

# 2018-2024年中国工业危废 处理产业深度调研与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国工业危废处理产业深度调研与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/7741286RHP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着我国工业发展，工业危废产量逐年攀升，根据环保部的数据，2016年已达5347万吨，而危废处置量仅1606万吨，处置率仅为30%。若考虑环保部数据统计的不完全性，全国实际危废产量接近1亿吨，则危废处置率不足20%，危废缺口形式严峻。由于危废处置供给不足，造成处置成本日益提高，很多工业企业将危废贮存起来，暂不处置。

近两年环保督察将危废贮存的风险暴露出来，大量前期贮存的危废被强制要求进行合理处置，危废处置的缺口更加严峻。由于危废项目建设期长、资金投入大、具有经营许可门槛，因此缺口无法快速补上，造成危废处置价格飙升。危废产生量和处置量（万吨）数据来源：公开资料整理 智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国工业危废处理产业深度调研与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了工业危废处理行业市场发展环境、工业危废处理整体运行态势等，接着分析了工业危废处理行业市场运行的现状，然后介绍了工业危废处理市场竞争格局。随后，报告对工业危废处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业危废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业危废处理产业有个系统的了解或者想投资工业危废处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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1章 工业危废处理行业概述  
1.1.1 工业危废处理的概念分析  
1.1.2 工业危废处理的构成分析  
1.1.3 工业危废处理的特征分析  
1.2 工业危废处理行业发展环境分析  
1.2.1 行业经济环境分析  
1.2.2 行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策（3）行业发展规划  
1.2.3 行业社会环境分析  
1.2.4 行业技术环境分析（1）行业专利申请数量（2）行业专利公开数量（3）行业专利类型分析（4）技术领先企业分析（5）行业热门技术分析  
1.3 工业危废处理行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：中国工业危废处理行业发展分析

#### 2.1 工业危废处理行业发展状况分析

##### 2.1.1 工业危废处理行业状态描述总结

##### 2.1.2 工业危废处理行业经济特性分析

##### 2.1.3 工业废水排放量规模分析

##### 2.1.4 工业危废处理行业发展现状分析

##### 2.1.5 工业危废处理行业发展痛点分析

## 2.2 工业危废处理行业竞争格局分析

### 2.2.1 行业现有竞争者分析

### 2.2.2 行业潜在进入者威胁

### 2.2.3 行业替代品威胁分析

### 2.2.4 行业供应商议价能力分析

### 2.2.5 行业购买者议价能力分析

### 2.2.6 行业竞争情况总结

## 2.3 工业危废处理行业产业链发展分析

### 2.3.1 工业危废处理产业链简介

### 2.3.2 工业危废处理设备市场分析

目前危废处置缺口在 8400 万吨/年左右，危废处置价格 2000-4000 元/吨，按照危废处置平均市场价格 3000 元/吨计算，危废处置缺口市场空间约 2520 亿元，市场空间十分巨大。2001

