年中国水处理剂行业主要产品市场分析

### 6.1 水处理剂行业发展综述

- 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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

- 8.2.1 膜技术基本概念和技术优点
- 8.2.2 膜产业产值规模及企业发展
- 8.2.3 膜处理技术的作用机理分析
- 8.2.4 水处理中膜技术的应用形式
- 8.2.5 膜法水处理技术的实际应用
- 8.2.6 膜法水处理技术的应用效果
- 8.3 国内外再生水厂膜法水净化技术应用案例
- 8.3.1 美国UOSA再生水厂
- 8.3.2 美国加州橙县再生水厂
- 8.3.3 美国West Basin再生水厂
- 8.3.4 美国Falkenburg再生水厂
- 8.3.5 墨西哥Atotonilco污水处理厂
- 8.3.6 以色列Shafdan再生水厂
- 8.3.7 新加坡樟宜再生水厂
- 8.3.8 东京有明再生水厂
- 8.3.9 北京槐房再生水厂

## 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
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 企业行业地位
- 9.1.3 企业再生水项目
- 9.1.4 企业再生水厂建设
- 9.1.5 经营效益分析
- 9.1.6 业务经营分析
- 9.2 北京碧水源科技股份有限公司
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 企业发展成果
- 9.2.3 企业再生水布局
- 9.2.4 企业再生水厂建设
- 9.2.5 经营效益分析
- 9.2.6 业务经营分析

### 9.3 成都市兴蓉环境股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 企业主要业务

#### 9.3.3 企业发展成果

#### 9.3.4 企业再生水项目

#### 9.3.5 经营效益分析

#### 9.3.6 业务经营分析

### 9.4 北京首创股份有限公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 企业示范案例

#### 9.4.3 企业收购动态

#### 9.4.4 经营效益分析

#### 9.4.5 业务经营分析

#### 9.4.6 财务状况分析

### 9.5 江苏京源环保股份有限公司

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 企业主要业务

#### 9.5.3 经营效益分析

#### 9.5.4 业务经营分析

#### 9.5.5 财务状况分析

#### 9.5.6 核心竞争力分析

### 9.6 北控水务集团

#### 9.6.1 企业发展概况

#### 9.6.2 企业发展成果

#### 9.6.3 企业布局路径

#### 9.6.4 企业再生水项目

#### 9.6.5 经营效益分析

#### 9.6.6 业务经营分析

## 第十章 2018-2022年中国再生水行业总体投资情况及项目动态

### 10.1 2018-2022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 2018-2022年再生水行业项目投资动态
  - 10.2.1 2019年项目投资动态
  - 10.2.2 2020年项目投资动态
  - 10.2.3 2022年项目投资动态
- 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 2024-2030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 2024-2030年中国再生水行业预测分析
  - 11.2.1 2024-2030年中国再生水行业影响因素分析
  - 11.2.2 2024-2030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 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年万元国内生产总值能耗降低率

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年GDP初步核算数据

图表 2022年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表 2022年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）

图表 2018-2022年全部工业增加值及增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2018-2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/443795.html>