

中国水处理行业调查研究与投资前景评估分析报告2023-2028年版

产品名称	中国水处理行业调查研究与投资前景评估分析报告2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国水处理行业调查研究与投资前景评估分析报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

章 水处理行业基本界定及范畴解析1.1 水处理的基本界定1.1.1 概念简析1.1.2 行业范畴1.1.3 处理方法1.2 水处理的分类情况1.2.1 水净化1.2.2 给水处理1.2.3 循环水处理1.2.4 污水处理第二章 2020-2022年国际水处理市场发展现状2.1 2020-2022年全球水处理行业发展概况2.1.1 市场运行分析2.1.2 行业发展动态2.1.3 技术市场分析2.1.4 未来前景展望2.2 全球水处理细分市场发展分析2.2.1 海水淡化市场状况2.2.2 饮用水处理状况2.2.3 工业废水处理市场2.3 2020-2022年全球水处理剂市场分析2.3.1 市场发展规模2.3.2 行业经营模式2.3.3 区域市场份额2.3.4 市场结构分析2.3.5 企业发展动态2.4 全球水处理区域市场动态2.4.1 美国2.4.2 日本2.4.3 韩国2.4.4 德国2.4.5 新加坡第三章 2020-2022年中国水处理行业发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 宏观经济概况3.1.2 对外经济分析3.1.3 工业经济运行3.1.4 固定资产投资3.1.5 宏观经济展望3.2 社会环境3.2.1 居民收入水平3.2.2 社会人口规模3.2.3 城镇化率情况3.2.4 居民环保意识3.2.5 水污染防治成效第四章 中国水处理行业政策实施状况分析4.1 中国水处理行业政策体系4.1.1 监管体系4.1.2 主管部门4.1.3 政策汇总4.1.4 行业标准4.2 中国水处理行业政策成果4.2.1 国家层面4.2.2 地方层面4.2.3 重点流域4.3 中国水处理行业政策解读4.3.1 补齐城镇生活污水处理短板4.3.2 推进污水资源化利用指导意见4.3.3 海水淡化利用发展行动计划4.3.4 城镇污水处理及利用发展规划4.3.5 重点流域水环境综合治理规划4.3.6 工业废水循环利用实施方案4.4

中国水处理行业政策影响4.4.1 政策对行业发展的影响分析4.4.2 政策为行业带来的发展机遇4.4.3 水处理产业创新政策协同不足4.4.4 水处理产业创新政策协同对策第五章

2020-2022年中国水处理行业深度分析5.1 中国水处理产业运行综述5.1.1 行业生命周期5.1.2 产业战略地位5.1.3 产业结构简析5.1.4 行业基本特征5.1.5 行业影响因素5.1.6 行业商业模式5.2

2020-2022年中国水处理产业运行现状5.2.1 市场规模状况5.2.2 行业结构分析5.2.3 行业驱动因素5.2.4 行业发展热点5.2.5 行业发展态势5.3 中国水处理行业竞争态势5.3.1 市场竞争主体5.3.2 市场竞争格局5.3.3 市场集中度分析5.3.4 国企布局态势5.3.5 市场并购整合5.3.6 企业榜单排名5.4

水处理行业创新发展模式分析5.4.1 “互联网+水务”模式5.4.2 “大数据+水务”模式5.5

水处理产业链发展分析5.5.1 产业链构成情况5.5.2 产业链重点公司5.5.3 产业链细分领域企业分布5.6

水处理行业上市公司运行状况分析5.6.1 上市公司规模5.6.2 上市公司分布5.6.3 经营状况分析5.6.4 盈利能力分析5.6.5 营运能力分析5.6.6 成长能力分析5.6.7 现金流量分析5.7

