

2024-2030年中国中水回用行业市场全景监测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《2024-2030年中国中水回用行业市场全景监测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/other/994751.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

《2024-2030年中国中水回用行业市场全景监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对中水回用行业发展环境、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，结合中水回用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 中水回用产业基础阐释

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 2019-2023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

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、中国水务企业开始进军国际水务市场
- 三、水价集体上涨对中国水务企业的影响
- 四、中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
 - 一、中国水资源现状
 - 二、中国水资源出现短缺的现状
 - 三、未来中国供水缺口预测
 - 四、水资源实现可持续发展要求建立水市场
 - 五、完善水市场的主要措施
- 第四节 中国水务市场现状剖析
 - 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、中国水务国企薪酬管理存在的问题及发展对策
 - 三、国内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 2019-2023年国外中水回用行业运行局势分析

- 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年国外中水回用行业发展趋势分析

第四章 2019-2023年中国中水回用行业市场发展环境分析

- 第一节 2019-2023年中国经济环境分析
- 第二节 2019-2023年中国中水回用行业政策环境分析

一、中华人民共和国水法

二、中华人民共和国水污染法

三、中华人民共和国城市供水条例

四、城市节约用水管理规定

第三节 2019-2023年中国中水回用行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019-2023年中国中水回用行业技术环境分析

第五章 2019-2023年中国中水回用行业运行态势解析

第一节 2019-2023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

1.常用的中水处理工艺及其流程

2.处理工艺的技术可行性

3.处理工艺的经济可行性

4.处理工艺的选择

第三节 2019-2023年中国中水回用发展中存在问题与建议分析

一、中国中水回用处理工艺中存在的不足

二、中国中水回用存在的问题及其原因

三、解决中国中水回用问题的发展对策

四、推进中国中水回用产业化发展的措施

五、促进中国城市绿化中水回用的措施

第六章 2019-2023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 2019-2023年中国在中水回用中存在的主要问题

- 一、水价太低
- 二、相应的设施不配套
- 三、中国城市中水利用的投融资渠道方面存在问题
- 四、缺乏配套的政策法规
- 五、管理体制没有理顺
- 六、公众对水资源的理解存在误区

第七章 2019-2023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 2019-2023年中国中水回用行业运行走势透析

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业规模分析

第二节 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

第三节 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口货值分析

第四节 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十章 2024-2030年中国中水回用行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国中水回用行业的趋势分析

一、中水回用行业发展意义

二、中水回用行业发展趋势分析

三、中水回用行业发展应采取的措施

第二节 中水回用行业技术发展方向

一、中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

第十一章 2024-2030年中国中水回用产业投资机会与风险研究

第一节 2024-2030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 2024-2030年中国中水回用产业投资风险研究

一、中水回用行业市场发展前景分析

二、中水回用行业市场蕴藏的商机分析

三、中水回用行业“十四五”规划解读

第十二章 中国中水回用产业重点企业研究

第一节 中水环境集团

第二节 武汉科梦环境工程有限公司

第三节 东莞市潮景水处理科技有限公司

第四节 北京朗新明环保科技有限公司

第五节 三达水务(控股)有限公司

图表目录：

图表 1 国内外中水回用技术进展对比

图表 2 2019-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 3 2019-2023年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 4 2019-2023年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 5 2019-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 6 2019-2023年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 7 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业资产合计及增长情况

图表 8 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业资产合计及增长对比

图表 9 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业不同规模企业数量对比

图表 10 2019-2023年中国污水处理及其再生利用所属行业不同所有制企业数量对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/994751.html>