

中国水处理设备行业深度调研及投资前景预测分析报告2023-2028年

产品名称	中国水处理设备行业深度调研及投资前景预测分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国水处理设备行业深度调研及投资前景预测分析报告2023-2028年*****
*****【报告编号】 359758【出版日期】 2022年12月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服
人员 章水处理设备产品范畴及应用领域1.1水处理设备概念界定1.1.1产生背景1.1.2行业定义1.2水处理设备
分类状况1.2.1按行业惯例分类1.2.2按行业标准分类1.2.3按常用产品分类1.3水处理设备主要应用领域1.3.
1工业产品1.3.2电力行业1.3.3饮料行业1.3.4公共水处理行业1.3.5医用制药行业第二章2018-2022年水处理设备
产业链深度解析2.1水处理设备产业链构成情况2.22018-2022年水处理设备产业链上游行业分析2.2.1海水
淡化行业2.2.2供水行业2.2.3污水处理行业2.2.4再生水处理行业2.32018-2022年水处理设备产业链下游应用
分析2.3.1食品加工水处理设备2.3.2医院水处理设备2.3.3游泳池水处理设备2.3.4电镀水处理设备2.3.5锅炉水
处理设备第三章2018-2022年水处理设备产业发展环境及潜力分析3.1水资源环境3.1.1水资源供需状况3.1.2
水体水质现状3.1.3水资源污染状况3.1.4水资源危机分析3.2经济环境3.2.1中国宏观经济运行现状3.2.2中国
产业经济结构分析3.2.3中国经济运行特征及挑战3.2.4中国宏观经济政策走势3.3政策环境3.3.1水资源利用
政策指引分析3.3.2水污染治理政策实施动态3.3.3水处理设备相关政策情况3.3.4净水设备行业标准制定情况
3.3.5水处理设备出口认证标准3.4行业需求潜力3.4.1水处理行业规模现状3.4.2水处理市场供求状况3.4.3水
处理刚性需求潜力3.4.4水处理内在需求动力第四章2018-2022年水处理设备产业深度分析4.12018-2022年全
球水处理设备市场分析4.1.1行业运行特征4.1.2技术趋势分析4.1.3企业格局简析4.22018-2022年中国水处
理设备产业分析4.2.1产业整体态势4.2.2市场发展进程4.2.3市场规模分析4.2.4生产企业布局4.3中国水处
理设备行业竞争格局4.3.12018年水处理设备企业格局4.3.22019年水处理设备企业格局4.3.32020年水处理设备
企业格局4.4水处理设备行业面临的问题及建议4.4.1产品质量问题4.4.2市场监管问题4.4.3行业发展建议4.4.4
市场销售策略第五章2018-2022年人居水处理设备产业发展分析5.1人居水处理设备基本概述5.1.1行业产生5
.1.2产品分类5.1.3市场细分5.1.4行业背景5.22018-2022年人居水处理设备行业运行概况5.2.1国外产业发展态
势5.2.2国内产业运行综述5.2.3行业法规与标准5.2.4行业驱动因素5.2.5行业利润水平及特征5.2.6行业厂商格
局5.2.7企业并购状况5.2.8行业问题分析5.3人居水处理设备市场竞争格局5.3.1净水设备竞争格局5.3.2软水
设备竞争格局5.3.3多路控制阀竞争格局5.3.4复合材料压力容器竞争格局5.4人居水处理设备行业进入壁垒5.