中国水处理行业存在的问题及建议5.7.1 产业主要问题5.7.2 发展模式探析5.7.3 资金筹措策略5.7.4 行业发展建议第六章 2023-2027年海水淡化行业投资潜力分析6.1 全球海水淡化市场发展分析6.1.1 全球海水淡化政策6.1.2 全球海水淡化产能6.1.3 海水淡化应用结构6.1.4 海水淡化成本分析6.1.5 海水淡化主流技术6.1.6 区域海水淡化发展6.1.7 全球海水淡化工程6.2 中国海水淡化产业发展综述6.2.1 海水淡化流程6.2.2 产业整体态势6.2.3 行业相关政策6.2.4 技术研究进展6.2.5 海水淡化工程6.2.6 行业问题分析6.2.7 产业发展举措6.3 中国海水淡化产业运行现状6.3.1 工程规模情况6.3.2 工程区域分布6.3.3 海水淡化应用6.4 中国海水淡化工艺成本分析6.4.1 行业成本分析6.4.2 市场效益分析6.4.3 行业发展结论6.4.4 成本影响因素6.4.5 成本降低途径6.5 中国海水淡化产业投资潜力剖析6.5.1 产业前景展望6.5.2 市场发展潜力6.5.3 投资机会分析6.5.4 投资风险建议第七章

2023-2027年生活饮用水供应行业投资潜力分析7.1 中国生活饮用水行业运行概况7.1.1 中国城镇供水能力与管网建设7.1.2 中国居民生活用水供给状况7.1.3 生活饮用水国家标准修订7.1.4 生活饮用水行业问题及建议7.2 2020-2022年中国包装饮用水行业运行综况7.2.1 行业发展概述7.2.2 行业发展标准7.2.3 行业产量规模7.2.4 市场发展规模7.2.5 市场竞争格局7.2.6 行业发展趋势7.2.7 市场空间预测7.3 2020-2022年全国瓶装水供应状况7.3.1 行业发展概述7.3.2 发展历程分析7.3.3 市场规模分析7.3.4 高端市场发展7.3.5 行业驱动因素7.3.6 行业发展趋势7.4 饮用水行业上市公司运行状况分析7.4.1 上市公司规模7.4.2 上市公司分布7.4.3 经营状况分析7.4.4 盈利能力分析7.4.5 营运能力分析7.4.6 成长能力分析7.4.7 现金流量分析7.5

2017-2021年中国水的生产和供应行业财务状况7.5.1 中国水的生产和供应行业经济规模7.5.2 中国水的生产和供应行业盈利能力指标分析7.5.3 中国水的生产和供应行业营运能力指标分析7.5.4 中国水的生产和供应行业偿债能力指标分析7.5.5 中国水的生产和供应行业财务状况综合评价7.6 中国生活饮用水供应行业投资潜力剖析7.6.1 行业投资特性7.6.2 行业投资机会7.6.3 行业发展壁垒7.6.4 投资风险分析7.6.5 行业投资策略第八章 2023-2027年污水处理及再生利用行业投资潜力分析8.1 污水处理行业基本概述8.1.1 行业相关定义8.1.2 行业生命周期8.1.3 行业基本特征8.1.4 产业链构成状况8.1.5 行业进入和退出分析8.2 中国污水处理行业运行现状8.2.1 行业发展态势8.2.2 行业需求状况8.2.3 行业发展规模8.2.4 污水处理规模8.2.5 污泥处理市场8.2.6 竞争格局分析8.2.7 区域分布状况8.2.8 农村市场分析8.2.9 行业成本分析8.2.10 行业发展趋势8.3 中国污水处理行业“波特五力”模型分析8.3.1 上游供应商讨价还价能力8.3.2 行业现有企业间的竞争8.3.3 下游用户讨价还价能力8.3.4 新进入者的威胁8.3.5 替代品的威胁8.3.6 竞争特点总结8.4 中国污水处理行业投资动态分析8.4.1 投资项目综述8.4.2 投资区域分布8.4.3 投资模式分析8.4.4 典型投资案例8.5 中国污水处理行业投资价值评估分析8.5.1 投资价值综合评估8.5.2 市场机会矩阵分析8.5.3 进入市场时机判断8.5.4 发展驱动因素分析8.5.5 行业投资壁垒分析8.6 中国再生水利用行业投资潜力分析8.6.1 国外发展经验8.6.2 工艺技术分析8.6.3 行业标准体系8.6.4 行业发展现状8.6.5 投资潜力分析8.6.6 项目投资动态第九章 2023-2027年工业水处理行业投资潜力分析9.1 中国工业水处理行业基本概述9.1.1 行业政策支持9.1.2 市场结构分析9.1.3 行业基本特征9.1.4 行业技术水平及特点9.1.5 行业经营模式9.1.6 行业投融资模式9.1.7 行业进入障碍9.1.8 利润水平趋势9.2 2020-2022年中国工业污水处理行业发展现状9.2.1 行业市场规模9.2.2 市场需求分析9.2.3 市场竞争格局9.2.4 行业发展趋势9.3 中国工业废水排放及治理方法9.3.1 工业废水排放规模9.3.2 工业废水再生利用9.3.3 工业废水处理技术9.4 中国工业水处理行业投资潜力分析9.4.1 行业投资规模9.4.2 行业机遇与挑战9.4.3 投资逻辑分析9.4.4 细分领域发展9.4.5 行业投资机会9.5 电力行业水处理市场投资潜力分析9.5.1 火电行业水处理市场9.5.2 核电水处理项目动态9.5.3 电厂水处理技术分析9.6

