

# 2024-2030年中国工业废水 处理市场进入策略与投资可行性分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国工业废水处理市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/G81651ZY2A.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国工业废水处理市场进入策略与投资可行性分析报告》介绍了工业废水处理行业相关概述、中国工业废水处理产业运行环境、分析了中国工业废水处理行业的现状、中国工业废水处理行业竞争格局、对中国工业废水处理行业做了重点企业经营状况分析及中国工业废水处理产业发展前景与投资预测。您若想对工业废水处理产业有个系统的了解或者想投资工业废水处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

多项政策推动收费机制改革，使用者付费推广加速。本次《推进REITs试点工作通知》中对于试点项目要求中明确提及“PPP项目收入来源以使用者付费为主”、“具有成熟的经营模式及市场化运营能力”。考虑到目前部分省市的固废、水务收费尚未完全覆盖，市场化收费机制尚未完善，基建公募REITs政策发布有望进一步推动各省市固废及水务收费机制改革。

## 固废及水务收费及价格机制政策的发展沿革

### 日期 政策 内容

2015/10 《中共中央国务院关于推进价格机制改革的若干意见》将推进电力、天然气等能源价格市场化改革并完善供水、污水处理、污泥处理等环境服务价格体系。

2018/7 《关于创新和完善促进绿色发展价格机制的意见》有利于绿色发展的价格机制、价格政策体系的建设完成。

2020/3 《关于构建现代环境治理体系的指导意见》明确到2025年，建立健全环境治理的监管体系、市场体系。

2020/3 《关于有序推进新增垃圾焚烧发电项目建设有关事项的通知（征求意见稿）》要求申报新增补贴项的地区需已实行垃圾处理收费制度。

2020/4 《关于完善长江经济带污水处理收费机制有关政策的指导意见》江经济带11省市已建成处理设施的市乡镇2020年底前需开征污水处理费，2025年底各地污水处理费均应调整至补偿成本的水平。

## 报告目录：

### 第一部分 行业运行环境

#### 第一章 工业废水处理发展概述

##### 第一节 行业相关定义

###### 一、工业废水处理的定义

###### 二、工业废水处理的特征

三、工业废水处理的方式

四、工业废水处理的发展历程

第二节 工业废水处理产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业调研

三、行业下游产业链相关行业调研

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 中国工业废水处理行业进入壁垒/退出机制分析

一、中国工业废水处理行业进入壁垒分析

二、中国工业废水处理行业退出机制分析

第二章 工业废水处理发展环境分析（PEST）

第一节 工业废水处理政策环境分析（P）

一、工业废水处理的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

长江经济带11省市推进污水处理收费机制改革，处理费征收力度增强。4月7日发改委联合四部门发布《关于完善长江经济带污水处理收费机制有关政策的指导意见》，要求长江经济带11省市已建成处理设施的市县镇2020年底前需开征污水处理费，2025年底各地污水处理费均应调整至补偿成本的水平。此外意见还提及降低污水处理企业负担，对长江沿线污水处理厂免收电价容（需）量费。预计伴随政策压实，污水处理费征收力度将得以增强。

《关于完善长江经济带污水处理收费机制有关政策的指导意见》主要内容

主要政策 详细内容

一、严格开展污水处理成本监审调查 水处理成本包括污水处理设施建设运营和污泥无害化处置成本。省级价格主管部门要立即部署辖区内各地市全面开展污水处理成本监审调查工作，加强统筹指导，力争于2020年10月底前，完成污水处理成本监审调查工作，并将结果上报国家发展改革委（价格司）。

二、健全污水处理费调整机制 2025年底，各地（含县城及建制镇）均应调整至补偿成本的水平。

三、加大污水处理费征收力度 1省市所有城市、县城、建制镇均应具备污水处理能力，并按规定开征污水处理费。已建成污水处理设施，未开征污水处理费的县城和建制镇，原则上应于2020年底前开征。重点加强对自备水源用户管理，实行装表计量，确保污水处理费应收尽收。

四、推行污水排放差别化收费 业园区要率先推行差别化收费政策。鼓励各地对污水排放实行递增阶梯收费制度，生态环境敏感脆弱的地区以及污染排放超负荷地区可先行先试。

五、创新污水处理服务费形成机制 过政府购买服务，以招标等市场化方式确定污水处理服务费水平。

六、降低污水处理企业负担 长江沿线污水处理厂免收电价容（需）量费，污水处理厂可根据实际用电情况自愿选择执行峰谷分时电价或平段电价。支持污水处理企业参与电力市场化交易。鼓励污水处理企业综合利用场地空间，采用“自发自用、余量上网”模式建设光伏发电项目。

