

# 2026-2031年中国工业废盐处理（废盐资源化）行业发展前景展望与投资机遇分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：工业废盐处理产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 工业废盐处理产业综述
  - 1.1.1 工业废盐的基本信息
    - 1、什么是工业废盐
    - 2、工业废盐的特性（含危害性）
    - 3、工业废盐的种类
  - 1.1.2 工业废盐处理的内涵
  - 1.1.3 工业废盐处理所处行业
  - 1.1.4 工业废盐处理市场监管
  - 1.1.5 工业废盐处理标准规范
- 1.2 工业废盐处理产业画像
  - 1.2.1 工业废盐处理产业链结构示意图
  - 1.2.2 工业废盐处理产业链生态全景图
  - 1.2.3 工业废盐处理产业链区域热力图
- 1.3 工业废盐处理研究说明
  - 1.3.1 本报告研究范围界定
  - 1.3.2 本报告权威数据来源
  - 1.3.3 本报告研究统计方法

#### ——现状篇——

#### 第2章：工业废盐处理及资源化利用技术进展分析

- 2.1 工业废盐处理三大基本原则
  - 2.1.1 减量化：从源头减量和清洁生产
  - 2.1.2 无害化：无害化处理后安全处置
  - 2.1.3 资源化：净化提纯后回收再利用
- 2.2 工业废盐处理典型工艺路线
  - 2.2.1 工业废盐处理典型工艺流程
  - 2.2.2 工业废盐处理技术路线全景
    - 1、物理化学法
    - 2、高温处理法
    - 3、离子交换法
    - 4、膜分离法
- 2.3 工业废盐处理技术研发专利
  - 2.3.1 工业废盐处理企业研发投入
  - 2.3.2 工业废盐处理技术专利申请
- 2.4 工业废盐处理关键核心技术
- 2.5 工业废盐处理建设运营成本
  - 2.5.1 【初始投资】工业废盐处理项目资金投入
  - 2.5.2 【运营成本】工业废盐处理项目运营成本
  - 2.5.3 【供应链现状】工业废盐处理供应链概况
- 2.6 配套供应链：工业废盐处理基建
  - 2.6.1 废盐生产企业自建处理设施
  - 2.6.2 第三方专业废盐处理厂建设
  - 2.6.3 工业废盐处理基建建设成本
  - 2.6.4 工业废盐处理项目设备采购
- 2.7 配套供应链：工业废盐处理辅料
  - 2.7.1 工业废盐处理辅料概述
  - 2.7.2 工业废盐处理辅料采购需求

#### 第3章：中国工业废盐处理及资源化利用现状分析

- 3.1 中国工业废盐处理发展历程
  - 3.2 中国工业废盐处理市场规模
    - 3.2.1 中国工业废盐产生量变化
    - 3.2.2 中国工业废盐单位处理成本
    - 3.2.3 中国工业废盐处理市场规模
  - 3.3 中国工业废盐处理企业分析
    - 3.3.1 工业废盐处理市场准入及合规要求
    - 3.3.2 中国工业废盐处理市场参与者类型
    - 3.3.3 中国工业废盐处理企业数量变化
    - 3.3.4 中国工业废盐处理企业入场方式
    - 3.3.5 中国工业废盐处理企业入场进程
  - 3.4 中国工业废盐处理企业布局
  - 3.5 中国工业废盐处理项目投建
  - 3.6 中国工业废盐处置设施能力
  - 3.7 中国工业废盐无害化处理率
  - 3.8 中国工业废盐资源化利用率
  - 3.9 中国工业废盐处理痛点分析
- 第4章：中国工业废盐处理市场竞争格局及投融资**
- 4.1 中国工业废盐处理行业竞争对手分析
    - 4.1.1 工业废盐处理现有竞争者的竞争程度
    - 4.1.2 工业废盐处理潜在竞争者的进入威胁
    - 4.1.3 工业废盐处理替代品厂商的替代威胁
  - 4.2 中国工业废盐处理行业市场结构判断
    - 4.2.1 工业废盐处理行业市场集中度（CR<sub>n</sub>）
    - 4.2.2 工业废盐处理行业产品的差别程度
    - 4.2.3 工业废盐处理行业所处生命周期阶段
  - 4.3 中国工业废盐处理行业竞争态势矩阵
    - 4.3.1 工业废盐处理关键成功因素KSF
    - 4.3.2 工业废盐处理行业竞争态势分析
    - 4.3.3 工业废盐处理竞争战略集群分布
  - 4.4 中国工业废盐处理市场竞争梯队分布
  - 4.5 中国工业废盐处理市场竞争格局分析
  - 4.6 中国工业废盐处理企业强链投资布局
  - 4.7 中国工业废盐处理企业融资情况解读
- 第5章：中国不同类型工业废盐处置及资源化利用**
- 5.1 工业废盐产生环节/类型/产废系数
  - 5.2 工业废盐处理：不同种类废盐（钠盐/钙盐/铵盐等）
    - 5.2.1 不同种类废盐来源特性
    - 5.2.2 不同种类废盐处置技术
    - 5.2.3 不同种类废盐产量对比
    - 5.2.4 不同种类废盐处置现状
    - 5.2.5 不同种类废盐回用途径
  - 5.3 工业废盐处理：不同组分废盐（单盐/混盐/杂盐）
    - 5.3.1 不同组分废盐基本特征
    - 5.3.2 不同组分废盐处置技术
    - 5.3.3 不同组分废盐产量对比
    - 5.3.4 不同组分废盐处置现状
    - 5.3.5 不同组分废盐回用途径
  - 5.4 工业废盐处理细分市场战略地位分析
- 第6章：中国不同来源工业废盐处置及资源化利用**
- 6.1 中国工业废盐来源分布
  - 6.2 不同工业废盐产出对比
  - 6.3 不同工业废盐产出特点
  - 6.4 工业废盐处理：煤化工（HW11）
    - 6.4.1 煤化工废盐概述
    - 6.4.2 煤化工生产数据
    - 6.4.3 煤化工废盐产量
    - 6.4.4 煤化工废盐处置
    - 6.4.5 煤化工废盐资源化