煤化工行业水处理市场投资潜力分析9.6.1 煤化工行业运行及耗水状况9.6.2
煤化工水处理技术路线简述9.6.3 煤化工行业水处理成本分析9.6.4 煤化工行业水处理项目案例9.6.5
煤化工水处理工艺前景展望9.7 其他工业领域水处理市场投资潜力分析9.7.1 纺织印染9.7.2 造纸工业9.7.3
钢铁工业9.7.4 石化行业第十章 水处理工艺技术研发分析10.1 水处理行业技术水平及特点10.1.1
行业技术水平10.1.2 行业技术特点10.2 水处理技术工艺综述10.2.1 水处理技术主要种类10.2.2
水处理技术需求态势10.2.3 水处理技术发展水平10.2.4 环保水处理技术趋势10.3
膜法水处理技术深度解析10.3.1 膜法水处理技术基本介绍10.3.2 膜法水处理技术应用领域10.3.3
膜法水处理技术优势分析10.3.4 膜法水处理技术发展现状10.3.5 膜法水处理技术研发成就10.3.6
膜法水处理技术应用潜力10.3.7 膜法水处理技术发展趋势10.4 海水淡化技术10.4.1 传统海水淡化技术10.4.2
新兴海水淡化技术10.4.3 海水淡化技术演变10.4.4 海水淡化技术应用10.4.5 海水淡化技术进展10.4.6
海水淡化技术问题10.4.7 海水淡化技术趋势10.5 饮用水净水技术10.5.1 臭氧活性炭处理10.5.2
吹脱技术10.5.3 膜分离技术10.6 污水处理技术10.6.1 污水处理厂技术工艺应用探究10.6.2
污水处理技术的发展路线探析10.6.3 污水处理专利技术发展分析10.6.4 未来污水处理技术发展趋势10.6.5
污水处理技术发展前景展望10.7 工业废水处理技术10.7.1 工业废水处理工艺方法简述10.7.2
典型工业废水处理技术工艺解析10.7.3 各类工业废水的特点及处理技术10.7.4
国际工业废水CWT处理模式分析10.7.5 MBR在污水领域应用发展分析10.7.6
超滤膜分离水在工业废水处理中的应用10.7.7 工业废水治理技术研发方向分析第十一章
2020-2022年水处理设备行业运行分析11.1 水处理设备行业整体综述11.1.1 产业链条构成11.1.2
行业标准分析11.1.3 行业发展现状11.1.4 行业研发重点11.1.5 行业发展目标11.2 净水器行业运行分析11.2.1
行业发展概况11.2.2 行业发展规模11.2.3 市场销售渠道11.2.4 行业对外贸易11.2.5 市场竞争格局11.2.6
行业发展契机11.2.7 市场发展态势11.2.8 行业发展趋势11.3 污水处理设备发展分析11.3.1
主要设备介绍11.3.2 行业发展形势11.3.3 市场发展规模11.3.4 产品产量规模11.3.5 国产设备问题11.3.6
行业发展趋势11.3.7 市场需求展望第十二章 2020-2022年水处理行业相关原料及设备需求分析12.1
水处理剂12.1.1 行业发展历程12.1.2 生产应用状况12.1.3 行业产业链分析12.1.4 市场发展状况12.1.5
市场规模分析12.1.6 应用市场份额12.1.7 产品市场份额12.1.8 企业经营状况12.1.9 企业经营模式12.1.10
产品发展方向12.2 滤料12.2.1 行业发展现状12.2.2 技术发展历程12.2.3 滤料产品分析12.2.4 市场需求前景12.3