七、探索促进污水收集效率提升新方式 励各地结合推进厂网一体化污水处理运营模式，开展收费模式改革试点，创新体制机制，吸引社会资本进入，提高污水收集管网运行效率

## 二、工业废水处理法规政策解读

- 1、《中华人民共和国环境保护法》
- 2、《水污染防治行动计划》
- 3、《“十三五”发展规划纲要》

## 三、政策环境对行业的影响分析

### 第二节 工业废水处理经济环境分析（E）

#### 一、国际宏观经济环境分析

- 1、国际宏观经济现状
- 2、国际宏观经济预测

#### 二、国内宏观经济环境分析

- 1、GDP增长情况分析
- 2、工业经济增长分析
- 3、固定资产投资情况

#### 三、经济环境对行业的影响分析

### 第三节 工业废水处理社会环境分析（S）

#### 一、工业废水处理社会环境总体分析

#### 二、工业废水处理社会环境现状分析

- 1、中国人口因素分析
- 2、居民收入因素分析
- 3、居民消费因素分析
- 4、居民认知情况分析

#### 三、社会环境对行业的影响分析

## 第四节 工业废水处理技术环境分析（T）

### 一、工业废水处理技术发展现状

#### 1、专利申请数分析

#### 2、专利申请人分析

### 二、工业废水处理技术发展趋势

### 三、技术环境对行业的影响分析

## 第二部分 行业深度分析

## 第三章 全球工业废水处理发展状况分析

### 第一节 全球工业废水处理市场总体情况分析

#### 一、全球工业废水处理的发展特点

#### 二、2017-2022年全球工业废水处理市场结构分析

#### 三、2017-2022年全球工业废水处理发展分析

#### 四、2017-2022年全球工业废水处理竞争格局

#### 五、2017-2022年全球工业废水处理市场区域分布

### 第二节 全球主要区域工业废水处理发展状况

#### 一、美国工业废水处理发展状况分析

##### 1、美国工业废水处理发展现状分析

##### 2、美国工业废水处理运营模式分析

##### 3、美国工业废水处理发展经验借鉴

##### 4、美国工业废水处理对我国的启示

#### 二、日本工业废水处理发展经验与启示

##### 1、日本工业废水处理运作模式

##### 2、日本工业废水处理发展经验分析

##### 3、日本工业废水处理对我国的启示

#### 三、德国工业废水处理发展经验与启示

##### 1、德国工业废水处理运作模式

##### 2、德国工业废水处理发展经验分析

##### 3、德国工业废水处理对我国的启示

### 第三节 全球工业废水处理模式与经验借鉴

#### 一、全球主要国家工业废水处理政策分析

#### 二、主要国家工业废水处理模式分析

#### 三、全球工业废水处理政策经验借鉴

#### 四、全球工业废水处理管理经验借鉴

#### 第四章 中国工业废水处理发展状况分析

##### 第一节 中国工业废水处理发展状况分析

###### 一、中国工业废水处理发展现状分析

- 1、工业废水处理发展阶段分析
- 2、工业废水处理发展规模分析
- 3、工业废水处理发展有利因素分析
- 4、工业废水处理发展不利因素分析

###### 二、中国工业废水处理发展特点分析

##### 第二节 我国工业废水处理行业问题和挑战分析

- 一、我国工业废水处理行业问题和挑战
- 二、中国工业废水处理行业对策与建议

##### 第三节 我国工业废水处理区域发展状况分析

###### 一、2017-2022年东北地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域趋势预测分析

###### 二、2017-2022年华北地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域趋势预测分析

###### 三、2017-2022年华东地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域趋势预测分析

###### 四、2017-2022年华中地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域趋势预测分析

###### 五、2017-2022年华南地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析

### 3、区域趋势预测分析

## 六、2017-2022年西北地区发展状况分析

### 1、区域经济发展分析

### 2、区域行业规模分析

### 3、区域趋势预测分析

## 七、2017-2022年西南地区发展状况分析

### 1、区域经济发展分析

### 2、区域行业规模分析

### 3、区域趋势预测分析

## 第四节 “十三五”工业废水处理行业发展预测

## 第五章 中国工业废水处理市场供需情况分析

### 第一节 “十二五”期间中国工业废水处理市场现状分析

#### 