4.1技术壁垒5.4.2人才壁垒5.4.3国际认证壁垒5.4.4终端服务壁垒5.4.5行业经验壁垒5.5人居水处理设备行业
发展前景分析5.5.1市场容量预测5.5.2增长态势分析5.5.3未来发展趋势第六章2018-2022年净水设备行业发
展分析6.1净水设备基本概述6.1.1行业界定6.1.2产品分类6.1.3工作原理6.1.4主要功能6.22018-2022年中国净

水设备行业运行概况6.2.1行业阶段特征6.2.2行业运行现状6.2.3行业有利因素6.2.4运行特点分析6.2.5企业格局分析6.32018-2022年中国净水设备市场供需现状6.3.1市场供给规模6.3.2市场需求规模6.3.3零售市场格局6.3.4市场消费行为6.42018-2022年净水设备细分产品市场现状6.4.1纯水机6.4.2超滤机6.4.3直饮水机6.4.4软水机6.4.5反渗透水处理设备6.52018-2022年净水设备厂商竞争格局分析6.5.1厂商分类及优劣势6.5.2厂商竞争格局分析6.5.3厂商竞争手段分析6.5.4厂商品牌竞争策略6.5.5内外资品牌竞争侧重6.5.6企业竞争力提升建议6.6净水设备产业发展障碍及建议6.6.1产品普及率低下6.6.2准入监管问题6.6.3企业战略问题6.6.4行业提升思路6.6.5企业赢利策略6.6.6市场挤占策略6.7净水设备产业投资潜力分析6.7.1行业投资价值剖析6.7.2行业投资时机成熟6.7.3行业发展机遇分析6.7.4行业增长潜力分析6.7.5市场需求规模分析6.7.6新进入者投资建议第七章2018-2022年污水处理设备行业发展分析7.12018-2022年污水处理设备行业运行概况7.1.1国外产业发展特征7.1.2国内产业发展现状7.1.3产品研发推广情况7.1.4市场消费调查分析7.1.5竞争领域及开发趋势7.22018-2022年水质污染防治设备供给现状7.2.12020年水质污染防治设备产量统计7.2.22021年水质污染防治设备产量统计7.2.32022年水质污染防治设备产量统计7.32018-2022年污水处理设备细分产品市场分析7.3.1离心机7.3.2污泥脱水机7.3.3曝气机7.3.4微滤机7.3.5气浮机7.3.6油水分离器7.4污水处理设备行业发展障碍及建议7.4.1主要问题分析7.4.2国内外差距及成因7.4.3行业发展建议7.5污水处理设备行业投资潜力分析7.5.1行业生产投资空间7.5.2行业投资热点分析7.5.3市场需求趋势分析7.5.4未来发展趋势预测第八章2018-2022年其他水处理设备行业发展分析8.1水质分析仪8.1.1水质分析仪基本介绍8.1.2水质分析仪市场现状8.1.3水质分析仪未来前景8.2水处理消毒设备8.2.1臭氧发生器市场分析8.2.2臭氧水处理设备市场需求8.2.3紫外线消毒器市场分析8.2.4二氧化氯发生器市场分析8.3射频水处理器8.3.1射频水处理器基本介绍8.3.2射频水处理器市场应用前景第九章2018-2022年水处理设备所属行业进出口分析9.1水的过滤、净化机器及装置所属行业进出口分析9.1.12018-2022年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置进口市场分析9.1.22018-2022年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置出口市场分析9.1.32018-2022年主要省份水的过滤、净化机器及装置进口市场分析9.1.42018-2022年主要省份水的过滤、净化机器及装置出口市场分析9.2家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进出口分析9.2.12018-2022年主要贸易国家家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析9.2.22018-2022年主要贸易国家家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析9.2.32018-2022年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析9.2.42018-2022年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析9.3其他非家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进出口分析9.3.12018-2022年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析9.3.22018-2022年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析9.3.32018-2022年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析9.3.42018-2022年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析9.4船舶压载水处理设备所属行业进出口分析9.4.12018-2022年主要贸易国船舶压载水处理设备进口市场分析9.4.22018-2022年主要贸易国船舶压载水处理设备出口市场分析9.4.32018-2022年主要省份船舶压载水处理设备进口市场分析9.4.42018-2022年主要省份船舶压载水处理设备出口市场分析第十章2018-2022年水处理膜产业发展分析10.1膜法水处理产业链解析10.1.1产业链构成情况10.1.2产业链下游需求分析10.22018-2022年膜产业运行概况10.2.1行业规模现状10.2.2产品格局分析10.2.3企业格局分析10.2.4产业扩张态势10.32018-2022年膜产业细分市