膜产业12.3.1 行业发展状况12.3.2 行业市场规模12.3.3 细分市场发展12.3.4 企业竞争格局12.3.5
高端产品市场12.3.6 行业专利申请12.3.7 行业发展问题12.3.8 技术发展趋势12.3.9 行业发展前景12.4
水处理工程用泵12.4.1 水泵生产分析12.4.2 行业竞争结构12.4.3 行业发展困境12.4.4 市场发展趋势第十三章
水处理工程的运营服务分析13.1 水处理工程主要经营模式13.1.1 自主投资运营模式13.1.2 BOT模式13.1.3
EPC模式13.1.4 PPP模式13.2 水处理服务企业市场定位13.2.1 水务运营服务公司13.2.2
综合环境服务提供商13.2.3 解决方案提供商13.3 城市水业运营服务模式剖析13.3.1 产业演变历程13.3.2
运营服务的形态及特征13.3.3 系统服务的产权形式13.3.4 单元服务的产权形式13.4
污水处理厂运营分析13.4.1 污水处理厂运营管理现状13.4.2 污水处理厂运营存在问题13.4.3
污水处理厂运营模式创新13.4.4 污水处理厂运营机制建设第十四章
2020-2022年国外水处理行业主要竞争对手分析14.1 威立雅环境集团 (Veolia Environnement) 14.1.1
企业发展概况14.1.2 企业运营模式14.1.3 业务发展动态14.1.4 2020年企业经营状况分析14.1.5
2021年企业经营状况分析14.1.6 2022年企业经营状况分析14.2 ENGIE14.2.1 企业发展概况14.2.2
业务发展动态14.2.3 2020年企业经营状况分析14.2.4 2021年企业经营状况分析14.2.5
2022年企业经营状况分析14.2.6 企业发展规划14.3 艺康集团 (Ecolab, Inc.) 14.3.1 企业发展概况14.3.2
业务发展动态14.3.3 2020年企业经营状况分析14.3.4 2021年企业经营状况分析14.3.5
2022年企业经营状况分析14.4 以色列IDE技术有限公司14.4.1 企业发展概况14.4.2 企业运营特点14.4.3
业务经营状况14.5 德国普罗名特流体控制有限公司14.5.1 企业基本信息简介14.5.2 企业产品业务分析14.5.3
企业业务发展动态14.6 沙特海水淡化公司14.6.1 企业基本信息简介14.6.2 企业业务私有化14.6.3
企业发展动态第十五章 2019-2022年中国水处理行业工程建设商分析15.1
北京万邦达环保技术股份有限公司15.1.1 企业发展概况15.1.2 经营效益分析15.1.3 业务经营分析15.1.4
财务状况分析15.1.5 核心竞争力分析15.1.6 公司发展战略15.1.7 未来前景展望15.2
中电环保股份有限公司15.2.1 企业发展概况15.2.2 经营效益分析15.2.3 业务经营分析15.2.4
财务状况分析15.2.5 核心竞争力分析15.2.6 未来前景展望15.3 北京碧水源科技股份有限公司15.3.1
企业发展概况15.3.2 经营效益分析15.3.3 业务经营分析15.3.4 财务状况分析15.3.5 核心竞争力分析15.3.6
公司发展战略15.3.7 未来前景展望15.4 金科环境股份有限公司15.4.1 企业发展概况15.4.2

