

# 2018-2024年中国污水处理 设备行业分析及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国污水处理设备行业分析及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/29-256745.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

污水处理设备能有效处理城区的生活污水，工业废水等，避免污水及污染物直接流入水域，对改善生态环境、提升城市品位和促进经济发展具有重要意义。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。水污染的话题不断被提起，民众环保意识的觉醒，特别是地下水污染问题，已经引起了大家对水污染严重程度的关注。地表水污染显而易见，地下水的污染却是触目惊心。中国13亿人口中，有70%饮用地下水，660多个城市中有400多个城市以地下水为饮用水源。全国90%的城市地下水已受到污染，地下水也正面临严峻挑战。水污染情况不断加剧，使得污水处理和再生行业受到空前的关注，近两年各地区毛利率都保持在70%左右，甚至有的地区超过了100%，行业发展潜力非常大。

水资源短缺和水污染严重推动水务市场形成与发展。我国人均水资源量低，1/3地区重度缺水。近年来，由于经济社会的持续高速发展，水资源需求的不断膨胀，供需形势日益紧张。同时，随着工业化和城市化进程的快速推进，我国废水排放总量逐年增加，导致我国水体污染日益严重。近年来，我国污水处理行业突飞猛进，整体发展处于快速成长期，主要表现在污水处理能力迅速扩张、污水处理率稳步提高、污水处理量快速增长等方面。随着城镇化速度进一步加快，环境保护受重视程度逐渐加深，国家实施节能减排战略的不断加大，对于环境方面的投入也将逐年增加，污水处理行业迎来发展的高峰期，整体规模仍将实现高速增长。

城镇污水垃圾处理设施建设推动了环保产业发展，到2020年城市污水处理率将不低于90%，我国污水处理业务市场空间广阔。此外，国家鼓励利用再生水的政策，也将对污水深度处理业务提供广阔的市场空间。我国污水处理建设的严峻形势，县城和建制镇污水处理率较低的现状，为污水处理市场的建设、运营投资均带来巨大投资空间。

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。随着中国的工业化和城市化的深入，中国污水处理领域的投资将持续保持增长，但短期内投资增速则显现出下滑的趋势。相对于工业污水处理领域，生活污水处理属于政府投资领域，投资刚性较强。通过这几年的努力，污水排放量上有了很大的减少，对环境造成的污染日益见好，污水处理设备生产厂家也有了很大的发展空间。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国污水处理设备行业分析及发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了污水处理设备相关概念及发展环境，接着分析了中国污水处理设备

规模及消费需求，然后对中国污水处理设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国污水处理设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国污水处理设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 污水处理设备行业相关概述

#### 1.1 污水处理设备行业定义及特点

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业产品的特点

#### 1.2 污水处理设备行业产品的分类及用途

##### 1.2.1 行业产品的分类

##### 1.2.2 行业的用途

#### 1.3 污水处理设备行业统计标准

##### 1.3.1 污水处理设备行业统计口径

##### 1.3.2 污水处理设备行业统计方法

##### 1.3.3 污水处理设备行业数据种类

##### 1.3.4 污水处理设备行业研究范围

#### 1.4 最近3-5年污水处理设备行业经济指标分析

##### 1.4.1 赢利性

##### 1.4.2 成长速度

##### 1.4.3 附加值的提升空间

##### 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.4.5 风险性

##### 1.4.6 行业周期

##### 1.4.7 竞争激烈程度指标

##### 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 污水处理设备行业市场特点概述

## 2.1 污水处理设备行业市场概况

### 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 进入污水处理设备行业的主要障碍

### 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 污水处理设备行业生命周期分布

### 2.3.1 行业生命周期理论基础

### 2.3.2 污水处理设备行业的生命周期

## 2.4 污水处理设备行业产业链分析

### 2.4.1 行业产业链结构分析

### 2.4.2 上游产业分析

### 2.4.3 下游产业分析

## 第三章 2014-2016年中国污水处理设备行业发展环境分析

### 3.1 政策环境

#### 3.1.1 水污染防治法

#### 3.1.2 污染防治技术政策

#### 3.1.3 新环保法

#### 3.1.4 PPP政策

#### 3.1.5 “水十条”

#### 3.1.6 “十三五”规划

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 中国GDP增长情况分析

#### 3.2.2 工业经济发展形势分析

#### 3.2.3 全社会固定资产投资分析

#### 3.2.4 城乡居民收入与消费分析

#### 3.2.5 社会消费品零售总额分析

#### 3.2.6 对外贸易的发展形势分析

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 污水处理设备产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 污水处理设备技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国污水处理设备行业新技术研究

