

2024-2030年中国工业废水处理行业发展监测及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国工业废水处理行业发展监测及发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/protect/948399.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国工业废水处理行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对工业废水处理行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合工业废水处理行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：工业废水处理行业综述及数据来源说明

1.1 工业废水处理行业界定

1.1.1 工业废水的定义及分类

1、工业废水的定义

2、工业废水的分类

1.1.2 工业废水处理的定义及构成

1、工业废水处理的定义

2、工业废水处理的构成

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工业废水处理行业归属

1.2 工业废水处理行业监管规范体系

1.2.1 工业废水处理专业术语说明

1.2.2 工业废水处理行业监管体系介绍

1、中国工业废水处理行业主管部门

2、中国工业废水处理行业自律组织

1.2.3 工业废水处理行业标准体系建设现状

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国工业废水处理行业现状分析及发展痛点分析

2.1 中国工业废水处理行业技术发展现状

2.1.1 工业废水处理行业工艺分析

2.1.2 工业废水处理行业核心关键技术分析

2.1.3 中国工业废水处理行业科研投入状况

2.1.4 中国工业废水处理行业科研创新成果

- 1、中国工业废水处理行业专利申请及授权
- 2、中国工业废水处理行业专利申请区域分布
- 3、中国工业废水处理行业热门申请人
- 4、中国工业废水处理行业热门技术

2.1.5 工业废水处理行业技术创新趋势

- 1、工业废水处理技术、工艺路线呈现多元化发展
- 2、智能控制技术在工业废水处理领域中的应用将进一步加深

2.1.6 技术环境对行业发展的影响分析

2.2 中国工业废水处理行业发展历程及发展特性分析

2.2.1 中国工业废水处理行业发展历程

2.2.2 中国工业废水处理行业发展特性

- 1、周期性
- 2、区域性
- 3、季节性

2.3 中国工业废水行业市场主体分析

2.3.1 中国工业废水处理行业企业数量规模

2.3.2 中国工业废水处理行业企业特征分析

- 1、工业废水处理行业注册企业经营状态
- 2、工业废水处理行业企业注册资本分布
- 3、工业废水处理行业注册企业省市分布
- 4、工业废水处理行业在业/存续企业类型分布

2.4 中国工业废水排放现状分析

2.4.1 工业用水量整体情况

2.4.2 工业废水污染物概述

- 1、工业废水性质
- 2、工业废水来源

2.4.3 工业源废水污染物排放量

- 1、工业源废水主要污染物排放量
- 2、工业源废水其他污染物排放量

2.4.4 工业废水处理能力及处理现状

- 1、工业污水处理厂处理能力
- 2、其他工业废水治理设施处理能力
- 2.5 工业废水再生利用市场分析
 - 2.5.1 工业废水再生利用概述
 - 2.5.2 工业废水再生利用发展现状
 - 2.5.3 全国污水处理及再生利用投资情况
 - 2.5.4 工业废水循环利用试点情况
- 2.6 工业废水水质监测评价和用水管理市场分析
 - 2.6.1 全国地表水水质状况
 - 2.6.2 重点湖（库）水质状况及营养状态
- 2.7 中国工业废水处理行业市场规模分析
- 2.8 中国工业废水处理行业市场发展痛点分析

第3章：中国工业废水处理行业竞争格局及投融资情况分析

- 3.1 中国工业废水处理行业竞争格局分析
 - 3.1.1 中国工业废水处理行业企业竞争格局分析
 - 1、工业废水处理企业竞争格局
 - 2、工业废水再生利用竞争格局
 - 3.1.2 中国工业废水处理行业国际竞争力分析
 - 3.1.3 中国工业废水处理行业市场集中度分析
- 3.2 中国工业废水处理行业波特五力模型分析
 - 3.2.1 中国工业废水处理行业供应商的议价能力
 - 3.2.2 中国工业废水处理行业消费者的议价能力
 - 3.2.3 中国工业废水处理行业新进入者威胁
 - 3.2.4 中国工业废水处理行业替代品威胁
 - 3.2.5 中国工业废水处理行业现有企业竞争
 - 3.2.6 中国工业废水处理行业竞争状态总结
- 3.3 中国工业废水处理行业投融资、兼并与重组状况
 - 3.3.1 中国工业废水处理行业投融资发展状况
 - 3.3.2 中国工业废水处理行业兼并与重组状况

第4章：中国工业废水处理产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 4.1 中国工业废水处理产业结构属性（产业链）分析
 - 4.1.1 中国工业废水处理产业链结构梳理
 - 4.1.2 工业废水处理行业产业链上游分析

