

# 2018-2024年中国污水处理 行业市场调研与发展趋势预测报告

## 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年中国污水处理行业市场调研与发展趋势预测报告》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/K771618DBV.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

2016年，住房城乡建设部公布了全国城镇污水处理设施的建设和运行情况：截止2016年9月底，我国污水处理厂数量达到3976座，未来污水处理厂的数量还将进一步增长。庞大的污水处理设施规模是专业化运营需求的基础，市场的持续需求为行业发展提供了长期动力。2016年9月底，我国污水处理厂数量达到3976座(数据来源：住建部)，未来污水处理厂的数量还将进一步增长。庞大的污水处理设施规模是专业化运营需求的基础，市场的持续需求为行业发展提供了长期动力。

2015年4月16日，国务院正式颁布《水污染防治行动计划》，这是我国环境保护领域的又一重大举措。《水十条》明确了水污染防治的新方略，提出了明确的工作目标，提出了在工业、城镇生活、农业农村和船舶港口等污染的治理措施，包括集中治理工业集聚区污染，加快城镇污水处理设施建设改造，推进配套管网建设，污泥无害化处理处置，开展农村环境综合整治等，《水十条》还明确了发挥好市场的决定性作用和科技的支撑作用等，加快水价改革，完善污水处理费、排污费、水资源费等收费政策。国家新兴战略性支柱产业规划的实施，将鼓励和引导环保企业从项目咨询、工程建设、技术研发、运营管理等单一业务环节向成为现代化环境综合服务公司转型。根据国家环保部环境规划院、国家信息中心数据，在处理水平正常提高的情况下，我国“十二五”和“十三五”期间的废水治理投入(含治理投资和运行费用)将分别达到10,583亿元和13,922亿元;而在既定控制目标下，“十二五”和“十三五”期间我国废水治理投入将分别达到12,781亿元和15,603亿元。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国污水处理行业市场调研与发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了中国污水处理行业市场发展环境、中国污水处理整体运行态势等，接着分析了中国污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了中国污水处理市场竞争格局。随后，报告对中国污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对VOCS治理产业有个系统的了解或者想投资污水处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着国家实施节能减排战略、加快培育发展战略性新兴产业，我国污水处理行业的建设规模和服务范围将进一步扩大。污水处理建设市场和运营市场进入高速发展期，产业整合逐步展开，污水处理市场化改革将进一步推进，我国污水处理投资运营市场具有广阔的市场空间。一方面，尽管目前设市城市污水处理率已提前完成70%的目标，但县城和建制镇污水处理率依然较低。另一方面，我国农村污染不断扩大，导致流域支流、河网以及地下水的水质持续快速恶化。水是人类赖以生存和发展的珍贵资源。水问题的严重性和重要性已日益成为社

会各界的共识，水处理是影响到每一个人的全球性问题，中央和地方各级政府部门都把水问题提到重要位置，要节水、要加速水污染的治理、要促进水的循环利用，水处理将成为中国未来发展最快的产业之一。

报告目录：

## 第一章 污水处理行业相关概述

### 1.1 污水处理行业定义及特点

#### 1.1.1 污水处理行业的定义

#### 1.1.2 污水处理行业产品/服务特点

### 1.2 中国水资源水质状况

#### 1.2.1 河流水质

#### 1.2.2 湖泊水质

#### 1.2.3 水库水质

#### 1.2.4 水质达标状况

#### 1.2.5 省界水体水质

#### 1.2.6 地下水水质情况

## 第二章 污水处理行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

## 2.4 行业与上下游行业的关联性

### 2.4.1 行业产业链概述

### 2.4.2 上游产业分布

### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2014-2016年中国污水处理行业发展环境分析

### 3.1 污水处理行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

#### 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 污水处理行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 污水处理行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 污水处理产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 污水处理行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 污水处理技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国污水处理行业新技术研究