年~2016 年我国工业危废产量走势图数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理（1）工业

危废处理设备供给分析（2）工业危废处理设备需求分析2.3.3 工业危废处理设施建设分析（1

）工业危废处理厂建设与分布情况（2）工业危废处理设施投资状况分析

## 第3章：中国焦化与化工废水处理市场发展分析

### 3.1 焦化废水处理市场发展分析

#### 3.1.1 焦化废水排放量分析

#### 3.1.2 焦化废水处理现状分析

#### 3.1.3 焦化废水处理技术分析

#### 3.1.4 焦化废水处理设备分析

#### 3.1.5 焦化废水处理市场竞争格局分析

#### 3.1.6 焦化废水处理发展规划与趋势分析

### 3.2 化工废水处理市场发展分析

#### 3.2.1 化工废水排放量分析

#### 3.2.2 化工废水处理现状分析

#### 3.2.3 化工废水处理技术分析

#### 3.2.4 化工废水处理设备分析

#### 3.2.5 化工废水处理市场竞争格局分析

#### 3.2.6 化工废水处理发展规划与趋势分析 第4章：中国工业危废处理其他细分市场发展分析4.1

造纸工业危废处理市场发展分析4.1.1 造纸工业废水排放量规分析4.1.2 造纸工业危废处理现状

分析4.1.3 造纸工业危废处理市场竞争格局分析4.1.4 造纸工业危废处理市场发展规划与趋势4.2 纺织工业危废处理市场发展分析4.2.1 纺织工业废水排放量分析4.2.2 纺织工业危废处理现状分析4.2.3 纺织工业危废处理市场竞争格局分析4.2.4 纺织工业危废处理市场发展规划与趋势4.3 钢铁工业危废处理市场发展分析4.3.1 钢铁工业废水排放量分析4.3.2 钢铁工业危废处理现状分析4.3.3 钢铁工业危废处理市场竞争格局分析4.3.4 钢铁工业危废处理市场发展规划与趋势4.4 电力工业危废处理市场发展分析4.4.1 电力工业废水排放量分析4.4.2 电力工业危废处理现状分析4.4.3 电力工业危废处理市场竞争格局分析4.4.4 电力工业危废处理市场发展规划与趋势 第5章：中国重点省市工业危废处理行业发展分析5.1 北京市工业危废处理市场发展分析5.1.1 北京市工业废水排放量分析5.1.2 北京市工业危废处理现状分析5.1.3 北京市工业危废处理市场发展规划与趋势5.2 上海市工业危废处理市场发展分析5.2.1 上海市工业废水排放量分析5.2.2 上海市工业危废处理现状分析5.2.3 上海市工业危废处理市场发展规划与趋势5.3 浙江省工业危废处理市场发展分析5.3.1 浙江省工业废水排放量分析5.3.2 浙江省工业危废处理现状分析5.3.3 浙江省工业危废处理市场发展规划与趋势5.4 广东省工业危废处理市场发展分析5.4.1 广东省工业废水排放量分析5.4.2 广东省工业危废处理现状分析5.4.3 广东省工业危废处理市场发展规划与趋势5.5 江苏省工业危废处理市场发展分析5.5.1 江苏省工业废水排放量分析5.5.2 江苏省工业危废处理现状分析5.5.3 江苏省工业危废处理市场发展规划与趋势 第6章：中国工业危废处理行业领先企业经营分析6.1 工业危废处理企业整体发展概况6.2 工业危废处理领先企业案例分析6.2.1 东江环保（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析6.2.2 高能环境（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析6.2.3 金圆股份（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析6.2.4 雪浪环境（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析 第7章：ZYZF工业危废处理行业发展前景预测与投资建议7.1 工业危废处理行业发展前景预测7.1.1 行业生命周期分析7.1.2 行业发展前景预测7.1.3 行业发展趋势预测（1）行业整体趋势预测（2）产品发展趋势预测（3）市场竞争趋势预测7.2 工业危废处理行业投资潜力分析7.2.1 行业投资热潮分析7.2.2 行业进入壁垒分析（1）资源壁垒（2）人才壁垒（3）技术壁垒（4）其他壁垒7.2.3 行业经营模式分析7.2.4 行业投资风险预警（1）政策风险（2）市场风险（3）宏观经济风险（4）其他风险7.2.5 行业投资主体分析（1）行业投资主体构成（2）各主体投资切入方式（3）各主体投资优势分析7.3 工业危废处理行业兼并重组分析7.3.1 工业危废处理行业投资兼并与重组案例7.3.2 工业危废处理行业投资兼并与

重组方式7.3.3 工业危废处理行业投资兼并与重组动机7.3.4 工业危废处理行业投资兼并与重组趋势7.4 工业危废处理行业投资策略与建议7.4.1 行业投资价值分析7.4.2 行业投资机会分析7.4.3 行业投资策略与建议 图表目录：图表1：工业危废处理的构成简析图表2：工业废水污染物及其主要来源图表3：中国工业危废处理相关标准汇总图表4：中国工业危废处理行业相关政策分析图表5：2014-2017年中国工业危废处理相关专利申请量变化图（单位：项）图表6：2014-2017年中国工业危废处理相关专利公开数量变化图（单位：项）图表7：截至2017年中国工业危废处理相关专利类型构成（单位：%）图表8：截至2017年工业危废处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）图表9：截至2017年工业危废处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）图表10：中国工业危废处理行业发展机遇与威胁分析图表11：中国工业危废处理行业状态描述总结表图表12：中国工业危废处理行业经济特性分析图表13：2014-2017年中国工业废水排放量规模趋势图图表14：工业危废处理行业潜在进入者威胁分析图表15：工业危废处理行业替代品威胁总结分析图表16：工业危废处理行业对上游议价能力分析图表17：工业危废处理行业对下游议价能力分析图表18：工业危废处理行业竞争情况总结图表19：工业危废处理产业链简图图表20：2014-2017年中国工业危废处理设备产量图表21：2014-2017年中国工业危废处理设备需求量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/7741286RHP.html>