

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

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……

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