一、2017-2022年中国工业废水处理供给情况

#### 二、2017-2022年中国工业废水处理需求情况

#### 三、2017-2022年中国工业废水处理供需平衡分析

### 第二节 中国工业废水处理区域市场需求分析

#### 一、华东地区工业废水处理需求分析

##### 1、上海市工业废水处理需求分析

##### 2、江苏省工业废水处理需求分析

##### 3、山东省工业废水处理需求分析

##### 4、浙江省工业废水处理需求分析

##### 5、安徽省工业废水处理需求分析

##### 6、福建省工业废水处理需求分析

#### 二、华南地区工业废水处理需求分析

##### 1、广东省工业废水处理需求分析

##### 2、广西省工业废水处理需求分析

##### 3、海南省工业废水处理需求分析

#### 三、华中地区工业废水处理需求分析

##### 1、湖南省工业废水处理需求分析

##### 2、湖北省工业废水处理需求分析

##### 3、河南省工业废水处理需求分析

#### 四、华北地区工业废水处理需求分析

- 1、北京市工业废水处理需求分析
- 2、山西省工业废水处理需求分析
- 3、天津市工业废水处理需求分析
- 4、河北省工业废水处理需求分析
- 五、东北地区工业废水处理需求分析
  - 1、辽宁省工业废水处理需求分析
  - 2、吉林省工业废水处理需求分析
  - 3、黑龙江省工业废水处理需求分析
- 六、西南地区工业废水处理行业需求分析
  - 1、重庆市工业废水处理需求分析
  - 2、四川省工业废水处理需求分析
  - 3、云南省工业废水处理需求分析
- 七、西北地区工业废水处理行业需求分析
  - 1、陕西省工业废水处理需求分析
  - 2、新疆自治区工业废水处理需求分析
  - 3、甘肃省工业废水处理需求分析
  - 4、内蒙古自治区工业废水处理需求分析

### 第三节 “十三五”期间中国工业废水处理市场供需预测

- 一、2024-2030年中国工业废水处理供给预测
- 二、2024-2030年中国工业废水处理需求预测
- 三、2024-2030年中国工业废水处理供需平衡分析

## 第六章 中国工业废水处理细分市场发展状况分析

### 第一节 环保产品生产产业发展状况分析

- 一、环保产品生产产业发展现状分析
- 二、环保产品生产产业发展规模分析
- 三、环保产品生产产业需求规模分析
- 四、环保产品生产产业发展对行业影响分析

### 第二节 资源综合利用业发展状况分析

- 一、资源综合利用业发展现状分析
- 二、资源综合利用业发展规模分析
- 三、资源综合利用业需求规模分析
- 四、资源综合利用业发展对行业影响分析

### 第三节 污染物处置设施运营行业发展状况分析

- 一、污染物处置设施运营行业发展现状分析
- 二、污染物处置设施运营行业发展格局分析
- 三、污染物处置设施运营行业发展规模分析
- 四、污染物处置设施运营行业需求规模分析
- 五、污染物处置设施运营行业发展对行业影响分析

### 第四节 环境保护服务业发展状况分析

- 一、环境保护服务业发展现状分析
- 二、环境保护服务业发展格局分析
- 三、环境保护服务业发展规模分析
- 四、环境保护服务业需求规模分析
- 五、环境保护服务业发展对行业影响分析

## 第七章 中国工业废水处理设备所属行业进出口情况分析

### 第一节 工业废水处理设备所属行业进出口市场概况

#### 第二节 工业废水处理设备所属行业进口市场调研

- 一、工业废水处理设备整体进口情况
- 二、工业废水处理设备进口规模分析
- 三、工业废水处理设备进口地区分析
- 四、工业废水处理设备进口价格分析

#### 第三节 工业废水处理设备所属行业出口市场调研

- 一、工业废水处理设备整体出口情况
- 二、工业废水处理设备出口规模分析
- 三、工业废水处理设备出口地区分析
- 四、工业废水处理设备出口价格分析

#### 第四节 进出口前景及建议分析

## 第三部分 行业竞争格局

## 第八章 工业废水处理竞争力优势分析

### 第一节 工业废水处理竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

## 第二节 中国工业废水处理竞争力分析

- 一、我国工业废水处理竞争力剖析
- 二、我国工业废水处理企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内工业废水处理企业竞争能力提升途径

## 第三节 工业废水处理SWOT分析

- 一、工业废水处理优势分析
- 二、工业废水处理劣势分析
- 三、工业废水处理机会分析
- 四、工业废水处理威胁分析

## 第九章 中国工业废水处理市场竞争策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、工业废水处理竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、工业废水处理企业间竞争格局分析
- 三、工业废水处理集中度分析