场分析10.3.1反渗透膜市场10.3.2超滤/微滤膜市场10.3.3膜生物反应器市场10.4膜产业未来前景分析10.4.1市场机遇与挑战10.4.2市场发展前景分析10.4.3行业产值规模预测第十一章2018-2022年水处理设备技术研发及应用分析11.1中国水处理设备科技研发概况11.1.1我国水处理设备技术水平11.1.2国产污水处理设备生产能力11.1.3水处理设备研发设计目标11.1.4水处理设备的科技研发重点11.2水处理设备的典型技术11.2.1沉淀过滤法11.2.2蒸馏法11.2.3薄膜微孔过滤(MF)法11.2.4活性炭吸附法11.2.5电渗析11.2.6离子交换法11.2.7超过滤(UF)法11.2.8反渗透(RO)法11.2.9紫外线(UV)、臭氧灭菌法11.2.10EDI法11.3人居水处理设备技术应用11.3.1技术应用特征11.3.2净化技术分析11.3.3软化技术分析11.3.4集成技术分析11.4膜法水处理技术深度解析11.4.1膜法水处理技术基本介绍11.4.2膜法水处理技术应用领域11.4.3膜法水处理技术优势分析11.4.4膜法水处理技术市场推广现状分析11.4.5膜法水处理技术市场应用潜力分析11.4.6膜法水处理技术领域厂商竞争格局第十二章国际水处理设备制造商分析12.1美国滨特尔公司(Pentair)12.1.1公司简介12.1.2滨特尔经营状况分析12.2美国通用电气公司(GE)12.2.1公司简介12.2.2通用电气经营状况分析12.3美国陶氏化学公司12.3.1公司简介12.3.2陶氏化学经营状况分析12.4美国怡口公司(Ecowater)12.4.1公司简介12.4.2怡口公司经营状况分析12.5法国威立雅环境集团12.5.1公司简介12.5.2威立雅经营状况分析12.6韩国熊津豪威集团12.6.1公司简介12.6.2熊津豪威经营状况分析第十三章中国水处理设备企业分析13.1上海开能环保设备股份有限公司13.1.1企业发展概况13.1.2经营效益分析13.1.3业务经营分析13.1.4财务状况分析13.2北京碧水源科技股份有限公司13.2.1企业发展概况13.2.2经营效益分析13.2.3业务经营分析13.2.4财务状况分析13.3天津膜天膜科技股份有限公司13.3.1企业发展概况13.3.2经营效益分析13.3.3业务经营分析13.3.4财

务状况分析13.4蓝星清洗股份有限公司13.4.1企业发展概况13.4.2经营效益分析13.4.3业务经营分析13.4.4财务状况分析13.5山东山大华特科技股份有限公司13.5.1企业发展概况13.5.2经营效益分析13.5.3业务经营分析13.5.4财务状况分析13.6杭州兴源过滤科技股份有限公司13.6.1企业发展概况13.6.2经营效益分析13.6.3业务经营分析13.6.4财务状况分析13.7上市公司财务比较分析13.7.1盈利能力分析13.7.2成长能力分析13.7.3营运能力分析13.7.4偿债能力分析13.8其他水处理设备制造商介绍13.8.1金坛市金鸥水处理厂13.8.2浙江欧美环境工程有限公司13.8.3苏州滨特尔水处理有限公司13.8.4安徽国祯环保节能科技股份有限公司13.8.5江苏青水水处理工程集团有限公司14.1水处理设备产业投资潜力剖析14.1.1行业投资环境14.1.2产业热点商机14.1.3产业投资机会14.2水处理设备产业发展前景展望14.2.1行业成长空间分析14.2.2行业发展机遇分析14.2.3增量市场发展趋势14.32023-2028年水处理设备市场预测分析14.3.1水处理设备行业发展的影响因素分析14.3.22023-2028年中国水处理设备市场规模预测14.3.32023-2028年中国净水设备市场供需规模预测14.3.42023-2028年中国水质污染防治设备产量预测部分图表目录：图表水处理设备产业链构成图图表2020年全国沿海省市海水淡化工程分布图图表截至2020年全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况图表世界及亚洲主要国家人均水资源量图表我国水资源分布图图表中国分地区人均水资源量图表2020年各水资源一级区水资源量图表2020年各水资源一级区供用水量图表2020年省界断面水质状况图表2020年重点湖泊（水库）水质状况图表2020年地下水监测点水质状况图表2020年地下水水质年际变化图表国内部分水污染事件图表2018-2022年国内生产总值增长速度（累计同比）图表2018-2022年规模以上工业增加值增速（月度同比）图表2018-2022年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）图表2018-2022年房地产开发投资增速（累计同比）图表2018-2022年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）图表2018-2022年居民消费价格上涨情况（月度同比）图表2018-2022年工业生产者出厂价格上涨情况（月度同比）图表2018-2022年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）图表2018-2022年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）图表2018-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表2018-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表2018-2022年房地产开发投资增速图表2018-2022年社会消费品零售总额分月同比增长速度图表2018-2022年居民消费价格涨跌幅图表2018-2022年工业生产者出厂价格涨跌幅图表2018-2022年工业生产者购进价格涨跌幅更多图表见正文.....