

# 2022-2027年中国工业废水处理行业发展前景及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国工业废水处理行业发展前景及投资战略咨询报告》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/other/808946.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

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 工业废水相关概述

#### 第一节 工业废水概况

- 一、工业废水的定义
- 二、工业废水的分类
- 三、工业废水的特点
- 四、工业废水处理与处置方式
- 五、工业废水处理遵循的原则

#### 第二节 工业废水处理方法

- 一、工业废水的物理处理
- 二、工业废水的化学处理
- 三、工业废水的物化处理
- 四、工业废水的生物处理
- 五、工业废水处理方法选择

#### 第三节 工业废水集中式废水处理（CWT）模式

- 一、集中式废水处理（CWT）模式概述
- 二、德国集中式废水处理（CWT）模式
- 三、日本集中式废水处理（CWT）模式
- 四、国外运行CWT模式的启示与建议

### 第二章 中国工业废水处理行业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 政策法规环境

一、水污染治理行业的监管体制

二、工业废水处理行业法律法规

三、工业废水处理相关政策分析

四、工业废水处理行业准入政策

五、工业治污第三方治理模式

第三节 产业发展环境

一、中国主要污染物排放进入转折期

二、中国环境保护总体情况分析

三、中国环境污染治理投资分析

四、中国环保投资重点及注意事项

第四节 中国节能减排状况

一、中国节能减排取得的成绩

二、中国节能减排的发展动力

三、中国节能减排最新动态

第三章 中国水污染治理行业发展分析

第一节 中国水资源利用分析

第二节 中国水污染治理行业发展现状

一、水污染治理设施运营发展情况

二、水污染治理工程服务业发展情况

三、水污染治理产品的生产情况分析

四、中国水污染防治工作取得的进展

五、水污染治理行业存在的主要问题

六、水污染治理技术存在问题及建议

七、中国水污染治理行业的发展对策

第三节 中国污水处理行业发展分析

一、中国污水处理行业发展概况

二、污水处理行业销售规模分析

三、中国废污水排放总量情况分析

四、污水处理设施建设及运行情况

第四节 中国重点流域污水处理能力

一、重点流域污水处理情况分析

二、重点企业污水处理能力分析

三、重点企业污水处理费用分析

第五节 水污染治理新技术开发应用

一、技术开发应用基本情况

## 二、重点领域废水治理技术

## 三、技术研究热点及发展趋势

# 第四章 中国工业废水处理行业发展分析

## 第一节 中国废水排放情况分析

### 一、中国废水排放情况概述

### 二、重点流域废水排放情况

## 第二节 中国工业废水排放情况

### 一、工业废水排放量分析

### 二、重点行业废水排放量结构

### 三、重点流域工业废水排放分析

### 四、废水中主要污染物排放情况

## 第三节 中国工业废水治理投资额

## 第四节 中国工业废水处理发展历程

### 一、工业废水处理全面启动阶段

### 二、工业废水处理的迅速发展阶段

### 三、工业废水治理呈现新局面阶段

## 第五节 中国工业废水处理发展现状

### 一、中国工业废水处理行业概述

### 二、重点流域企业工业废水处理情况

### 三、中国工业废水处理的现状及特点

### 四、中国工业废水治理的区域性特征

### 五、中国工业废水处理行业竞争状况

## 第六节 中国工业废水处理技术分析

### 一、工业废水处理技术发展综述

### 二、中国工业废水处理技术向零排放转型

### 三、电渗析技术在工业废水处理中的应用

### 四、工业废水电渗析技术发展前景分析

## 第七节 工业废水处理行业主要问题及对策

### 一、中国工业废水污染严重主要原因

### 二、中国工业废水污染防治主要措施

### 三、中国工业废水处理行业发展对策

# 