

2022-2028年中国污水回用 市场深度分析与市场调查预测报告

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

《2022-2028年中国污水回用市场深度分析与市场调查预测报告》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/202201/266629.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

将废水或污水经二级处理和深度处理后回用于生产系统或生活杂用被称为污水回用。污水回用的范围很广，从工业上的重复利用水体的补给水和生活用水。污水回用既可以有效地节约和利用有限的和宝贵的淡水资源，又可以减少污水或废水的排放量，减轻水环境的污染，还可以缓解城市排水管道的超负荷现象，具有明显的社会效益、环境效益和经济效益。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国污水回用市场深度分析与市场调查预测报告》共七章。首先介绍了污水回用行业市场发展环境、污水回用整体运行态势等，接着分析了污水回用行业市场运行的现状，然后介绍了污水回用市场竞争格局。随后，报告对污水回用做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水回用行业发展趋势与投资预测。您若想对污水回用产业有个系统的了解或者想投资污水回用行业，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 中国污水处理行业发展综述第一节 污水处理行业的相关概述一、污水处理的定义二、污水处理的分类三、污水处理的涵盖领域四、污水处理行业的发展历程第二节 污水处理行业进入与退出壁垒一、行业政策壁垒分析二、行业区域壁垒分析三、行业资金壁垒分析四、行业技术壁垒分析第三节 污水处理行业竞争结构分析一、上游供应商议价能力分析二、行业现有企业间竞争分析三、下游用户议价能力分析四、行业新进入者威胁分析五、行业替代品威胁分析六、行业当前竞争特点总结第四节 污水处理行业特性分析一、污水处理行业生命周期分析二、污水处理行业盈利模式分析三、污水处理行业盈利因素分析 第二章 中国污水处理行业市场环境分析第一节 污水处理行业政策环境分析一、行业相关政策汇总二、行业重点政策与重大事件分析1、《全国水资源综合规划》2、《城镇污水处理工作考核暂行办法》3、《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》4、《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见通知》5、《全国地下水污染防治规划（2011-2020年）》三、“十三五”行业发展规划四、行业政策未来发展趋势分析1、行业政策发展趋势2、行业政策主线分析3、环境税征收方案分析第二节 污水处理行业经济环境分析一、国内宏观经济运行分析1、国内gdp增长分析2、工业经济增长分析3、固定资产投资情况4、居民消费价格分析5、制造业采购经理指数二、金融运行及货币政策分析1、金融运行情况分析2、央行货币政策分析三、宏观经济运行对污水处理行业的影响第三节 污水处理行业社会环境分析一、行业发展社会环境概述二、行业具体社会环境分析第四节 污水处理行业技术环境分析一、行业主要技术术语解释二、行业生产工艺技术分析1、生产流程工艺分析2、行业技术路线分析3、国外技术对比分析三、行业技术发展趋势预测 第三章 中国污水处

