

# 2019年中国工业废水治理行业分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国工业废水治理行业分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/405638405638.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章工业废水相关概述

##### 第一节工业废水概况

- 一、工业废水的定义
- 二、工业废水的分类
- 三、工业废水的特点
- 四、工业废水处理与处置方式
- 五、工业废水处理遵循的原则

##### 第二节工业废水处理方法

- 一、工业废水的物理处理
- 二、工业废水的化学处理
- 三、工业废水的物化处理
- 四、工业废水的生物处理
- 五、工业废水处理方法选择

##### 第三节工业废水集中式废水处理（CWT）模式

- 一、集中式废水处理（CWT）模式概述
- 二、德国集中式废水处理（CWT）模式
- 三、日本集中式废水处理（CWT）模式
- 四、国外运行CWT模式的启示与建议

#### 第二章2015-2018年中国工业废水处理整体行业发展环境分析

##### 第一节2015-2018年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2015-2018年中国GDP增长情况分析
- 二、2015-2018年工业经济发展形势分析
- 三、2015-2018年全社会固定资产投资分析
- 四、2015-2018年社会消费品零售总额分析
- 五、2015-2018年城乡居民收入与消费分析
- 六、2015-2018年对外贸易的发展形势分析

##### 第二节政策法规环境

- 一、水污染治理整体行业的监管体制
- 二、工业废水处理整体行业法律法规
- 三、工业废水处理相关政策分析

#### 四、工业废水处理整体行业准入政策

##### 第三节产业发展环境

###### 一、中国主要污染物总量减排情况

###### 二、中国环境保护总体情况分析

###### 三、中国环境污染治理投资分析

###### 四、中国环保投资重点及注意事项

##### 第四节中国节能减排状况

###### 一、中国节能减排取得的成绩

###### 二、中国节能减排的发展目标

###### 三、加快节能减排技术开发和推广

###### 四、推进节能减排科技创新的措施

###### 五、中国完善节能减排的经济政策

#### 第三章中国水污染治理整体行业发展分析

##### 第一节中国水资源利用分析

###### 一、中国水资源总量分析

###### 二、中国水资源利用状况

###### 三、中国居民主要用水指标

###### 四、中国水资源短缺状况

###### 五、中国水资源可持续运行分析

##### 第二节中国水污染治理整体行业价格分析

###### 一、中国水污染防治工作取得的进展

###### 二、水污染治理设施运营发展情况

###### 三、水污染治理工程服务业发展情况

###### 四、水污染治理产品的生产情况分析

##### 第三节中国污水处理整体行业发展分析

###### 一、十三五期间污水处理事业发展分析

###### 二、中国污水处理整体行业发展概况

###### 三、污水处理整体行业销售规模分析

###### 四、中国废污水及与水排放情况

###### 五、中国城市污水处理能力分析

###### 六、2015-2018年污水处理设施建设及运行情况

###### 七、2015-2018年污水处理设施建设及运行情况

##### 第四节水污染治理新技术开发应用

###### 一、技术开发应用基本情况

## 二、重点领域废水治理技术

## 三、技术研究热点及发展趋势

### 第五节水污染治理整体行业发展存在问题及对策

#### 一、水污染治理整体行业存在的主要问题

#### 二、水污染治理技术存在问题及建议

#### 三、中国水污染治理整体行业的发展对策

## 第四章中国工业废水处理整体行业发展分析

### 