第五章 中国造纸工业废水处理分析

## 第一节 中国造纸工业发展情况

### 一、中国造纸工业经济运行情况

### 二、中国造纸和纸制品业发展概况

### 三、中国造纸工业生产和消费情况

#### 第二节 造纸工业废水相关概述

##### 一、造纸工业废水的定义

##### 二、造纸工业废水的成分

##### 三、造纸工业废水的来源

##### 四、国外造纸工业废水处理

#### 第三节 造纸行业工业废水处理分析

##### 一、中国造纸行业废水排放情况

##### 二、造纸工业废水排放强度降低因素分析

##### 三、造纸工业水污染物排放标准制修订情况

##### 四、造纸工业废水治理技术的进展分析

##### 五、造纸行业水污染问题及防治对策

### 第六章 石油和化工行业废水处理分析

#### 第一节 石油和化工行业发展分析

##### 一、中国石油化工业运行情况

##### 二、中国石油化工业投资情况

#### 第二节 石油和化工行业工业废水处理综述

##### 一、石油和化工行业工业废水排放情况

##### 二、石油化工生产过程中主要污染物

##### 三、石油化工行业工业废水特点分析

##### 四、石油化工厂废水处理原则分析

##### 五、石化企业工业废水处理实例分析

##### 六、石油化工废水处理发展动向探讨

##### 七、中国采油废水处理技术前景展望

#### 第三节 农药工业废水处理分析

##### 一、中国农药行业发展现状

##### 二、农药行业运行情况分析

##### 三、农药工业废水排放情况

##### 四、农药废水特点及处理办法

##### 五、生物类农药工业废水处理分析

##### 六、酰胺类农药工业废水处理分析

##### 七、有机磷类农药的工业废水处理

##### 八、苯氧羧酸类农药工业废水处理

#### 第四节 涂料工业废水处理分析

#### 第五节 纯碱工业废水处理分析

## 第六节 油墨工业废水处理分析

## 第七节 橡胶制品工业废水处理分析

## 第八节 黄磷工业废水处理分析

## 第七章 中国纺织工业废水处理分析

### 第一节 纺织工业发展分析

#### 一、中国纺织行业发展概况

#### 二、中国纺织工业生产情况

### 第二节 国外纺织染整行业环保要求

#### 一、国外纺织染整废水处理方式

#### 二、发达国家纺织印染废水排放标准

##### (二) 美国

##### (三) 欧盟

#### 三、新标准与国内外相关标准对比分析

### 第三节 纺织染整行业废水处理分析

#### 一、中国纺织染整行业发展概况

#### 二、纺织染整主要生产工艺分析

#### 三、纺织染整工业废水产污分析

#### 四、纺织染整废水处理工艺介绍

### 第四节 麻纺工业废水处理分析

#### 一、麻纺行业运行分析

#### 二、麻纺行业发展存在的问题

#### 三、麻纺行业生产工艺分析

#### 四、苧麻脱胶废水处理工艺

#### 五、亚麻脱胶废水处理工艺

### 第五节 毛纺工业废水处理分析

#### 一、中国毛纺业市场运行综述

#### 二、中国毛纺行业的生产工艺

#### 三、毛纺织行业工业废水排放系数

#### 四、毛纺工业废水治理工艺分析

### 第六节 缫丝工业废水处理分析

#### 一、中国缫丝工业发展概况

#### 二、缫丝工艺生产工艺分析

#### 三、缫丝加工工业废水排放系数分析

#### 四、缫丝加工工业废水的特征

#### 五、缫丝生产废水处理技术分析

## 第七节 纺织印染行业废水处理的问题与策略

- 一、纺织工业快速发展带来的环境问题
- 二、中国印染行业亟待突破环保困境
- 三、纺织印染行业减轻环境污染策略

## 第八章 医药工业废水处理分析

### 第一节 发酵类制药行业概况

- 一、发酵类药物定义及分类
- 二、发酵类药物的生产概况
- 三、发酵类药物市场概况与发展前景
- 四、制药工业污染物排放标准历史沿革

### 第二节 发酵类药物生产工艺与废水处理分析

- 一、发酵类制药企业废水排放与处理情况
- 二、抗生素类药物的生产工艺与废水处理
- 三、维生素类药物的生产工艺与废水处理
- 四、氨基酸类药物的生产工艺与废水处理
- 五、其它类类药物的生产工艺与废水处理