### 第二节 中国工业废水处理竞争格局综述

- 一、工业废水处理竞争概况
  - 1、中国工业废水处理品牌竞争格局
  - 2、工业废水处理业未来竞争格局和特点
  - 3、工业废水处理市场进入及竞争对手分析
- 二、工业废水处理主要企业竞争力分析
  - 1、重点企业资产总计对比分析
  - 2、重点企业从业人员对比分析
  - 3、重点企业营业收入对比分析
  - 4、重点企业利润总额对比分析
  - 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 工业废水处理企业竞争策略分析

- 一、提高工业废水处理企业核心竞争力的对策
- 二、影响工业废水处理企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高工业废水处理企业竞争力的策略

## 第十章 中国工业废水处理企业经营分析

### 第一节 中国工业废水处理企业总体经营分析

### 第二节 中国工业废水处理领先企业经营分析

#### 一、北京首创股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

#### 二、黑龙江国中水务股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

#### 三、北京碧水源科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

#### 四、瀚蓝环境股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

#### 五、重庆水务集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品结构分析
  - 4、企业经营优劣势分析
  - 5、企业投资前景分析
- 六、中山公用事业集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

七、江苏江南水务股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

八、蓝星清洗股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

九、南海发展股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

十、珠海力合环保有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析

- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业投资前景分析

#### 第四部分 趋势预测展望

##### 第十一章 中国工业废水处理趋势预测展望

###### 第一节 工业废水处理投资机会分析

- 一、工业废水处理投资项目分析
- 二、可以投资的工业废水处理模式
- 三、工业废水处理投资机会分析

###### 第二节 中国工业废水处理发展预测分析

- 一、中国工业废水处理发展分析
- 二、中国工业废水处理技术开发方向
- 三、工业废水处理总体行业整体规划及预测

###### 第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、行业发展趋势分析

##### 第十二章 中国工业废水处理发展趋势及投资前景分析

###### 第一节 中国工业废水处理存在的问题

###### 第二节 中国工业废水处理发展预测分析

- 一、中国工业废水处理发展方向分析
- 二、中国工业废水处理发展规模预测
- 三、中国工业废水处理市场盈利预测

###### 第三节 中国工业废水处理项目投资前景分析

- 一、工业废水处理风险概况分析
- 二、工业废水处理风险要素分析

###### 1、新产品研发和注册风险

###### 2、市场竞争风险

###### 3、技术研发风险

###### 4、产品结构风险

###### 5、经营管理风险

#### 第五部分 投资前景指导

##### 第十三章 中国工业废水处理投资前景建议研究)

## 第一节 工业废水处理投资趋势分析

### 一、战略综合规划

### 二、业务组合战略

### 三、产业战略规划

### 四、竞争战略规划

## 第二节 对我国工业废水处理品牌的战略思考

### 一、工业废水处理品牌的重要性

### 二、工业废水处理实施品牌战略的意义

### 三、工业废水处理企业品牌的现状分析

### 四、我国工业废水处理企业的品牌战略

### 五、工业废水处理品牌战略管理的策略

## 第三节 工业废水处理提升竞争力策略分析

### 一、通过进行战略规划培育核心竞争力

### 二、通过实现管理创新培育核心竞争力

### 三、通过建设企业文化培育核心竞争力

### 四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

### 五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

## 第四节 关于工业废水处理结论及投资趋势分析

### 一、行业投资方向策略)

### 二、行业投资方式策略

## 图表目录

图表：我国工业废水处理生命周期

图表：全球工业废水处理市场规模走势

图表：2017-2022年我国工业废水处理市场规模走势

图表：我国工业废水处理进出口规模增长率走势

图表：2017-2022年华东地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年华东地区工业废水处理营运能力

图表：2017-2022年华南地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年华南地区工业废水处理营运能力

图表：2017-2022年华中地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年华中地区工业废水处理营运能力

图表：2017-2022年华北地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年华北地区工业废水处理营运能力

图表：2017-2022年西北地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年西北地区工业废水处理营运能力

图表：2017-2022年西南地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年西南地区工业废水处理营运能力

图表：2017-2022年东北地区工业废水处理盈利能力

图表：2017-2022年东北地区工业废水处理营运能力

图表：2024-2030年中国工业废水处理发展规模预测

图表：2024-2030年中国工业废水处理发展趋势预测

图表：2024-2030年中国工业废水处理产业集中度趋势预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651ZY2A.html>