- 6.5 工业废盐处理：湿法冶金（HW48）
    - 6.5.1 湿法冶金废盐概述
    - 6.5.2 湿法冶金核心数据
    - 6.5.3 湿法冶金废盐产量
    - 6.5.4 湿法冶金废盐处置
    - 6.5.5 湿法冶金废盐资源化
  - 6.6 工业废盐处理：农药（HW04）
    - 6.6.1 农药生产废盐概述
    - 6.6.2 农药生产核心数据
    - 6.6.3 农药生产废盐产量
    - 6.6.4 农药生产废盐处置
    - 6.6.5 农药生产废盐资源化
  - 6.7 工业废盐处理：医药（HW02）
    - 6.7.1 医药生产废盐概述
    - 6.7.2 医药生产核心数据
    - 6.7.3 医药生产废盐产量
    - 6.7.4 医药生产废盐处置
    - 6.7.5 医药生产废盐资源化
  - 6.8 工业废盐处理：印染（HW12）
    - 6.8.1 印染工业废盐概述
    - 6.8.2 印染工业核心数据
    - 6.8.3 印染工业废盐产量
    - 6.8.4 印染工业废盐处置
    - 6.8.5 印染工业废盐资源化
  - 6.9 工业废盐处理细分应用战略地位分析
- 第7章：中国产出大省工业废盐处置及资源化利用
- 7.1 中国工业废盐产生量区域分布
  - 7.2 中国煤化工废盐产量区域分布
  - 7.3 中国湿法冶金废盐产量区域分布
  - 7.4 中国废盐处理及资源化利用区域格局
  - 7.5 工业废盐产出大省：山东
    - 7.5.1 山东工业废盐来源分布
    - 7.5.2 山东工业废盐产生情况
    - 7.5.3 山东工业废盐处理情况
    - 7.5.4 山东工业废盐处理规划
  - 7.6 工业废盐产出大省：江苏
    - 7.6.1 江苏工业废盐来源分布
    - 7.6.2 江苏工业废盐产生情况
    - 7.6.3 江苏工业废盐处理情况
    - 7.6.4 江苏工业废盐处理规划
  - 7.7 工业废盐产出大省：河北
    - 7.7.1 河北工业废盐来源分布
    - 7.7.2 河北工业废盐产生情况
    - 7.7.3 河北工业废盐处理情况
    - 7.7.4 河北工业废盐处理规划
  - 7.8 工业废盐产出大省：浙江
    - 7.8.1 浙江工业废盐来源分布
    - 7.8.2 浙江工业废盐产生情况
    - 7.8.3 浙江工业废盐处理情况
    - 7.8.4 浙江工业废盐处理规划
- 第8章：中国工业废盐处置及资源化利用企业案例
- 8.1 中国工业废盐处理典型企业对比
  - 8.2 中国工业废盐处理典型企业案例分析（可指定；不分先后）
    - 8.2.1 盐城市国投环境技术股份有限公司
      - 1、企业基本信息及发展史
      - 2、企业经营情况及投融资
      - 3、企业工业废盐处理布局
      - 4、企业工业废盐处理项目
      - 5、企业发展战略及优劣势

