

# 2025-2031年中国中水回用 产业发展现状与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国中水回用产业发展现状与发展前景报告》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/202509/492099.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

中水回用，是污水经过处理达标后，再进行深度处理，再次应用到工业生产和生活中，在国外已经发展很长时间，我国在这方面起步较晚，但发展比较迅速，从最初50%的回用率，到现在80%以上的回用率，解决了企业水资源浪费的问题，迎来了黄金发展期。

国家发展改革委、财政部、环境保护部又发布《关于调整排污费征收标准等有关问题的通知》，《通知》称将排污费征收标准提高一倍，迫使排污企业，把环境污染的社会成本转化到生产成本和市场价格中去，通过经济手段，使排污企业自动减少排污，降低成本，从而达到保护环境的目的。

中水回用，能够使企业减少污水排放，甚至达到零排放，能够减少排污费交纳，企业生产成本就会降低，增加了企业竞争力，另外，也减少了环境污染的问题。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国中水回用产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章中水回用产业概述

#### 第一节中水处理方式

##### 一、按用途分类

##### 二、按处理方法分类

#### 第二节中水回用系统分类

##### 一、排水设施完善地区的单位建筑中水回用系统

##### 二、排水设施不完善地区的单位建筑中水回用系统

##### 三、小区域建筑群中水回用系统

##### 四、区域性建筑群中水回用系统

#### 第三节超通量无机陶瓷膜在中水回用中的利用

##### 一、无机陶瓷膜的发展过程

##### 二、特点

##### 三、主要技术参数

##### 四、陶瓷膜主要应用领域

### 第二章2020-2024年中国水务行业运行形势分析

## 第一节中国水务行业发展概况

- 一、中国水务行业的经济技术特征
- 二、中国水务发展的新环境
- 三、水务企业经营状况分析
- 四、城市水业产业化转型各要点分析

## 第二节中国水务市场发展概况

- 一、水务市场的特点与经营模式
- 二、我国水务企业开始进军国际水务市场
- 三、水价集体上涨对我国水务企业的影响
- 四、我国水务企业上市融资提速

## 第三节水市场与水资源的可持续发展

## 第四节中国水务市场资本运作现状剖析

- 一、资本突进
- 二、水价上涨引发市场格局调整
- 三、民企融资提速
- 四、从粗放向集约化发展

## 第五节水务行业发展存在的问题及发展对策

- 一、中国水务产业面临的主要挑战
- 二、我国水务国企薪酬管理存在的问题及发展对策
- 三、中国的水务管理需要制度创新
- 四、水务行业创新策略探析

## 第三章2020-2024年国外中水回用行业运行局势分析

### 第一节2020-2024年国外中水回用行业运行概述

- 一、国外中水回用的成功经验
- 二、国内外中水回用差距分析
- 三、国外中水利用分析

### 第二节2020-2024年国外重点国家中水回用行业分析

- 一、以色列
- 二、日本
- 三、美国

### 第三节2025-2031年国外中水回用行业发展趋势分析

## 第四章2024年中国中水回用行业市场环境分析

## 第一节中国经济环境分析

## 第二节中国中水回用行业政策环境分析

## 第三节中国中水回用行业社会环境分析

## 第四节中国中水回用行业技术环境分析

## 第五章2020-2024年中国中水回用行业运行态势解析

### 第一节2020-2024年中国中水回用发展概况

#### 一、中水回用发展概况

#### 二、中水回用的模式浅析

#### 三、中水回用缓解水资源短缺状况

#### 四、中水回用的重大意义

### 第二节中水回用技术状况

#### 一、中水回用技术概述

#### 二、中水回用处理方法简介

#### 三、建筑中水回用技术分析

### 第三节2020-2024年中国中水回用发展中存在问题与建议分析

#### 一、我国中水回用处理工艺中存在的不足

#### 二、我国中水回用存在的问题及其原因

#### 三、解决我国中水回用问题的发展对策

#### 四、推进我国中水回用产业化发展的措施

#### 五、促进我国城市绿化中水回用的措施

## 第六章2020-2024年中国中水回用市场运行动态深度研究

### 第一节中国中水回用发展全方位解析

### 第二节2020-2024年我国在中水回用中存在的主要问题

## 第七章2020-2024年北京市中水回用行业发展必要性分析

### 第一节北京市使用中水的必要性

#### 一、水资源短缺的需要

#### 二、经济发展的需要

#### 三、改善环境的需要

### 第二节北京中水回用的现状与回顾及存在问题

#### 一、中水回用的现状与回顾

#### 二、北京市中水回用存在的问题以及阻碍中水回用的主要因素

### 第三节关于中水回用的几点建议

#### 第四节北京中水回用的前景

### 第八章2020-2024年中国中水回用行业运行走势透析

#### 第一节2020-2024年中国中水回用行业运行综述

- 一、中水回用欠缺规模化应用条件
- 二、建议强力推进城市中水回用
- 三、水资源紧缺促循环利用中水市场前景广阔
- 四、环保行业投资之水处理:水务行业增长趋势不改

#### 第二节2020-2024年中国中水回用行业发展分析

- 一、中水回用行业发展趋势
- 二、中水回用行业前景分析
- 三、中水回用行业未来展望

### 第九章2020-2024年中国污水处理及其再生利用行业数据监测分析

#### 第一节2020-2024年行业偿债能力分析

#### 第二节2020-2024年行业盈利能力分析

#### 第三节2020-2024年行业发展能力分析

#### 第四节2020-2024年行业企业数量及变化趋势

### 第十章2020-2024年中国中水回用行业上市企业运行财务数据分析

#### 第一节中水回用行业上市行业偿债能力分析

#### 第二节中水回用行业上市行业营运能力分析

#### 第三节中水回用行业上市行业发展能力分析

### 第十一章2020-2024年中国中水回用设备行业市场研究

#### 第一节中水回用设备发展概况

- 一、中水回用设备概述
- 二、中水回用设备技术特点

#### 第二节中水回用设备行业概况

- 一、中水回用设备市场产业化运营
- 二、中水回用设备运营模式
- 三、中水回用设备行业政策支持

### 第十二章2025-2031年中国中水回用行业发展前景预测

#### 第一节2025-2031年中国中水回用行业的趋势分析

#### 第二节中水回用行业技术发展方向

- 一、我国中水回用行业技术发展概况

## 二、中水回用行业技术发展趋势

### 第十三章2025-2031年中国中水回用产业投资机会与风险研究

#### 第一节2025-2031年中国中水回用产业投资机会与风险研究

##### 一、中水回用市场竞争风险分析

##### 二、中水回用行业原材料压力风险分析

##### 三、中水回用行业技术风险分析

##### 四、中水回用行业政策和体制风险

#### 第二节2025-2031年中国中水回用产业投资风险研究

### 第十四章2020-2024年中国中水回用产业重点企业研究

#### 第一节中水环境集团

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展规划及前景展望

#### 第二节武汉科梦环境工程有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展规划及前景展望

#### 第三节东莞市潮景水处理科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展规划及前景展望

#### 第四节北京朗新明环保科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展规划及前景展望

#### 第五节三达水务(控股)有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展规划及前景展望

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/492099.html>