经营效益分析15.4.3 业务经营分析15.4.4 财务状况分析15.4.5 核心竞争力分析15.4.6 公司发展战略15.4.7 未来前景展望15.5 上海巴安水务股份有限公司15.5.1 企业发展概况15.5.2 经营效益分析15.5.3 业务经营分析15.5.4 财务状况分析15.5.5 核心竞争力分析15.5.6 公司发展战略15.5.7 未来前景展望15.6 江西洪城环境股份有限公司15.6.1 企业发展概况15.6.2 企业主要业务15.6.3 经营效益分析15.6.4 业务经营分析15.6.5 财务状况分析15.6.6 核心竞争力分析15.6.7 公司发展战略15.6.8 未来前景展望15.7 中原环保股份有限公司15.7.1 企业发展概况15.7.2 经营效益分析15.7.3 业务经营分析15.7.4 财务状况分析15.7.5 核心竞争力分析15.7.6 公司发展战略15.7.7 未来前景展望第十六章 2019-2022年中国水处理行业优势设施运营商分析16.1 成都市兴蓉环境股份有限公司16.1.1 企业发展概况16.1.2 经营效益分析16.1.3 业务经营分析16.1.4 财务状况分析16.1.5 核心竞争力分析16.1.6 公司发展战略16.1.7 未来前景展望16.2 北京首创生态环保集团股份有限公司16.2.1 企业发展概况16.2.2 经营效益分析16.2.3 业务经营分析16.2.4 财务状况分析16.2.5 核心竞争力分析16.2.6 公司发展战略16.2.7 未来前景展望16.3 天津创业环保集团股份有限公司16.3.1 企业发展概况16.3.2 经营效益分析16.3.3 业务经营分析16.3.4 财务状况分析16.3.5 核心竞争力分析16.3.6 公司发展战略16.3.7 未来前景展望16.4 重庆水务集团股份有限公司16.4.1 企业发展概况16.4.2 经营效益分析16.4.3 业务经营分析16.4.4 财务状况分析16.4.5 核心竞争力分析16.4.6 公司发展战略16.4.7 未来前景展望16.5 黑龙江国中水务股份有限公司16.5.1 企业发展概况16.5.2 经营效益分析16.5.3 业务经营分析16.5.4 财务状况分析16.5.5 核心竞争力分析16.5.6 公司发展战略16.5.7 未来前景展望16.6 瀚蓝环境股份有限公司16.6.1 企业发展概况16.6.2 经营效益分析16.6.3 业务经营分析16.6.4 财务状况分析16.6.5 核心竞争力分析16.6.6 公司发展战略16.6.7 未来前景展望16.7 武汉三镇实业控股股份有限公司16.7.1 企业发展概况16.7.2 经营效益分析16.7.3 业务经营分析16.7.4 财务状况分析16.7.5 核心竞争力分析16.7.6 公司发展战略16.8 北控水务集团有限公司16.8.1 企业发展概况16.8.2 2020年企业经营状况分析16.8.3 2021年企业经营状况分析16.8.4 2022年企业经营状况分析第十七章 2019-2022年中国水处理行业相关设备提供商分析17.1 天津膜天膜科技股份有限公司17.1.1 企业发展概况17.1.2 经营效益分析17.1.3 业务经营分析17.1.4 财务状况分析17.1.5 核心竞争力分析17.1.6 公司发展战略17.1.7 未来前景展望17.2 天山铝业集团股份有限公司17.2.1 企业发展概况17.2.2 经营效益分析17.2.3 业务经营分析17.2.4 财务状况分析17.2.5 核心竞争力分析17.2.6 公司发展战略17.2.7 未来前景展望17.3 首航高科能源技术股份有限公司17.3.1 企业发展概况17.3.2 经营效益分析17.3.3 业务经营分析17.3.4 财务状况分析17.3.5 核心竞争力分析17.3.6 未来前景展望17.4 南方中金环境股份有限公司17.4.1 企业发展概况17.4.2 经营效益分析17.4.3 业务经营分析17.4.4 财务状况分析17.4.5 核心竞争力分析17.4.6 公司发展战略17.4.7 未来前景展望17.5 浙江海亮股份有限公司17.5.1 企业发展概况17.5.2 经营效益分析17.5.3 业务经营分析17.5.4 财务状况分析17.5.5 核心竞争力分析17.5.6 未来前景展望17.6 沃顿科技股份有限公司17.6.1 企业发展概况17.6.2 经营效益分析17.6.3 业务经营分析17.6.4 财务状况分析17.6.5 核心竞争力分析17.6.6 公司发展战略17.6.7 未来前景展望17.7 山东华特环保科技有限公司17.7.1 企业基本信息简介17.7.2 企业产品业务分析17.7.3 企业财务状况分析17.7.4 企业竞争优势分析17.8 开能健康科技集团股份有限公司17.8.1 企业发展概况17.8.2 经营效益分析17.8.3 业务经营分析17.8.4 财务状况分析