- 8.2.2 浙江德创环保科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.3 济南恒誉环保科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.4 安徽华星化工有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.5 中洁蓝环保科技有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.6 江苏金牛环保工程设备有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.7 江西天宇化工有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.8 重庆盎瑞悦科技有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.9 河北奥思德环保科技有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.2.10 内蒙古苏德环保科技有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业工业废盐处理布局
  - 4、企业工业废盐处理项目
  - 5、企业发展战略及优劣势

### ——展望篇——

## 第9章：中国工业废盐处理行业政策环境/PEST/SWOT

### 9.1 中国工业废盐处理行业政策汇总解读（P）

- 9.1.1 中国工业废盐处理行业政策汇总
- 9.1.2 中国工业废盐处理行业发展规划

- 9.1.3 国家工业废盐处理重点政策解读
- 9.1.4 地方工业废盐处理行业政策规划
- 9.2 中国工业废盐处理行业经济环境分析（E）
- 9.3 中国工业废盐处理行业社会环境分析（S）
- 9.4 中国工业废盐处理行业PEST环境总结
- 9.5 中国工业废盐处理行业SWOT分析图
- 第10章：中国工业废盐处理行业发展潜力及前景展望
  - 10.1 中国工业废盐处理行业发展潜力评估
  - 10.2 中国工业废盐处理行业未来关键增长点
  - 10.3 中国工业废盐处理行业发展前景预测
  - 10.4 中国工业废盐处理行业发展趋势洞悉
    - 10.4.1 中国工业废盐处理行业转型升级趋势
    - 10.4.2 中国工业废盐处理行业技术创新趋势
    - 10.4.3 中国工业废盐处理行业市场竞争趋势
    - 10.4.4 中国工业废盐处理行业细分市场趋势
- 第11章：中国工业废盐处理行业发展机遇及策略建议
  - 11.1 中国工业废盐处理行业投资风险预警
    - 11.1.1 中国工业废盐处理行业投资风险预警
    - 11.1.2 中国工业废盐处理行业投资风险应对
  - 11.2 中国工业废盐处理行业投资机遇分析——全产业链配套
    - 11.2.1 不足：工业废盐处理产业链薄弱点投资机会
    - 11.2.2 欠缺：工业废盐处理产业链空白点投资机会
  - 11.3 中国工业废盐处理行业投资机遇分析——细分领域布局
  - 11.4 中国工业废盐处理行业投资机遇分析——优势区域布局
  - 11.5 中国工业废盐处理行业投资价值评估
  - 11.6 中国工业废盐处理行业投资策略建议
  - 11.7 中国工业废盐处理行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：废盐危险废物属性鉴别程序
- 图表2：工业废盐的种类
- 图表3：工业废盐处理的内涵
- 图表4：工业废盐处理所处行业
- 图表5：工业废盐处理市场监管体系
- 图表6：工业废盐处理监管机构职能
- 图表7：工业废盐处理标准体系建设
- 图表8：工业废盐处理现行标准汇总
- 图表9：工业废盐处理产业链结构图
- 图表10：工业废盐处理产业链生态全景图
- 图表11：工业废盐处理产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究统计方法
- 图表15：废盐减量化、无害化及资源化处理区分及主要技术
- 图表16：工业废盐处理典型流程
- 图表17：废盐资源化工艺流程
- 图表18：工业废盐处理技术路线全景
- 图表19：废盐处理物理化学法介绍及特点分析
- 图表20：废盐处理高温处理法介绍及特点分析
- 图表21：工业废盐处理企业研发投入情况
- 图表22：工业废盐处理专利申请数量变化
- 图表23：工业废盐处理关键核心技术
- 图表24：【初始投资】工业废盐处理项目资金投入
- 图表25：【供应链现状】工业废盐处理供应链概况
- 图表26：废盐处理工程建设内容