第一节中国工业废水处理发展历程

#### 一、工业废水处理全面启动阶段

#### 二、工业废水处理的迅速发展阶段

#### 三、工业废水治理呈现新局面阶段

### 第二节中国工业废水处理发展现状

#### 一、中国工业废水处理整体行业概述

#### 二、中国工业废水处理的现状及特点

#### 三、中国工业废水治理的区域性特征

#### 四、中国工业废水处理整体行业竞争状况

### 第三节2015-2018年中国工业废水排放及处理

### 第四节中国工业废水处理技术分析

#### 一、工业废水处理技术发展综述

#### 二、中国工业废水处理技术向零排放转型

#### 三、电渗析技术在工业废水处理中的应用

#### 四、工业废水电渗析技术发展前景分析

### 第五节工业废水处理整体行业主要问题及对策

#### 一、中国工业废水污染严重主要原因

#### 二、中国工业废水污染防治主要措施

#### 三、中国工业废水处理整体行业发展对策

## 第五章中国造纸工业废水处理分析

### 第一节中国造纸工业发展情况

#### 一、中国造纸工业经济运行情况

#### 二、中国造纸和纸制品业发展概况

#### 三、中国造纸工业生产和消费情况

### 第二节造纸工业废水相关概述

#### 一、造纸工业废水的定义

二、造纸工业废水的成分

三、造纸工业废水的来源

四、国外造纸工业废水处理

第三节造纸整体行业工业废水处理分析

一、中国造纸整体行业废水排放情况

二、造纸工业废水排放强度降低因素分析

三、造纸工业水污染物排放标准制修订情况

四、造纸工业废水治理技术的进展分析

五、造纸整体行业水污染问题及防治对策

第四节中国主要地区造纸工业废水处理

一、河南造纸废水排放新标正式施行

二、湖南深度处理造纸废水示范企业

三、山东出台政策限造纸废水排放量

四、西安市责令整改废水超标造纸厂

第六章2015-2018年石油和化工整体行业废水处理分析

第一节2015-2018年石油和化工整体行业发展分析

一、中国石油化工业发展分析

二、中国石油化工业运行情况

三、中国石油化工整体行业投资情况

四、石化和化学工业十三五发展规划分析

第二节石油和化工整体行业工业废水处理综述

一、石油化工生产过程中主要污染物

二、石油化工整体行业工业废水特点分析

三、石油化工厂废水处理方法及流程

四、石化企业工业废水处理实例分析

五、石油化工废水处理发展动向探讨

六、中国采油废水处理技术前景展望

第三节农药工业废水处理分析

一、中国农药整体行业价格分析

二、2015-2018年农药整体行业发展概述

三、生物类农药工业废水处理分析

四、酰胺类农药工业废水处理分析

五、有机磷类农药的工业废水处理

六、苯氧羧酸类农药工业废水处理

#### 第四节涂料工业废水处理分析

- 一、中国涂料工业发展概况
- 二、涂料工业生产工艺分析
- 三、涂料生产中的水污染情况
- 四、涂料工业废水污染控制分析

#### 第五节纯碱工业废水处理分析

- 一、中国纯碱工业发展现状
- 二、纯碱工业主要工艺过程
- 三、氨碱法企业废水污染物控制情况
- 四、联碱法企业废水污染物控制情况

#### 第六节油墨工业废水处理分析

- 一、油墨整体行业的发展概况
- 二、油墨工业生产工艺分析
- 三、油墨工业废水来源分析
- 四、油墨企业工艺废水处理现状

#### 第七节橡胶制品工业废水处理分析

- 一、中国橡胶工业发展现状
- 二、橡胶工业主要生产工艺
- 三、橡胶工业废水排放情况
- 四、橡胶工业废水污染防治技术

#### 第八节黄磷工业废水处理分析

- 一、国内黄磷生产情况
- 二、国外黄磷生产技术水平
- 三、黄磷生产原理和主要工艺过程
- 四、国内外黄磷生产水污染控制技术

### 第七章2015-2018年中国纺织工业废水处理分析

#### 第一节2015-2018年纺织工业发展分析

- 一、2015-2018年中国纺织整体行业发展概况
- 二、2015-2018年中国纺织整体行业发展概况
- 三、2015-2018年中国纺织工业发展综述
- 四、《纺织工业调整和振兴规划》
- 五、中国纺织工业十三五发展目标

