

2024-2030年中国水处理设备行业全景调研及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国水处理设备行业全景调研及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978991.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解水处理设备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国水处理设备行业全景调研及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国水处理设备市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保水处理设备行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年水处理设备行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能水处理设备从业者抢跑转型赛道。

水处理是指通过一系列水处理设备，使用物理、化学、生物等手段，去除水中一些对生产、生活不需要的有害物质，为适用特定用途而对水进行的沉降、过滤、混凝、絮凝，以及缓蚀、阻垢等水质调理的过程。污水处理业是环境保护业的子产业，其与土壤污染防治、大气污染治理、固废及危废治理等合为环境保护业的最主要内容。

污水处理设备是一种特殊的生产工具，它将各种污染物进行净化并排放到水体当中，以满足人们生活用水和工业用水需要。污水处理设备为保证污水处理厂的正常运行提供物质基础，它的运行直接关系到污水处理的效果和水质的达标程度。由于社会生产、生活与水密切相关，因此，水处理领域涉及的应用范围十分广泛，构成了一个庞大的产业应用。水处理设备按类别主要可分为污水处理设备、原水处理设备、净水设备、过滤设备、超纯水设备这几大类；按照处理种类不同，可分为污水预处理设备、污水生物处理设备和污泥处理设备，其所用设备有所不同，具有一定的专用性。

发达国家水处理行业已基本进入成熟阶段，供排水设施齐备，供应充足，覆盖面广。近年来，我国水体污染日益严重，水资源短缺、用水量攀升、水体污染严重等特征，政府也在不断加大水环境治理的力度，包括新建污水处理厂及对老旧处理厂进行扩容改造等项目，全国范围内污水处理厂数量逐年增加，污水处理基础设施建设逐渐完善，污水的年处理量不断增加，污水处理率不断增长。

2022年我国污水的年排放量从2014年的445.34亿立方米增长到约643.70亿立方米，污水的年处理量从2014年的401.62亿立方米增长到约625.8亿立方米，污水处理率2014年的90.18%提高到2022年的98.01%。这意味着中国的污水处理能力在不断增强，几乎所有的污水都得到了妥善处理。

随着社会经济的发展，水质环境的改善，污染物有机污染、晴雨污染以、污水排放的持续增加，以及农业用水和农业面源污染监测技术的发展，水处理设备行业配套也得到了广泛的应用，污水处理设备市场需求也随着增加。中国也在大力推广和改进各种水处理设备，使其成

为造福社会的一件好事，提高了水环境的状况，确保给水的安全处理，已成为经济发展的不可缺少的需求之一。《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》预计“十四五”时期我国仅污水处理提标改造市场空间就将达到800亿左右，农村污水处理市场空间则有望在15年内踩点2000亿。预计2023年我国城市污水处理设施有望达到3600座，县城污水处理设施有望达到2400座。我国规模化污水处理设备工程的发展已万事俱备，市场爆发指日可待。2019年我国污水处理设备产量达到28.57万台，同比增长23.79%，2020年产量突破30万台，预计2023年我国污水处理设备产量有望达到46.8万台。

目前城市供水与污水处理行业市场化趋势越来越明显，相应的市场竞争也在迅速加剧。近些年来，由于国家政府部门在政策及资金上的号召及资金上的扶植，使我国的水处理设备逐渐迈上技术成熟和规模化发展的道路，我国现有生产的水处理设备基本上能满足不同水处理工程建设的配置，值得一提的是我国的部分水处理设备整体技术性能已经和国际先进水平趋同。随着市场竞争的加剧，水处理设备行业的竞争也日趋激烈。各家公司在技术创新、产品质量、售后服务等方面展开竞争，以增加市场份额。

近年来，我国水处理设备行业正在不断发展壮大并受到了广泛的关注和重视。水处理设备行业目前正处于高速发展阶段。由于我国家工业的飞速发展，国家和人民对环境的态度，对净化污水等纯净水的需要越来越高，需求量越来越大。随着生态环境保护意识的提高和水资源管理的紧迫性，水处理设备行业的前景将更加广阔。

《2024-2030年中国水处理设备行业全景调研及竞争格局预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是水处理设备领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年世界水处理设备行业整体运营状况分析

第一节 2023年世界水处理设备行业市场发展格局

一、世界水处理设备市场运行环境

二、世界水处理设备技术新进展

三、世界水处理设备市场动态分析

四、全球水业市场孕育巨大商机

第二节 2023年世界主要国家水处理设备运行分析

一、美国

二、法国

第三节 2024-2030年世界水处理设备行业发展趋势分析

第二章 2023年中国水处理设备行业市场发展环境解析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节 2023年中国水处理设备市场政策环境分析