4.1.3 工业废水处理行业产业链中游分析

4.1.4 工业废水处理行业产业链下游分析

4.2 中国工业废水处理设施建设分析

4.2.1 工业污水处理厂建设与分布情况

1、城市污水处理厂建设情况

2、县城污水处理厂建设情况

3、全国各省市污水处理厂分布情况

4.2.2 工业废水处理设施投资状况分析

4.3 中国工业废水处理设备市场分析

4.3.1 工业废水处理设备类型及作用

4.3.2 工业废水处理设备供应商竞争状态及格局

1、工业废水处理设备企业竞争状态及格局

2、工业废水处理设备企业区域竞争状态及格局

4.3.3 工业废水处理设备价格水平分析

4.4 中国工业废水处理药剂市场分析

4.4.1 废水处理药剂类型及作用

4.4.2 废水处理药剂供需分析

1、废水处理药剂供给企业规模分析

2、废水处理药剂需求分析

第5章：中国工业废水处理重点区域市场分析

5.1 中国各省市工业用水现状

5.1.1 中国各省市工业用水现状

5.1.2 中国各省市污废水排放现状

5.2 中国工业废水处理重点区域市场解析——江苏省

5.2.1 江苏省污水排放量与污水处理能力分析

1、污水排放量

2、污水处理能力分析

5.2.2 污水治理效果分析

5.2.3 江苏省工业废水处理市场发展规划与趋势

1、发展规划

2、发展趋势

5.3 中国工业废水处理重点区域市场解析——广东省

5.3.1 广东省污水排放量与污水处理能力分析

1、污水排放量

2、污水处理能力

5.3.2 污水治理效果分析

5.3.3 广东省工业废水处理市场发展规划与趋势

1、发展规划

2、发展趋势

(1) 大型污水处理厂设施改善

(2) 水生态补偿资金来源逐渐广泛

(3) 充分布局农村水治理

5.4 中国工业废水处理重点区域市场解析——浙江省

5.4.1 浙江省污水排放量与污水处理能力

1、污水排放量

2、污水处理能力

5.4.2 污水治理效果分析

5.4.3 浙江省工业废水处理市场发展规划与趋势

1、发展规划

(1) 《浙江省生态环境保护“十四五”规划》

(2) 《浙江省循环经济发展“十四五”规划》

2、发展趋势

5.5 中国工业废水处理重点区域市场解析——山东省

5.5.1 山东省工业废水排放量分析

1、污水排放量

2、污水处理能力

5.5.2 污水治理效果分析

1、地表水环境总体水质

2、黄河流域

3、淮河流域

4、海河流域

5、饮用水水源地

5.5.3 山东省工业废水处理市场发展规划与趋势

1、发展规划

2、发展趋势

(1) 水环境治理工程继续向黄河三角洲倾斜

(2) 黄河上中下游治理重点清晰，整体协同效应明显

第6章：中国工业废水处理重点行业市场分析

6.1 中国工业源废水污染物分行业排放情况

6.2 重点行业废水处理市场分析——化学原料和化学制品制造业

6.2.1 化学原料和化学制品制造业废水污染物排放量现状

6.2.2 化学原料和化学制品制造业废水处理标准

6.2.3 化学原料和化学制品制造业废水处理现状

1、处理技术分析

(1) 物理化学法

(2) 生物处理法

(3) 化学处理法

2、工业废水处理情况分析

6.2.4 化学原料和化学制品制造业废水处理市场投资前景分析

6.2.5 化学原料和化学制品制造业废水处理市场发展规划与趋势

6.3 重点行业废水处理市场分析——造纸及纸制品业

6.3.1 造纸及纸制品业废水污染物排放量现状

6.3.2 造纸工业废水处理标准

6.3.3 造纸工业废水处理现状

1、处理技术分析

(1) 造纸黑液的处理方法

(2) 中段废水处理方法

(3) 白水处理方法

6.3.4 造纸工业废水处理市场投资前景分析

6.3.5 造纸工业废水处理市场发展规划与趋势

1、发展规划

2、发展趋势

6.4 重点行业废水处理市场分析——纺织业

6.4.1 纺织业废水污染物排放量现状

6.4.2 纺织工业废水排放标准

6.4.3 纺织工业废水处理现状

1、处理技术分析

(1) 生物法

(2) 化学混凝法

(3) 物理法

2、处理情况分析

6.4.4 纺织工业废水处理市场投资前景分析

6.4.5 纺织工业废水处理市场发展规划与趋势

- 1、发展规划
- 2、发展趋势
- 6.5 其他行业废水处理市场分析
 - 6.5.1 煤炭开采和洗选业废水处理市场发展分析
 - 1、煤炭开采和洗选业废水处理标准
 - 2、煤炭开采和洗选业废水处理现状
 - (1) 处理技术分析
 - (2) 处理情况分析
 - 3、煤炭开采和洗选业废水处理市场投资前景分析
 - 4、煤炭开采和洗选业废水处理市场发展规划与趋势
 - 6.5.2 钢铁工业废水处理市场发展分析
 - 1、钢铁工业废水排放量
 - 2、钢铁工业废水处理现状
 - (1) 处理技术分析
 - (2) 处理情况分析
 - 3、钢铁工业废水处理市场投资前景分析
 - 4、钢铁工业废水处理市场发展规划与趋势
 - (1) 发展规划
 - (2) 发展趋势
 - 6.5.3 电镀工业废水处理市场发展分析
 - 1、电镀工业废水排放量
 - (1) 污水来源与种类
