

# 2020-2026年中国工业污水处理市场深度分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2020-2026年中国工业污水处理市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202007/177055.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

自2013年至2017年中国工业废水排放量呈下降趋势，主要由于产业升级及政府在工业污染防治方面的持续努力。工业废水排放量自2013年的210亿吨降至2017年的191亿吨。随着政府持续推进工业节水及工业废水零排放项目，估计工业废水排放量将于2022年进一步降至171亿吨。

2013-2020年中国工业污水排放量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业污水处理市场深度分析与市场需求预测报告》共四章。首先介绍了中国工业污水处理行业市场发展环境、工业污水处理整体运行态势等，接着分析了中国工业污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了工业污水处理市场竞争格局。随后，报告对工业污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业污水处理产业有个系统的了解或者想投资中国工业污水处理行业，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：

### 第一章中国污水处理所属行业发展综述

#### 1.1 污水处理行业的相关概述

##### 1.1.1 污水处理的定义

##### 1.1.2 污水处理的分类

##### 1.1.3 污水处理的涵盖领域

##### 1.1.4 污水处理行业的发展历程

#### 1.2 污水处理行业进入与退出壁垒

##### 1.2.1 行业政策壁垒分析

##### 1.2.2 行业区域壁垒分析

##### 1.2.3 行业资金壁垒分析

##### 1.2.4 行业技术壁垒分析

#### 1.3 污水处理行业竞争结构分析

##### 1.3.1 上游供应商议价能力分析

##### 1.3.2 行业现有企业间竞争分析

1.3.3 下游用户议价能力分析

1.3.4 行业新进入者威胁分析

1.3.5 行业替代品威胁分析

1.3.6 行业当前竞争特点总结

1.4 污水处理行业特性分析

1.4.1 污水处理行业生命周期分析

1.4.2 污水处理行业盈利模式分析

1.4.3 污水处理行业盈利因素分析

## 第二章中国污水处理所属行业市场环境分析

2.1 污水处理行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策汇总

2.1.2 行业重点政策与重大事件分析

(1) 《全国水资源综合规划》

(2) 《城镇污水处理工作考核暂行办法》

(3) 《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》

(4) 《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见通知》

(5) 《全国地下水污染防治规划(2011-2020年)》

2.1.3 “十三五”行业发展规划

2.1.4 行业政策未来发展趋势分析

(1) 行业政策发展趋势

(2) 行业政策主线分析

(3) 环境税征收方案分析

2.2 污水处理行业经济环境分析

2.2.1 国内宏观经济运行分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 固定资产投资情况

(4) 居民消费价格分析

(5) 制造业采购经理指数

2.2.2 金融运行及货币政策分析

(1) 金融运行情况分析

## (2) 央行货币政策分析

### 2.2.3 宏观经济运行对污水处理行业的影响

## 2.3 污水处理行业社会环境分析

### 2.3.1 行业发展社会环境概述

### 2.3.2 行业具体社会环境分析

## 2.4 污水处理行业技术环境分析

### 2.4.1 行业主要技术术语解释

### 2.4.2 行业生产工艺技术分析

#### (1) 生产流程工艺分析

#### (2) 行业技术路线分析

#### (3) 国外技术对比分析

### 2.4.3 行业技术发展趋势预测

## 第三章中国工业污水处理所属行业发展分析

### 3.1 电力行业污水处理市场分析

#### 3.1.1 电力行业发展状况及趋势

#### 3.1.2 电力行业污水处理现状分析

#### 3.1.3 电力行业污水排放对污水处理行业影响

#### 3.1.4 电力行业污水处理发展规划

### 3.2 钢铁工业污水处理市场分析

#### 3.2.1 钢铁工业发展状况及趋势

#### 3.2.2 钢铁工业污水处理现状分析

#### 3.2.3 钢铁工业污水排放对污水处理行业影响

#### 3.2.4 钢铁工业污水处理发展规划

### 3.3 化工行业污水处理市场分析

#### 3.3.1 化工行业发展状况及趋势

#### 3.3.2 化工行业污水处理现状分析

#### 3.3.3 化工行业污水排放对污水处理行业影响

#### 3.3.4 化工行业污水处理发展规划

### 3.4 石油化工污水处理市场分析

#### 3.4.1 石油化工行业发展状况及趋势

#### 3.4.2 石油化工行业污水处理现状分析

#### 3.4.3 石油化工污水排放对污水处理行业影响

#### 3.4.4 石油化工行业污水处理发展规划

### 3.5 纺织工业污水处理市场分析

#### 3.5.1 纺织工业发展状况及趋势

#### 