#### 3.4.2 污水处理技术发展分析

##### 1、工业污水处理技术发展状况

###### （1）处理技术综述

###### （2）废水分类处理

###### （3）CWT处理模式

###### （4）超滤膜分离技术

###### （5）未来发展方向

##### 2、生活污水处理技术发展状况

###### （1）行业技术水平

(2) 行业技术特点

(3) 主要处理技术

(4) 工艺选择分析

(5) 国外技术模式

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球污水处理行业发展概述

4.1 2014-2016年全球污水处理行业发展情况概述

4.1.1 全球污水处理行业发展现状

4.1.2 全球污水处理行业发展特征

4.1.3 全球污水处理行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区污水处理行业发展状况

4.2.1 欧洲污水处理行业发展情况概述

4.2.2 美国污水处理行业发展情况概述

4.2.3 日韩污水处理行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球污水处理行业发展前景预测

4.3.1 全球污水处理行业市场规模预测

4.3.2 全球污水处理行业发展前景分析

4.3.3 全球污水处理行业发展趋势分析

4.4 全球污水处理行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国污水处理行业发展概述

5.1 中国污水处理行业发展状况分析

5.1.1 中国污水处理行业发展阶段

5.1.2 中国污水处理行业发展总体概况

5.1.3 中国污水处理行业发展特点分析

5.2 2014-2016年污水处理行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国污水处理行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国污水处理行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国污水处理企业发展分析

5.3 2018-2024年中国污水处理行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国污水处理行业面临的困境及对策

#### 1、中国污水处理行业面临困境

#### 2、中国污水处理行业对策探讨

### 5.3.2 中国污水处理企业发展困境及策略分析

#### 1、中国污水处理企业面临的困境

#### 2、中国污水处理企业的对策探讨

### 5.3.3 国内污水处理企业的出路分析

## 第六章 中国污水处理行业市场运行分析

### 6.1 2014-2016年污水处理行业规模与效益分析

#### 6.1.1 销售收入及增长情况

#### 6.1.2 利润总额及增长情况

#### 6.1.3 资产规模及增长情况

### 6.2 2014-2016年污水处理行业财务状况分析

#### 6.2.1 行业盈利能力分析

#### 6.2.2 行业营运能力分析

#### 6.2.3 行业偿债能力分析

#### 6.2.4 财务状况综合评价

### 6.3 2014-2016年污水处理行业运行特征分析

#### 6.3.1 行业处于成长期

#### 6.3.2 受政策影响大

#### 6.3.3 产品同质化程度高

#### 6.3.4 区域化竞争明显

#### 6.3.5 龙头企业多元化发展

### 6.4 污水处理行业运行存在的问题分析

#### 6.4.1 政策体系方面

#### 6.4.2 产业市场方面

#### 6.4.3 收费制度方面

#### 6.4.4 政府监管方面

#### 6.4.5 投融资体制方面

## 第七章 中国污水处理行业细分市场分析

- 7.1 污水处理行业细分市场概况
  - 7.1.1 市场细分充分程度
  - 7.1.2 市场细分发展趋势
  - 7.1.3 市场细分战略研究
  - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 钢铁工业废水的处理
  - 7.2.1 钢铁工业节水治污成效显著
  - 7.2.2 炼铁及炼钢废水的处理与利用
  - 7.2.3 轧钢厂废水处理
  - 7.2.4 钢铁废水回收利用作用大
  - 7.2.5 钢铁企业工业污水处理分析
  - 7.2.6 钢铁工业节水治污目标及发展策略
- 7.3 石油化工废水的处理
  - 7.3.1 化工行业废水回用状况不容乐观
  - 7.3.2 石油工业对海洋污染的危害及防治对策
  - 7.3.3 油田污水处理发展分析
  - 7.3.4 化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治
- 7.4 纺织工业废水的处理
  - 7.4.1 纺织印染业水污染及治理总体状况
  - 7.4.2 印染行业集中地区水体污染严重
  - 7.4.3 纺织行业亟待环保升级
  - 7.4.4 纺织工业废水处理的工艺介绍
  - 7.4.5 印染工业废水分类及处理工艺
  - 7.4.6 纺织印染行业减轻环境污染的策略
- 7.5 造纸工业废水的处理
  - 7.5.1 造纸工业废水的来源
  - 7.5.2 造纸工业经济贡献低污染大
  - 7.5.3 造纸工业废水治理技术的进展
  - 7.5.4 造纸行业水污染问题及防治对策
- 7.6 电镀废水处理
  - 7.6.1 我国电镀行业发展现状及对对环境影响
  - 7.6.2 电镀废水处理分析

- 7.6.3 华东地区电镀污水处理市场现状
- 7.6.4 微生物法处理电镀废水的进展
- 7.7 线路板废水处理
  - 7.7.1 多层印刷线路板生产工艺流程简介及产污环节分析
  - 7.7.2 线路板厂废水处理案例分析
- 7.8 工业废水处理项目实例
  - 7.8.1 中成药制药废水治理工程应用实例
  - 7.8.2 纸业公司废水治理工程项目实例
  - 7.8.3 胶片厂废水治理工程项目实例