#### 第二节国外纺织染整整体行业环保要求

- 一、国外纺织染整废水处理方式

二、发达国家纺织印染废水排放标准

三、新标准与国内外相关标准对比分析

第三节纺织染整整体行业废水处理分析

一、中国纺织染整整体行业发展概况

二、纺织染整主要生产工艺分析

三、纺织染整工业废水产污分析

四、纺织染整废水处理工艺介绍

第四节麻纺工业废水处理分析

一、2015-2018年麻纺整体行业运行分析

二、麻纺整体行业发展存在的问题

三、2019-2025年麻纺业发展预测

四、麻纺整体行业生产工艺分析

五、苧麻脱胶废水处理工艺

六、亚麻脱胶废水处理工艺

第五节毛纺工业废水处理分析

一、中国毛纺业市场运行综述

二、中国毛纺整体行业的生产工艺

三、毛纺工业废水治理工艺分析

第六节缫丝工业废水处理分析

一、中国缫丝工业发展概况

二、缫丝工艺生产工艺分析

三、缫丝加工工业废水的特征

四、缫丝生产废水处理技术分析

第七节纺织印染整体行业废水处理的问题与策略

一、纺织工业快速发展带来的环境问题

二、中国印染整体行业亟待突破环保困境

三、纺织印染整体行业减轻环境污染策略

第八章2015-2018年医药工业废水处理分析

第一节发酵类制药整体行业概况

一、发酵类药物定义及分类

二、发酵类药物的生产概况

三、发酵类药物市场概况与发展前景

四、制药工业污染物排放标准历史沿革

第二节发酵类药物生产工艺与废水处理分析



一、发酵类制药企业废水排放与处理情况

二、抗生素类药物的生产工艺与废水处理

三、维生素类药物的生产工艺与废水处理

四、氨基酸类药物的生产工艺与废水处理

五、其它类类药物的生产工艺与废水处理

第三节发酵类制药工业废水处理技术

一、发酵类制药工业废水物化处理技术

二、发酵类制药工业废水厌氧生物处理技术

三、发酵类制药工业废水好氧生物处理技术

第四节提取类制药工业废水处理分析

一、提取类制药整体行业发展概况

二、提取类制药生产工艺分析

三、提取类制药工业废水污染控制

第五节中药制药工业废水处理分析

一、中药制药整体行业发展概况

二、中药制药生产工艺分析

三、中药制药工业废水污染控制

第六节生物工程类制药工业废水处理分析

一、生物工程类制药工业概况

二、生物工程类制药工艺发展

三、生物工程类制药工业废水处理

第七节混装制剂类制药工业废水处理分析

一、混装制剂类制药工业概况

二、混装制剂类生产工艺分析

三、混装制剂类制药工业废水治理

第九章2015-2018年中国钢铁工业废水处理情况

第一节2015-2018年钢铁工业发展情况

一、2015-2018年中国钢铁业发展概述

二、2015-2018年中国钢铁市场格局

三、钢铁业固定资产投资完成情况

四、中国钢铁产业趋势分析

第二节钢铁工业废水处理分析

一、炼钢废水的处理与利用概述

二、炼铁工业废水处理利用分析

三、炼钢废水的处理与利用分析

四、轧钢厂废水处理情况分析

第三节钢铁工业废水治理现状

一、钢铁工业节能减排情况

二、中国钢铁工业节水治污成效显著

三、钢铁工业节水治污目标及发展策略

四、钢铁工业废水回收利用前景看好

第四节钢铁工业采选矿废水处理分析

一、钢铁工业采选矿产业发展现状

二、采选矿的生产工艺及主要设备

三、采选矿废水排放及对环境的影响

四、采选矿废水污染防治技术措施

第五节重点钢铁企业废水处理情况

一、西宁特钢实现废水零排放

二、武钢工业废水实现零排放

三、宝钢工业废水处理状况分析

四、攀钢探索废水处理市场化新模式

五、首钢集团工业废水向零排放迈进

六、集团邯钢公司废水处理节支水费显著

第十章中国其他整体行业工业废水处理分析

第一节电镀工业废水处理情况

一、中国电镀整体行业价格分析

二、电镀整体行业生产工艺分析

三、电镀废水的来源与水质

四、电镀工业废水处理分析

五、电镀废水处理膜分离技术应用

第二节制革及毛皮加工废水处理分析

一、中国制革业基本情况

二、制革及毛皮工业生产工艺

三、制革及毛皮加工产污分析

四、制革及毛皮加工废水水质特点

五、制革和毛皮工业废水处理技术

第三节黄金工业废水治理分析

一、中国黄金工业基本情况

二、黄金工业废水的来源及特点

三、氰化物传统治理技术

四、氰化物治理新技术

五、黄金工业废水治理发展趋势

第四节陶瓷工业废水处理分析

一、中国陶瓷工业发展现状

二、国外陶瓷工业废水处理情况

三、陶瓷工业废水排放与控制分析

四、国内陶瓷企业工业废水处理工艺

第五节味精工业废水处理分析

一、中国味精工业基本情况

二、味精工业生产工艺分析

三、味精工业废水来源和特点

四、味精工业废水治理工艺分析

第六节酵母工业废水处理分析

一、中国酵母整体行业价格分析

二、酵母生产工艺及产污分析

三、酵母工业废水特点与排放情况

四、酵母工业废水处理技术应用现状

第七节柠檬酸工业废水处理分析

一、中国柠檬酸工业发展概况

二、柠檬酸工业生产工艺与废水来源

三、柠檬酸工业废水的处理方法分析

第十一章 中国工业废水处理企业经营分析

第一节北京碧水源科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第二节重庆水务集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