#### 3.4.2 污水处理设备技术发展水平

- 1、中国污水处理设备行业技术水平所处阶段
- 2、与国外污水处理设备行业的技术差距

#### 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 全球污水处理设备行业发展概述

### 4.1 2014-2016年全球污水处理设备行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球污水处理设备行业发展现状

#### 4.1.2 全球污水处理设备行业发展特征

#### 4.1.3 全球污水处理设备行业市场规模

### 4.2 2014-2016年全球主要地区污水处理设备行业发展状况

#### 4.2.1 美国污水处理设备行业发展情况概述

- 1、美国污水处理设备行业发展概况
- 2、美国污水处理设备行业发展现状
- 3、美国污水处理设备行业发展对中国的启示

#### 4.2.2 德国污水处理设备行业发展情况概述

- 1、德国污水处理设备行业发展概况
- 2、德国污水处理设备行业发展现状
- 3、德国污水处理设备行业发展对中国的启示

#### 4.2.3 日本污水处理设备行业发展情况概述

- 1、日本污水处理设备行业发展概况
- 2、日本污水处理设备行业发展现状
- 3、日本污水处理设备行业发展对中国的启示

### 4.3 2018-2024年全球污水处理设备行业发展前景预测

- 4.3.1 全球污水处理设备行业市场规模预测
- 4.3.2 全球污水处理设备行业发展前景分析
- 4.3.3 全球污水处理设备行业发展趋势分析

## 第五章 中国污水处理设备行业发展概述

- 5.1 中国污水处理设备行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国污水处理设备行业发展阶段
  - 5.1.2 中国污水处理设备行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国污水处理设备行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年污水处理设备行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2016年中国污水处理设备行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2016年中国污水处理设备行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2016年中国污水处理设备企业发展分析
- 5.3 污水处理设备行业区域市场分析
  - 5.3.1 区域市场分布总体情况
  - 5.3.2 2014-2016年重点省市市场分析
- 5.4 污水处理设备细分产品市场分析
  - 5.4.1 细分产品特色
  - 5.4.2 2014-2016年细分产品市场规模及增速
  - 5.4.3 重点细分产品市场前景预测

## 第六章 中国污水处理设备行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国污水处理设备行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国污水处理设备行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国污水处理设备行业工业总产值
  - 6.2.2 中国污水处理设备行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国污水处理设备行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国污水处理设备行业市场供需分析

- 6.3.1 中国污水处理设备行业供给分析
- 6.3.2 中国污水处理设备行业需求分析
- 6.3.3 中国污水处理设备行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国污水处理设备行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国污水处理设备行业细分市场分析