## 第八章 中国污水处理行业上、下游产业链分析

- 8.1 污水处理行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 污水处理行业产业链
- 8.2 污水处理行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游供给价格分析
  - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 污水处理行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国污水处理行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国污水处理行业竞争格局分析
  - 9.1.1 污水处理行业区域分布格局
  - 9.1.2 污水处理行业企业规模格局
  - 9.1.3 污水处理行业企业性质格局
- 9.2 中国污水处理行业竞争五力分析
  - 9.2.1 污水处理行业上游议价能力

- 9.2.2 污水处理行业下游议价能力
- 9.2.3 污水处理行业新进入者威胁
- 9.2.4 污水处理行业替代产品威胁
- 9.2.5 污水处理行业现有企业竞争
- 9.3 中国污水处理行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 污水处理行业优势分析（S）
  - 9.3.2 污水处理行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 污水处理行业机会分析（O）
  - 9.3.4 污水处理行业威胁分析（T）
- 9.4 中国污水处理行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国污水处理行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国污水处理行业领先企业竞争力分析

- 10.1 北京首创股份有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 武汉三镇实业控股股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 江西洪城水业股份有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析

- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 天津创业环保股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 中原环保股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 南海发展股份有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 城投控股公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析

## 10.8 兴蓉投资股份公司竞争力分析

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

### 10.8.5 企业最新发展动态

### 10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 重庆水务集团股份有限公司竞争力分析

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 中山公用事业集团股份有限公司竞争力分析

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

### 10.10.5 企业最新发展动态

### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国污水处理行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国污水处理市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年污水处理市场发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年污水处理市场发展前景展望

#### 11.1.3 2018-2024年污水处理细分行业发展前景分析

### 11.2 2018-2024年中国污水处理市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年污水处理行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年污水处理市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年污水处理行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2018-2024年中国污水处理行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国污水处理行业供给预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国污水处理行业需求预测
  - 11.3.3 2018-2024年中国污水处理供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
  - 11.4.2 市场整合成长趋势
  - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年中国污水处理行业投资前景

- 12.1 污水处理行业投资现状分析
  - 12.1.1 污水处理行业投资规模分析
  - 12.1.2 污水处理行业投资资金来源构成
  - 12.1.3 污水处理行业投资项目建设分析
  - 12.1.4 污水处理行业投资资金用途分析
  - 12.1.5 污水处理行业投资主体构成分析
- 12.2 污水处理行业投资特性分析
  - 12.2.1 污水处理行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 污水处理行业盈利模式分析
  - 12.2.3 污水处理行业盈利因素分析
- 12.3 污水处理行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 污水处理行业投资风险分析
  - 12.4.1 污水处理行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 污水处理行业投资潜力与建议

12.5.1 污水处理行业投资潜力分析

12.5.2 污水处理行业最新投资动态

12.5.3 污水处理行业投资机会与建议

### 第十三章 2018-2024年中国污水处理企业投资战略与客户策略分析

13.1 污水处理企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 污水处理企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 污水处理企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 污水处理中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的发展战略

2、缺乏合理的企业制度

3、缺乏现代的企业管理

4、缺乏高素质的专业人才

## 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业发展战略思考

#### 1、实施科学的发展战略

#### 2、建立合理的治理结构

#### 3、实行严明的企业管理

#### 4、培养核心的竞争实力

#### 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

## 图表目录

图表：污水处理行业特点

图表：污水处理行业生命周期

图表：污水处理行业产业链分析

图表：中国水务行业生命周期

图表：各类型水务企业竞争状况简析

图表：污水处理在水务行业产业链中的位置

图表：城市污水处理流程

图表：处理能力为20万吨/天的城市污水处理厂工程成本构成情况

图表：处理能力为20万吨/天的工业污水处理厂工程成本构成情况

图表：污水处理行业的生命周期图

图表：污水处理行业工业总产值占GDP比重

图表：污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表：2014-2016年污水处理行业市场规模分析

图表：2018-2024年污水处理行业市场规模预测

图表：中国污水处理行业盈利能力分析

图表：中国污水处理行业运营能力分析

图表：中国污水处理行业偿债能力分析

图表：中国污水处理行业发展能力分析

图表：中国污水处理行业经营效益分析

图表：2014-2016年污水处理重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国污水处理行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国污水处理行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国污水处理行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国污水处理竞争力分析

图表：2018-2024年中国污水处理产能预测

图表：2018-2024年中国污水处理消费量预测

图表：2018-2024年中国污水处理市场前景预测

图表：2018-2024年中国污水处理市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国污水处理发展前景预测

图表：区域发展战略规划

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K771618DBV.html>