理行业产业链分析第一节 污水处理行业产业链概述一、行业产业链简介二、行业上游产业概述三、行业下游产业概述第二节 污水处理行业上游产业分析一、中国水资源现状分析二、自来水生产和供应行业分析三、国内污水排放量分析1、城市与农村污水排放规模分析2、生活与工业废水排放规模分析第三节 污水处理设施运行状况分析一、污水处理行业发展概述二、污水处理行业运营模式分析三、污水处理设施投资分析1、污水处理厂分布情况分析2、2015-2019年污水处理项目运营分析3、污水处理厂处理能力分析4、污水处理设施投资现状分析5、污水处理厂负荷状况分析6、污水处理厂达标情况分析四、污水处理行业在建项目分析1、各省市污水处理在建项目分析2、各省市污水处理在建项目工艺分析3、各省市污水处理在建项目运营模式五、污水处理费用分析1、主要城市污水处理价格分析2、污水处理价格变动影响分析3、污水处理价格变动预测第四节 污水处理与再生水利用所属行业市场运行分析一、污水处理与再生水利用行业发展简述1、行业发展的总体概况2、行业发展的主要特征二、污水处理与再生水利用所属行业经营情况分析1、行业成本费用分析2、行业经营效益分析3、行业盈利能力分析4、行业运营能力分析5、行业偿债能力分析6、行业发展能力分析三、污水处理与再生水利用行业经济指标分析1、主要经济效益影响因素分析2、行业主要经济运行指标分析3、不同规模企业经济指标分析4、不同性质企业经济指标分析5、不同地区企业经济指标分析四、污水处理与再生水利用行业供需状况分析1、全国污水处理行业供给情况分析2、各地区污水处理行业供给情况分析3、全国污水处理行业需求情况分析4、各地区污水处理行业需求情况分析5、全国污水处理所属行业产销率分析第五节 再生水利用市场发展分析一、再生水利用的发展概况1、再生水的概念与应用范围2、推进再生水利用的必要性3、推进再生水利用的可行性4、再生水利用发展对策分析二、国外再生水利用案例分析1、美国再生水利用案例分析2、日本再生水利用案例分析3、以色列再生水利用案例分析4、国外再生水利用经验借鉴三、再生水利用行业发展环境分析1、国内淡水资源现状分析2、国内水资源分布情况3、国内用水价格变动分析四、再生水利用市场投资分析1、再生水利用行业投资现状分析2、再生水利用行业生产成本分析3、再生水利用行业盈利结构分析4、再生水利用行业重点项目分析5、再生水利用行业投资规模预测 第四章 中国污水处理回用技术发展及设备市场分析第一节 国内污水回用技术发展分析一、mbr技术在污水回收中的应用分析1、mbr技术在污水回用中的优势（1）mbr具有出水水质较高的特点（2）mbr具有出水稳定的特点（3）mbr技术路线适合污水处理厂升级2、mbr的工艺流程分析3、mbr的运行费用分析4、mbr市场规模预测二、电吸附技术在污水回用中的应用分析1、国内外电吸附技术应用现状2、电吸附技术的工艺流程与要点3、电吸附技术应用领域分析4、电吸附技术在污水回用中的优势三、双膜法污水回用技术应用分析1、双膜法技术工艺流程分析2、双膜法技术处理效果分析3、双膜法技术经济效益分析四、微型生物技术在污水回用中的应用分析五、污水回用技术对比与发展趋势

分析第二节 污水处理设备行业发展分析一、国产污水处理设备发展现状二、国产污水处理设备行业存在的问题三、国产污水处理设备现代化措施四、污水处理设备行业发展机会分析 第五章 中国污水回用行业投融资与前景分析第一节 污水处理行业投融资分析一、行业投资状况分析1、行业投资现状分析2、行业投资规模预测3、行业投资结构分析二、行业融资状况分析1、行业融资体制分析2、行业VC/pe融资分析三、行业兼并与重组分析第二节 污水处理厂bot项目风险控制一、bot项目风险分析1、项目招投标风险分析2、项目谈判风险分析3、项目规划与融资风险分析4、项目建设风险分析5、项目其他风险分析二、BOT项目风险控制1、不可抗力风险的控制2、投资和谈判风险控制3、建设风险控制4、技术风险控制5、经济风险控制第三节 污水处理行业投资与建议一、行业信贷情况与原则二、行业鼓励类信贷政策建议三、行业允许类信贷政策建议四、行业限制类信贷政策建议五、行业退出类信贷政策建议第四节 污水处理行业发展趋势与前景分析一、污水处理行业发展趋势分析二、污水处理行业发展前景分析 第六章 2022-2028年中国污水回用发展趋势分析第一节 2022-2028年中国污水回用产业前景展望一、2019年中国污水回用发展形势分析二、发展污水回用产业的机遇及趋势三、未来10年中国污水回用产业发展规划四、2022-2028年中国污水回用产量预测第二节 2022-2028年污水回用产业发展趋势探讨一、2022-2028年污水回用产业前景展望二、2022-2028年污水回用产业发展目标 第七章 观点与研究结论（）第一节 报告主要研究结论第二节 行业建议 图表目录：图表1：污水处理行业的三个发展阶段图表2：污水处理行业竞争结构图表3：污水处理行业生命周期图表4：污水处理行业生命周期特征分析图表5：2015-2019年我国污水处理与再生水利用相关政策汇总图表6：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）图表7：“十三五”环境保护重点工程图表8：污水处理与再生水利用行业社会环境分析图表9：2022-2028年中国城镇化率及预测图表10：污水处理与再生利用主要技术术语及简要解释图表11：传统活性污泥法污水处理工艺流程图表12：膜生物反应器（mbr）污水处理工艺流程更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266629.html>