- 图表27: 工业废盐处理辅料概述
- 图表28: 工业废盐处理辅料采购需求
- 图表29: 中国工业废盐处理发展历程
- 图表30: 中国工业废盐处理市场规模
- 图表31: 2018-2025年中国废盐产量规模（单位：万吨）
- 图表32: 中国危险废物环境许可证类型及相关要求
- 图表33: 中国工业废盐处理市场参与者类型
- 图表34: 中国工业废盐处理企业数量变化
- 图表35: 中国工业废盐处理企业入场方式
- 图表36: 中国废盐资源化行业企业入场方式
- 图表37: 中国工业废盐处理企业入场进程
- 图表38: 中国工业废盐处理企业业务布局
- 图表39: 中国工业废盐处理企业技术覆盖
- 图表40: 中国工业废盐处理新建/扩建项目
- 图表41: 中国工业废盐处理拟建/规划项目
- 图表42: 中国工业废盐处理项目投资热度
- 图表43: 中国工业废盐处理企业产能统计
- 图表44: 中国工业废盐处理行业产能变化
- 图表45: 中国工业废盐处理痛点分析
- 图表46: 工业废盐处理现有竞争者的竞争程度
- 图表47: 工业废盐处理潜在竞争者的进入威胁
- 图表48: 工业废盐处理替代品厂商的替代威胁
- 图表49: 工业废盐处理行业市场结构判断
- 图表50: 工业废盐处理行业市场集中度（CRn）
- 图表51: 工业废盐处理行业产品的差别程度
- 图表52: 工业废盐处理行业所处生命周期阶段
- 图表53: 工业废盐处理关键成功因素KSF
- 图表54: 工业废盐处理行业竞争态势分析
- 图表55: 工业废盐处理竞争战略集群分布
- 图表56: 中国工业废盐处理竞争梯队分布
- 图表57: 中国工业废盐处理竞争格局分析
- 图表58: 中国工业废盐处理企业投资布局
- 图表59: 中国工业废盐处理兼并重组态势
- 图表60: 中国工业废盐处理融资事件汇总
- 图表61: 中国工业废盐处理融资规模统计
- 图表62: 主要化工行业生产过程中产生的化工废盐信息
- 图表63: 不同种类废盐来源及基本特性
- 图表64: 含钠废盐资源化处理技术路线
- 图表65: 含钙废盐资源化处理典型技术路线
- 图表66: 细分二市场规模体量
- 图表67: 不同种类废盐的资源化回用途径
- 图表68: 含钠废盐资源化利用方向分析
- 图表69: 江苏固环环境科技有限公司混合废盐回收工艺流程
- 图表70: 细分一市场规模体量
- 图表71: 工业废盐处理细分市场战略地位分析
- 图表72: 废盐的来源
- 图表73: 中国工业废盐来源分布
- 图表74: 不同工业废盐产出对比
- 图表75: 不同工业废盐产出特点
- 图表76: 煤化工废盐概述
- 图表77: 煤化工企业产生的废盐信息
- 图表78: 煤化工生产数据
- 图表79: 湿法冶金废盐概述
- 图表80: 湿法冶金核心数据
- 图表81: 农药生产废盐概述
- 图表82: 农药企业产生的废盐信息（一）
- 图表83: 农药企业产生的废盐信息（二）
- 图表84: 农药企业产生的废盐信息（三）
- 图表85: 典型农药原药废盐产量占比情况（单位：%）

- 图表86: 典型农药原药废盐产量占比情况（单位：%）  
图表87: 农药核心数据  
图表88: 中国农药行业领域废盐资源化利用现状  
图表89: 医药生产废盐概述  
图表90: 医药生产核心数据  
图表91: 印染工业废盐概述  
图表92: 染料企业产生的废盐信息  
图表93: 印染核心数据  
图表94: 工业废盐处理细分应用波士顿矩阵分析  
图表95: 中国工业废盐产生量区域分布  
图表96: 中国煤化工废盐产量区域分布  
图表97: 中国湿法冶金废盐产量区域分布  
图表98: 中国废盐处理及资源化利用区域格局  
图表99: 山东工业废盐来源分布  
图表100: 山东工业废盐产生情况  
图表101: 山东工业废盐处理情况  
图表102: 山东工业废盐处理规划  
图表103: 江苏工业废盐来源分布  
图表104: 江苏工业废盐产生情况  
图表105: 江苏工业废盐处理情况  
图表106: 江苏工业废盐处理规划  
图表107: 河北工业废盐来源分布  
图表108: 河北工业废盐产生情况  
图表109: 河北工业废盐处理情况  
图表110: 河北工业废盐处理规划  
图表111: 浙江工业废盐来源分布  
图表112: 浙江工业废盐产生情况  
图表113: 浙江工业废盐处理情况  
图表114: 浙江工业废盐处理规划  
图表115: 中国工业废盐处理典型企业对比  
图表116: 盐城市国投环境技术股份有限公司发展历程  
图表117: 盐城市国投环境技术股份有限公司基本信息表  
图表118: 盐城市国投环境技术股份有限公司经营效益情况  
图表119: 盐城市国投环境技术股份有限公司投融资动态  
图表120: 盐城市国投环境技术股份有限公司主营业务/业务构成  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！