### 第三节北京首创股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

### 第四节国中水务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

### 第五节江苏天雨环保集团有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

### 第六节苛氯工程设备技术(上海)有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

### 第七节杭州萧山航民污水处理有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

### 第八节丹东北方环保工程有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

### 第九节桐乡市濮院恒盛水处理有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

## 第十节桐乡市屠甸污水处理有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

## 第十一节扬州澄露环境工程有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

## 第十二节苏州直污水处理厂

- 一、公司基本情况
- 二、企业废水处理能力
- 三、企业主要经济指标

## 第十二章2019-2025年中国工业废水处理投资前景分析

### 第一节2019-2025年中国水污染治理整体行业发展趋势

- 一、水污染治理整体行业继续保持快速增长
- 二、以高新技术和高质量服务为竞争手段
- 三、水污染治理整体行业市场集中度不断提高
- 四、水务产业逐渐国际化趋势开始出现
- 五、中小型污水处理厂建设依然是主流
- 六、中国工业废水处理市场竞争趋势

### 第二节2019-2025年工业废水整体行业发展前景

- 一、工业废水处理市场进入快速发展期
- 二、政策与投资双重拉动污水处理市场
- 三、污水处理及再生利用的挑战与机会
- 四、工业废水处理将迎来空前发展机遇

### 第三节2019-2025年工业废水处理投资潜力

- 一、中国工业废水处理整体行业吸引力分析
- 二、工业废水处理市场增长动力分析
- 三、工业废水处理区域投资潜力分析

### 第四节2019-2025年工业废水投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险

### 三、工程项目风险

### 四、技术风险分析

#### 第五节2019-2025年工业废水处理投资前景

##### 一、2019-2025年工业废水治理整体行业发展前景

##### 二、2019-2025年工业废水处理整体行业投资机会

##### 三、2019-2025年工业废水处理整体行业投资策略

### 第十三章中国工业废水企业融资及IPO上市策略指导分析

#### 第一节工业废水企业融资渠道与选择分析

##### 一、工业废水企业融资方法与渠道简析

##### 二、利用股权融资谋划企业发展机遇

##### 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

##### 四、适度债权融资配置自身资本结构

##### 五、关注民间资本和外资的投资动向

#### 第二节工业废水企业境内IPO上市目的及条件

##### 一、工业废水企业境内上市主要目的

##### 二、工业废水企业上市需满足的条件

###### （一）企业境内主板IPO主要条件

###### （二）企业境内中小板IPO主要条件

###### （三）企业境内创业板IPO主要条件

##### 三、企业改制上市中的关键问题

#### 第三节工业废水企业IPO上市的相关准备

##### 一、企业该不该上市

##### 二、企业应何时上市

##### 三、企业应何地上市

##### 四、企业上市前准备

###### （一）企业上市前综合评估

###### （二）企业的内部规范重组

###### （三）选择并配合中介机构

###### （四）应如何选择中介机构

#### 第四节工业废水企业IPO上市的规划实施

##### 一、上市费用规划和团队组建

##### 二、尽职调查及问题解决方案

##### 三、改制重组需关注重点问题

##### 四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

第五节工业废水企业IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

部分图表目录：

图表1 2015-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表2 2015-2018年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表3 2015-2018年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表4 2015-2018年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表5 2015-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表6 2015-2018年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表7 2015-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表8 2015-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表详见报告正文.....（GYWZY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国工业废水治理行业分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/405638405638.html>