

# 2017-2022年中国工业废水治理行业市场监测及运营 管理深度分析报告

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《2017-2022年中国工业废水治理行业市场监测及运营管理深度分析报告》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/285406285406.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

工业废水治理（industrial wastewater management）：工业生产过程用过的水经过适当处理回用于生产或妥善地排放出厂。包括生产用水的管理和为便于治理废水而采取的措施。

中国报告网发布的《2017-2022年中国工业废水治理行业市场监测及运营管理深度分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。

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。

### 第一部分 行业现状

#### 第一章 工业废水产业相关概述

##### 第一节 工业废水概况

###### 一、工业废水污染情况

###### 二、工业废水的分类

###### 三、工业废水的特点

###### 四、工业废水处理遵循的原则

##### 第二节 工业废水处理方法

##### 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 中国工业废水处理产业运行环境解析

##### 第一节 中国工业废水处理政策环境分析

###### 一、水污染治理行业的监管体制

## 二、工业废水处理行业法律法规

## 三、工业废水处理行业准入政策

### 第二节 中国环保产业运行及影响分析

#### 一、中国环境保护基本概况

#### 二、主要污染物总量减排情况

#### 三、中国环境污染治理投资分析

#### 四、中国继续加大环保投资规模

### 第三节 中国节能减排状况分析

## 第三章 中国水污染治理行业发展分析

### 第一节 中国水资源利用分析

#### 一、中国水资源统计分析

#### 二、中国水资源利用状况

#### 三、水处理行业发展情况

### 第二节 中国水污染治理行业现状综述

#### 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

#### 五、水务投资市场发展情况

### 第三节 中国污水处理行业发展分析

#### 一、中国污水处理业政策分析

#### 二、污水处理市场规模分析

### 第四节 中国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 中国水污染治理行业发展存在的主要问题及对策

#### 一、水污染治理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、促进中国水污染治理行业发展对策

## 第四章 中国工业废水处理行业发展形势分析

### 第一节 中国工业废水处理发展历程

### 第二节 中国工业废水处理发展现状分析

- 一、中国工业废水处理的现状及特点
  - 二、中国工业废水处理行业竞争状况
  - 第三节 近年来工业废水排放及处理状况分析
    - 一、中国工业废水排放总体情况分析
    - 二、中国工业废水治理总体情况分析
    - 三、各行业工业废水排放及处理情况
    - 四、各地区工业废水污染物排放及处理情况
  - 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 中国工业废水处理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、促进工业废水处理行业发展对策
- 第二部分 产业链发展状况

## 第五章 中国造纸工业废水处理态势分析

- 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、中国造纸工业生产和消费情况
- 第二节 中国造纸工业废水相关概述
  - 一、造纸工业废水污染情况
  - 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 中国造纸行业工业废水处理分析
  - 一、造纸行业废水排放情况
  - 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、造纸行业水污染问题及防治对策
- 第四节 主要地区造纸工业废水处理分析
  - 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 石油和化工行业废水处理动态分析

#### 第一节 石油和化工行业发展分析

##### 一、石油和化工业运行情况

##### 二、石化行业经济运行趋势

#### 第二节 中国石油和化工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

#### 第三节 中国农药工业废水处理分析

##### 一、农药行业发展现状

##### 二、有机磷类农药的工业废水处理

#### 第四节 中国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 中国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 中国油墨工业废水处理分析

##### 一、油墨行业的发展概况

##### 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 中国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 中国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 中国纺织工业废水处理产业运行走势分析

### 第一节 纺织工业发展分析

- 一、纺织行业经济运行情况
- 二、中国纺织行业经济运行展望

### 第二节 国外纺织染整行业环保要求

- 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情况

### 第三节 纺织染整行业废水处理分析

- 一、中国纺织染整行业发展概况
- 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

### 第四节 麻纺工业废水处理分析

- 一、麻纺行业运行分析
- 二、麻纺行业生产工艺分析
- 三、苧麻脱胶废水处理工艺

### 第五节 毛纺工业废水处理分析

- 一、中国毛纺行业基本情况
- 二、毛纺行业生产工艺分析
- 三、毛纺工业废水治理工艺分析

### 第六节 中国纺织印染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、中国印染行业亟待突破环保困境
- 三、纺织印染行业减轻环境污染策略

## 第八章 中国医药工业废水处理分析

### 第一节 发酵类制药行业概况

- 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 中国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、其它类药物的生产工艺与废水处理

