

2025-2031年中国中水回用 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国中水回用市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/8319848DSE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-03-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

《2025-2031年中国中水回用市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国中水回用市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。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

一、我国水资源现状

- 二、我国水资源出现短缺的现状
- 三、未来我国供水缺口预测
- 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、我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2020-2024年国际中水回用行业运行局势分析

第一节 2020-2024年国际中水回用行业运行概述

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

第二节 2020-2024年国际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年国际中水回用行业发展趋势分析第四章2020-2024年中国中水回用行业市场 发展环境分析

第一节 2020-2024年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整

八、对外贸易&进出口

第二节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年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

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 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

一、我国大力推进中水回用的必要性

二、我国开展中水回用的可行性分析

三、剖析我国城市绿化中水回用状况

四、中国中水回用市场的机遇与危机

第二节 2020-2024年我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八章2020-2024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 2020-2024年中国我国污水处理及其再生利用所属行业规模分析

一、资产规模增长分析

第二节 2020-2024年中国我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 2020-2024年中国我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 2020-2024年中国我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 2020-2024年中国我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九章2020-2024年中国中水回用所属行业上市企业运行财务数据分析

第一节 中水回用所属行业偿债能力分析

第二节 中水回用所属行业营运能力分析

第三节 中水回用所属行业发展能力分析第十章2020-2024年中国中水回用设备行业市场评估

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十一章中国中水回用产业重点企业研究

第一节 中水环境集团

一、企业概述

二、竞争优势分析

三、企业经营分析

四、发展战略分析

第二节 武汉科梦环境工程有限公司

一、企业概述

二、竞争优势分析

三、企业经营分析

四、发展战略分析

第三节 东莞市潮景水处理科技有限公司

一、企业概述

二、竞争优势分析

三、企业经营分析

四、发展战略分析

第四节 北京朗新明环保科技有限公司

一、企业概述

二、竞争优势分析

三、企业经营分析

四、发展战略分析

第五节 三达水务(控股)有限公司

一、企业概述

二、竞争优势分析

三、企业经营分析

四、发展战略分析第十二章2025-2031年中国中水回用行业趋势预测分析分析

第一节 2025-2031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、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前景研究

一、中水回用行业市场趋势预测分析

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/8319848DSE.html>