### 第三节 发酵类制药工业废水处理技术

- 一、发酵类制药工业废水物化处理技术
- 二、发酵类制药工业废水厌氧生物处理技术
- 三、发酵类制药工业废水好氧生物处理技术

### 第四节 提取类制药工业废水处理分析

### 第五节 中药制药工业废水处理分析

### 第六节 生物工程类制药工业废水处理分析

### 第七节 混装制剂类制药工业废水处理分析

## 第九章 中国钢铁工业废水处理情况

### 第一节 中国钢铁工业发展情况

- 一、中国钢铁业发展概述
- 二、中国钢铁产量情况
- 三、钢铁业固定资产投资完成情况
- 四、中国钢铁产业趋势分析

### 第二节 钢铁工业废水处理分析

- 一、炼钢废水的处理与利用概述
- 二、炼铁工业废水处理利用分析
- 三、炼钢废水的处理与利用分析
- 四、轧钢厂废水处理情况分析



(一) 热轧废水的处理

(二) 冷轧废水处理

(三) 废液的处理与利用

第三节 钢铁工业废水治理现状

第四节 钢铁工业采选矿废水处理分析

一、钢铁工业采选矿产业发展现状

二、采选矿的生产工艺及主要设备

三、采选矿废水排放及对环境的影响

四、采选矿废水污染防治技术措施

(一) 采矿废水污染防治技术措施

(二) 选矿废水污染防治措施

第五节 重点钢铁企业废水处理情况

一、唐山钢铁工业污水处理项目

二、武钢工业废水全面回收利用

三、宝钢工业废水处理水平行业领先

四、攀钢探索废水处理市场化新模式

五、首钢集团工业废水向零排放迈进

六、集团邯钢公司废水处理节支水费显著

第十章 中国其他行业工业废水处理分析

第一节 电镀工业废水处理情况

一、中国电镀行业发展现状

二、电镀行业生产工艺分析

三、电镀废水的来源与水质

(一) 电镀废水的来源

(二) 电镀废水的水质

四、电镀工业废水处理分析

五、电镀废水处理膜分离技术应用

第二节 制革及毛皮加工废水处理分析

一、中国制革业运行情况分析

二、制革及毛皮工业生产工艺

一、制革工业生产工艺

二、毛皮加工工业生产工艺

三、制革及毛皮加工产污分析

(一) 制革产污分析

(二) 毛皮加工产污分析

四、制革及毛皮加工废水水质特点

五、制革和毛皮工业废水产排系数

六、制革和毛皮工业废水处理技术

(一) 含铬废水处理

(二) 含硫污水处理

(三) 综合污水处理

七、制革和毛皮工业环保监管动态

第三节 黄金工业废水治理分析

一、中国黄金工业基本情况

二、黄金工业废水的来源及特点

三、氰化物传统治理技术

四、氰化物治理新技术

五、黄金工业废水治理发展趋势

第四节 陶瓷工业废水处理分析

第五节 味精工业废水处理分析

第六节 柠檬酸工业废水处理分析

第七节 酵母工业废水处理分析

第十一章 中国工业废水处理企业经营分析

第一节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 重庆水务集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 北京首创生态环保集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 黑龙江国中水务股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 江苏天雨环保集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2022-2027年中国工业废水处理投资前景分析

第一节 2022-2027年工业废水处理发展前景

一、工业废水处理的经济影响（AK LT）

二、工业废水处理的行业发展影响

三、工业废水处理的政策影响

四、工业废水处理的技术影响

第二节 2022-2027年工业废水处理投资潜力

一、中国工业废水处理行业吸引力分析

二、工业废水处理市场增长动力分析

三、工业废水处理区域投资潜力分析

第三节 2022-2027年工业废水投资风险分析

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、工程项目风险

四、技术风险分析

第四节 2022-2027年工业废水处理投资前景

一、2022-2027年工业废水治理行业发展前景

二、2022-2027年工业废水处理行业投资机会

三、2022-2027年工业废水处理行业投资策略

第五节 2022-2027年工业废水处理行业预测

一、2022-2027年工业废水排放量预测分析

二、2022-2027年工业废水治理投资额预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/808946.html>