## 第三节 中国提取类制药工业废水处理分析

- 一、提取类制药行业发展概况
- 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

## 第四节 中国中药制药工业废水处理分析

## 第九章 中国钢铁工业废水处理情况分析

### 第一节 钢铁工业发展情况

- 一、我国钢铁工业运行情况
- 二、钢铁工业运行存在的问题
- 三、钢铁工业运行展望
- 四、保持钢铁工业平稳较快发展

### 第二节 中国钢铁工业废水处理分析

### 第三节 中国钢铁工业废水治理现状分析

### 第四节 中国钢铁工业采选矿废水处理分析

### 第五节 重点钢铁企业废水处理情况

### 第六节 钢铁产业运行数据

## 第十章 中国其他行业工业废水处理分析

### 第一节 电镀工业废水处理情况

### 第二节 制革及毛皮加工废水处理分析

### 第三节 黄金工业废水治理分析

### 第四节 陶瓷工业废水处理分析

### 第五节 味精工业废水处理分析

## 第三部分 企业发展状况

## 第十一章 中国污水处理及其再生利用行业主要数据监测分析

### 第一节 中国污水处理所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析



## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国污水处理所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节中国污水处理所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十二章 中国工业废水处理企业运行关键性财务指标分析

### 第一节 江西金达莱环保研发中心有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 江苏天雨环保集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 扬州澄露环境工程有限公司

### 第四节 丹东北方环保工程有限公司

### 第五节 四川人福生物环保有限公司

### 第六节 苛氯工程设备技术（上海）有限公司

### 第七节 桐乡市屠甸污水处理有限公司

### 第八节 北京碧水源公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 第四部分 投资前景

### 第十三章 2017-2022年中国工业废水处理投资前景分析

#### 第一节 2017-2022年中国水污染治理行业发展趋势

- 一、中国环保产业的市场背景
- 二、中国环保产业的市场展望
- 三、中国环保产业的技术需求
- 四、中国环保产业的发展趋势
- 五、实行科技创新战略，促进中国环保产业实现大发展

#### 第二节 2017-2022年中国工业废水处理行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、竞争风险

#### 第三节 2017-2022年中国工业废水处理投资前景分析

- 一、2017-2022年工业废水治理行业发展前景分析
- 二、2017-2022年工业废水处理行业投资机会分析
- 三、2017-2022年工业废水处理行业投资策略分析

### 第十四章 发展新亮点解析

#### 第一节 工业废水新兴回用技术详解(电镀废水)

- 一、膜技术在工业废水回用中的应用
- 二、电镀废水处理

#### 第二节 线路板（PCB）行业的研究预测数据及废水处理、回用技术详解

- 一、线路板行业运行情况
- 二、废水处理回用技术

#### 第三节 工业废水处理零排放技术详解

- 一、电镀废水的常规处理与"零排放"技术原理
- 二、电镀废水中的主要危害物
- 三、电镀废水的主要来源及工艺要求
- 四、电镀废水"零排放"新工艺
- 五、新工艺关键技术
- 六、零排放的经济效益分析（以日处理污水100吨为例）

#### 第四节 国内著名工业废水处理环保工业园

- 一、双东环保工业园

## 二、苏州工业园区

## 三、其他环保工业园

### 第五节 富士康园区管理模式

#### 一、泰勒制基础上改进定额管理

#### 二、细化分工，操作标准化

#### 三、生产一线管理人员管理素质问题存争议

#### 四、军事化管理过于严苛

#### 五、现行管理方式的利弊分析

### 第六节 工业园内各企业统一管理模式介绍

部分图表目录：

图表：环境保护重点产业领域投资需求

图表：中国水资源总量统计

图表：63家环保企业的水污染治理产品生产情况

图表：63家环保企业的水污染治理产品产量

图表：63家环保企业的水污染治理产品产值

图表：63家环保企业的水污染治理产品收入

图表：63家环保企业的水污染治理产品利润

图表：各行业工业废水排放及处理情况

图表：全国工业废水污染物排放量

图表：北京工业废水污染物排放量

图表：天津工业废水污染物排放量

图表：河北工业废水污染物排放量

图表：山西工业废水污染物排放量

图表：内蒙古工业废水污染物排放量

图表：辽宁工业废水污染物排放量

图表：吉林工业废水污染物排放量

图表：黑龙江工业废水污染物排放量

图表：上海工业废水污染物排放量

图表：江苏工业废水污染物排放量

图表：浙江工业废水污染物排放量

图表：安徽工业废水污染物排放量

图表：福建工业废水污染物排放量

图表：江西工业废水污染物排放量

图表：山东工业废水污染物排放量

图表：河南工业废水污染物排放量

图表：湖北工业废水污染物排放量

图表：湖南工业废水污染物排放量

图表：广东工业废水污染物排放量

图表：广西工业废水污染物排放量

图表：海南工业废水污染物排放量

( GYZX )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/285406285406.html>