 - (2) 污水排放情况
 - 2、电镀工业废水处理现状
 - (1) 处理技术分析
 - (2) 处理情况分析
 - (3) 处理市场分析
 - 3、电镀工业废水处理市场投资前景分析
 - 4、电镀工业废水处理市场发展规划与趋势
 - 6.5.4 中国高浓度难降解工业废水处理市场发展分析
 - 1、高浓度难降解工业废水概念分析
 - 2、高浓度难降解工业废水现状分析
 - (1) 高浓度难降解有机废水处理方法
 - (2) 成立高浓度难降解有机废水处理技术国家工程实验室
 - 3、高浓度难降解工业废水处理企业竞争分析

第7章：中国工业废水处理行业代表性企业布局案例研究

7.1 中国工业废水处理代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国工业废水处理代表性企业布局案例分析

7.2.1 天津创业环保集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 中电环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 博天环境集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 天津膜天膜科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 广西博世科环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 安徽中环环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国工业废水处理行业发展环境洞察

8.1 中国工业废水处理行业经济（Economy）环境分析

8.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况

4、中国固定资产投资情况

8.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

8.1.3 中国工业废水处理行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国工业废水处理行业社会（Society）环境分析

8.2.1 中国工业废水处理行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国水资源分布情况
 - （1）中国水资源总量
 - （2）中国人均水资源量
 - （3）水资源开发利用情况

4、中国水污染现状

- （1）中国主要流域水质情况
- （2）中国地表水水质情况

8.2.2 社会环境对工业废水处理行业发展的影响总结

8.3 中国工业废水处理行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面工业废水处理行业政策规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市工业废水处理行业政策规划汇总及解读
- 8.3.3 “十四五”规划对工业废水处理行业发展的影响分析
- 8.3.4 政策环境对工业废水处理行业发展的影响总结

第9章：中国工业废水处理行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国工业废水处理行业发展潜力评估

- 9.1.1 行业生命发展周期
- 9.1.2 行业发展潜力评估

9.2 中国工业废水处理行业发展前景预测

9.3 中国工业废水处理行业发展趋势预判

- 9.3.1 行业整体趋势预测
- 9.3.2 产品发展趋势预测

- 1、工业废水处理工艺的成熟化
- 2、工业废水处理设备的多样化、专业化

- 3、工业废水处理产品性能不断提升
- 9.4 中国工业废水处理行业进入与退出壁垒
 - 9.4.1 工业废水处理行业进入壁垒分析
 - 9.4.2 工业废水处理行业退出壁垒分析
- 9.5 中国工业废水处理行业投资风险预警
- 9.6 中国工业废水处理行业投资机会分析
- 9.7 中国工业废水处理行业投资价值评估
- 9.8 中国工业废水处理行业投资策略与建议
- 9.9 中国工业废水处理行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：工业废水分类

图表2：工业废水处理的构成

图表3：《国民经济行业分类与代码》中工业废水处理行业归属

图表4：工业废水处理专业术语说明

图表5：中国工业废水处理行业监管体系

图表6：中国工业废水处理行业主管部门

图表7：中国工业废水处理行业自律组织

图表8：中国工业废水处理标准体系建设

图表9：截至2023年工业废水行业部分现行国家标准汇总

图表10：截至2023年工业废水行业部分行业标准汇总

图表11：截至2023年工业废水行业的地方标准汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/protect/948399.html>