3.5.2 纺织工业污水处理现状分析

#### 3.5.3 纺织工业污水排放对污水处理行业影响

#### 3.5.4 纺织工业污水处理发展规划

### 3.6 造纸工业污水处理市场分析

#### 3.6.1 造纸工业发展状况及趋势

#### 3.6.2 造纸工业污水处理现状分析

#### 3.6.3 造纸工业污水排放对污水处理行业影响

#### 3.6.4 造纸工业污水处理发展规划

### 3.7 电镀工业污水处理市场分析

#### 3.7.1 电镀工业发展状况及趋势

#### 3.7.2 电镀工业污水处理现状分析

#### 3.7.3 电镀工业污水排放对污水处理行业影响

#### 3.7.4 电镀工业污水处理发展规划

### 3.8 印制线路板污水处理市场分析

#### 3.8.1 印制线路板产业发展状况及趋势

#### 3.8.2 印制线路板产业污水处理现状分析

#### 3.8.3 印制线路板污水排放对污水处理行业影响

#### 3.8.4 印制线路板产业污水处理发展规划

## 第四章中国污水处理所属行业投融资与前景分析

### 4.1 污水处理行业投融资分析

#### 4.1.1 行业投资状况分析

（1）行业投资现状分析  
十三五城镇污水处理及再生利用规划投资额 项目 十三五新增（改造）设施量 十三五投资（亿元） 新增污水处理设施 5022 万立方米/日 1506 提标改造污水处理设施 4220 万立方米/日 432 新建配套污水管网 12.59 万公里 2134 改造老旧污水管网 2.77 万公里 494 改造雨污合流管网 2.88 万公里 501 初期雨水污染治理设施 831 万立方米/日 81 新增或改造污泥无害化处理处置设施 6.01 万吨/日 294 新增再生水生产设施 1505 万立方米/日 158 合计 &mdash;&mdash; 5600

- (2) 行业投资规模预测
- (3) 行业投资结构分析
- 4.1.2 行业融资状况分析
  - (1) 行业融资体制分析
  - (2) 行业VC/PE融资分析
- 4.1.3 行业兼并与重组分析
- 4.2 污水处理行业风险分析
  - 4.2.1 宏观经济风险分析
  - 4.2.2 产业政策风险分析
  - 4.2.3 行业技术风险分析
  - 4.2.4 行业价格风险分析
  - 4.2.5 市场竞争风险分析
  - 4.2.6 关联行业风险分析
  - 4.2.7 行业区域风险分析
  - 4.2.8 相关自然因素分析
- 4.3 污水处理行业投资与授信建议
  - 4.3.1 行业信贷情况与授信原则分析
  - 4.3.2 行业鼓励类信贷政策建议
  - 4.3.3 行业允许类信贷政策建议
  - 4.3.4 行业限制类信贷政策建议
  - 4.3.5 行业退出类信贷政策建议
- 4.4 污水处理行业发展趋势与前景分析
  - 4.4.1 污水处理行业发展趋势分析
  - 4.4.2 污水处理行业发展前景分析

图表目录：

图表 1：污水处理行业的三个发展阶段

图表 2：污水处理行业竞争结构

图表 3：污水处理行业生命周期

图表 4：污水处理行业生命周期特征分析

图表 5：2013-2018年我国污水处理与再生水利用相关政策汇总

图表 6：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）

图表 7：“十三五”环境保护重点工程

图表 8：2013-2018年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 9：2013-2018年工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表 10：2013-2018年中国固定资产投资额及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表 11：2013-2018年固定资产月度投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表 12：2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 13：2013-2018年中国居民消费价格指数

图表 14：2018年中国居民消费价格月度涨跌幅度（单位：%）

图表 15：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）

图表 16：2013-2018年中国制造业采购经理指数变化情况

图表 17：2018年中国制造业采购经理指数变化情况

图表 18：2013-2018年中国货币供应量增速月度走势（单位：%）

图表 19：2013-2018年中国本外币存款月度情况（单位：亿元）

图表 20：2013-2018年中国新增人民币贷款月度情况（单位：亿元）

图表 21：2013-2018年中国外币贷款月度情况（单位：亿美元）

图表 22：2013-2018年存款准备金率调整（单位：百分点，%）

图表 23：2013-2018年存款准备金率上调对银行信贷规模的影响（单位：亿元，百分点）

图表 24：2018年以来金融机构人民币存款基准利率调整（单位：百分点）

图表 25：2018年以来金融机构人民币贷款基准年利率（单位：%）

图表 26：污水处理与再生水利用行业社会环境分析

图表 27：2020-2026年中国城镇化率及预测（单位：%）

图表 28：污水处理与再生利用主要技术术语及简要解释

图表 29：传统活性污泥法污水处理工艺流程

图表 30：膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程

图表 31：中国工业污水排放比重（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177055.html>