### 7.1 污水处理设备行业细分市场概况

- 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 生活污水处理设备

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 一体化污水处理设备

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 医疗废水处理设备

- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国污水处理设备行业上、下游产业链分析



## 8.1 污水处理设备行业产业链概述

### 8.1.1 产业链的定义

### 8.1.2 主要环节的增值空间

### 8.1.3 与上下游行业的关联性

## 8.2 污水处理设备行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1 上游设备材料供应商产业发展现状

### 8.2.2 上游设备材料供应商产业供需分析

### 8.2.3 上游设备材料供应商价格趋势分析

## 8.3 污水处理设备行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1 下游产业发展现状

### 8.3.2 下游产业需求分析

## 第九章 中国污水处理设备行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国污水处理设备行业竞争格局分析

#### 9.1.1 污水处理设备行业区域分布格局

#### 9.1.2 污水处理设备行业企业规模格局

#### 9.1.3 污水处理设备行业企业性质格局

### 9.2 中国污水处理设备行业竞争五力分析

#### 9.2.1 污水处理设备行业上游议价能力

#### 9.2.2 污水处理设备行业下游议价能力

#### 9.2.3 污水处理设备行业新进入者威胁

#### 9.2.4 污水处理设备行业替代产品威胁

#### 9.2.5 污水处理设备行业现有企业竞争

### 9.3 中国污水处理设备行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 污水处理设备行业优势分析

#### 9.3.2 污水处理设备行业劣势分析

#### 9.3.3 污水处理设备行业机会分析

#### 9.3.4 污水处理设备行业威胁分析

### 9.4 建议

## 第十章 中国污水处理设备行业领先企业竞争力分析

### 10.1 温州绿佳环保科技有限公司

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 青岛伊美环境工程有限公司

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 上海尼普顿水处理设备有限公司

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 山东峰瑞环保科技有限公司

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 广东汇众环境科技股份有限公司

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 南京蓝污水处理设备有限公司

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 江苏蓝天水净化设备有限公司

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 潍坊中泰环保设备有限公司

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 山东省源宝环保装备有限公司

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 山东诸城贝特尔环保科技有限公司

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年中国污水处理设备行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国污水处理设备市场发展前景
  - 11.1.1 2018-2024年污水处理设备市场发展潜力
  - 11.1.2 2018-2024年污水处理设备市场发展前景展望
  - 11.1.3 2018-2024年污水处理设备细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国污水处理设备市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2018-2024年污水处理设备行业发展趋势
  - 11.2.2 2018-2024年污水处理设备市场规模预测
  - 11.2.3 2018-2024年污水处理设备行业价格趋势预测
  - 11.2.4 2018-2024年污水处理设备行业技术趋势预测
  - 11.2.5 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国污水处理设备行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国污水处理设备行业供给预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国污水处理设备行业需求预测
  - 11.3.3 2018-2024年中国污水处理设备供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024年中国污水处理设备行业投资前景

- 12.1 污水处理设备行业投资现状分析
  - 12.1.1 污水处理设备行业投资规模分析
  - 12.1.2 污水处理设备行业总体投资及结构
  - 12.1.3 污水处理设备行业投资项目建设分析
  - 12.1.4 污水处理设备行业投资主体构成分析
- 12.2 污水处理设备行业投资特性分析
  - 12.2.1 污水处理设备行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 污水处理设备行业盈利模式分析
  - 12.2.3 污水处理设备行业盈利因素分析

## 12.3 污水处理设备行业投资机会分析

### 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 污水处理设备行业投资风险分析

### 12.4.1 行业供求风险

### 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 污水处理设备行业投资潜力与建议

### 12.5.1 污水处理设备行业投资潜力分析

### 12.5.2 污水处理设备行业最新投资动态

### 12.5.3 污水处理设备行业投资机会与建议

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

### 13.1 污水处理设备企业战略规划制定依据

#### 13.1.1 国家政策支持

#### 13.1.2 行业发展规律

#### 13.1.3 企业资源与能力

#### 13.1.4 可预期的战略定位

### 13.2 污水处理设备企业战略规划策略分析

#### 13.2.1 战略综合规划

#### 13.2.2 技术开发战略

#### 13.2.3 区域战略规划

#### 13.2.4 产业战略规划

#### 13.2.5 营销品牌战略

#### 13.2.6 竞争战略规划

### 13.3 污水处理设备行业应对策略

#### 13.3.1 把握国家投资的契机

### 13.3.2 竞争性战略联盟的实施

### 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 污水处理设备行业研究结论

### 14.2 污水处理设备行业投资价值评估

### 14.3 污水处理设备行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：污水处理设备行业的生命周期

图表：污水处理设备行业的产业链分析

图表：2014-2016年污水处理设备行业市场规模分析

图表：2018-2024年污水处理设备行业市场规模预测

图表：中国污水处理设备行业盈利能力分析

图表：中国污水处理设备行业运营能力分析

图表：中国污水处理设备行业偿债能力分析

图表：中国污水处理设备行业发展能力分析

图表：中国污水处理设备行业经营效益分析

图表：2014-2016年污水处理设备重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国污水处理设备行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国污水处理设备行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国污水处理设备行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国污水处理设备竞争力分析

图表：2018-2024年中国污水处理设备产能预测

图表：2018-2024年中国污水处理设备消费量预测

图表：2018-2024年中国污水处理设备市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国污水处理设备发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/29-256745.html>