- 一、我国修订《水污染防治法》
- 二、我国自主新型节水产品赶超国外标准

第三节 2023年中国水处理设备市场社会环境分析

- 一、我国是一个干旱缺水严重的国家
- 二、中国地下水污染逐年加重的趋势
- 三、人口环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、文化环境分析

第三章 2023年中国水资源及水污染状况透析

第一节 2024-2030年中国水资源统计数据

- 一、2021年中国水资源统计数据
- 二、2022年中国水资源统计数据
- 三、2023年中国水资源统计数据

第二节 2023年中国水资源水质状况统计

- 一、2023年中国河流水资源质量状况

- 二、2023年中国省界水体水资源质量状况
- 三、2023年中国主要湖泊水资源质量状况
- 四、2023年中国主要水库水资源质量状况
- 五、2023年中国重点水功能区水资源质量状况

第三节 水资源污染概况

- 一、水污染概况及治理
- 二、水污染现状分析
- 三、水污染防治状况及对策
- 四、中国水污染严重情况
- 五、长江流域水污染的现状以及治理
- 六、珠三角城市水污染状况及防治

第四章 2023年中国水处理设备产业运行新形势透析

第一节 2023年中国水处理设备行业动态分析

第二节 2023年中国水处理设备业现状综述

- 一、我国水处理装备发展正逐渐走向成熟化
- 二、行业格局调整 水处理设备企业转型在即
- 三、中国水处理企业的“成长难题”

第三节 2023年中国水处理技术分析

- 一、污水处理技术现状
- 二、污水处理新技术—造粒流化床污水处理技术

第四节 化学水处理装置的优化运行及改进措施

第五节 国际水处理工程的先进经验借鉴

第五章 2019-2023年中国水处理设备制造所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国水处理设备制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国水处理设备制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2019-2023年中国水处理设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国水处理设备制造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 2019-2023年中国水处理设备制造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

第六章 2019-2023年中国水处理设备所属行业相关产量统计分析

第一节 2019-2023年全国水质污染防治设备产量分析

第二节 2023年全国及主要省份水质污染防治设备产量分析

第三节 2023年水质污染防治设备产量集中度分析

第七章 2023年中国水处理设备市场运行态势分析

第一节 水处理设备市场特征分析

第二节 2023年中国水处理设备市场动态分析

第三节 2023年中国水处理设备市场运行分析

第四节 2023年中国水处理设备进出口贸易分析

一、水处理设备进出口贸易形态

二、水处理设备进出口市场分布

第八章 2023年中国水处理设备市场竞争格局透析

第一节 2023年中国水处理设备行业竞争现状

第二节 2023年中国水处理设备市场竞争格局

第三节 2023年中国水处理拟在建项目分析

第四节 2019-2023年中国水处理设备行业竞争趋势分析

第九章 世界品牌水处理设备企业营运状况浅析

第一节 美国Pentair公司

第二节 美国通用电气 (GE)

第三节 威立雅

第四节 陶氏化学

第十章 水处理设备优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 蓝星清洗股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 无锡华光锅炉股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 金坛市金鸥水处理厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 浙江欧美环境工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 苏州滨特尔水处理有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 江苏苏青水处理工程集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 福建省丰泉环保集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 唯赛勃环保材料制造（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 上海汉华水处理工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2024-2030年中国水处理设备行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030年中国水处理设备行业发展前景分析

- 一、未来中国水处理设备市场前景巨大
- 二、造粒型流化床污水处理技术的产业化前景
- 三、水污染防治设备将继续保持独占鳌头的地位
- 四、膜分离水处理设备应用广阔前景

第二节 2024-2030年中国水处理设备行业发展趋势分析

- 一、未来水处理技术工艺的发展方向
- 二、水处理机械设备发展方向
- 三、家用水处理设备成趋势

第三节 2024-2030年中国水处理设备行业市场预测分析

- 一、水质污染防治设备产量预测分析
- 二、水处理设备市场需求预测分析
- 三、水处理设备市场进出口贸易预测分析

第四节 2024-2030年中国水处理设备市场盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国水处理设备行业投资前景预测

第一节 2023年中国水处理设备投资环境利好

第二节 2024-2030年中国水处理设备行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2024-2030年中国水处理设备行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

图表目录：部分

图表1：水处理设备产业链

图表2：全球水处理设备市场规模情况

图表3：我国废水排放总量、污水年处理量及污水处理率情况

图表4：我国城市和县城污水处理设施情况

图表5：我国污水处理设备产量情况

图表6：我国污水处理设备进口贸易规模情况

图表7：我国污水处理设备出口贸易规模情况

图表8：我国污水处理设备进口来源地分布情况

图表9：我国污水处理设备出口目的地分布情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978991.html>