

# 中国工业废水处理产业发展态势及发展前景预测报告（2014-2018）

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《中国工业废水处理产业发展态势及发展前景预测报告（2014-2018）》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/176137176137.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

据业内统计发现：2013年，美国在执行的工业废水排放标准达到58项，另有5项处于制定中。中国在2005年之前执行的工业废水标准仅有6项，之后的几年中持续推出了一些工业废水标准，2013年达到了47项，主要涉及化工、纺织、建材、食品等行业。没有排放标准依据的行业，遵守的是1996年版本的《污水综合排放标准》，已经与水体污染严重的现状脱节，需要进一步完善。

随着工业废水排放标准的提高，工业废水处理的难度将增加。从专业化分工的角度，专业企业运营废水处理，成本将低于工业企业；除去分散的小型工业企业由于规模过小，不适合第三方参与水处理业务以外，国内工业园区企业集中，废水排放量大，并且数量巨大。国家级、省级工业园区的数量在1500左右。算上其他类型的工业园区，总数估计在7000左右。其中相当一部分存在管理不规范，甚至废水偷排的情况。2011年，环保部下属的“中华环保联合会”曾经调查过全国18个国家级、省级、地市级工业园区，其中13个存在废水直排江河的问题。各地也意识到工业园区废水集中处理的问题。多省政府已经以文件形式要求工业园区废水集中处理，达标排放。

总体来看，在处理技术、运行波动、资金支持等几大问题上，我国工业废水第三方运营的市场门槛要高于市政生活污水。这也造成了目前国内成规模的运营工业废水处理的企业非常少，主要参与者为国外具有技术和资金实力的公司。如威立雅、联合环境、中法水务等。目前国内企业，如创业环保、中电远达、桑德国际等，仅参与个别项目。未来若国家针对工业园区废水处理的政策进一步收紧，这部分的市场需求有望被释放出来。

中国报告网发布的《中国工业废水处理产业发展态势及发展前景预测报告（2014-2018）》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、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研究分析。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。

报告目录：

第一章工业废水产业相关概述

第一节工业废水概况

## 一、工业废水排放及污染情况

### 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2013年中国工业废水处理产业运行环境解析

### 第一节2013年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2013年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、2013年中国继续加大环保投资规模

### 第三节2013年中国节能减排状况分析

#### 一、中国节能减排成绩斐然

#### 二、2013年上半年节能减排新进展

#### 三、五大措施推进节能减排科技创新

#### 四、2013年中国节能减排工作安排

## 第三章2013年中国水污染治理行业发展分析

### 第一节2013年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2013年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2013年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2013年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2013年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2013年中国工业废水处理行业发展形势分析

#### 第一节2013年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2013年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、中国工业废水治理的区域性特征
- 三、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、重点城市工业废水排放及处理情况

#### 第四节2013年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2013年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、中国工业废水污染防治主要措施

三、促进工业废水处理行业发展对策

第五章2013年石油和化工行业废水处理动态分析

第一节2013年石油和化工行业发展分析

一、石油和化工业运行情况

二、石化产业调整和振兴规划分析

三、石化行业经济运行趋势

第二节2013年中国石油和化工行业工业废水处理综述

第三节2013年中国农药工业废水处理分析

一、2013年农药行业发展现状

二、生物类农药工业废水处理分析

三、酰胺类农药工业废水处理分析

四、有机磷类农药的工业废水处理

五、苯氧羧酸类农药工业废水处理

第四节2013年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2013年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2013年中国油墨工业废水处理分析

第六章2013年中国纺织工业废水处理产业运行走势分析

第一节2013年纺织工业发展分析

一、纺织行业经济运行情况

二、纺织工业调整和振兴规划分析

三、2013年中国纺织行业经济运行展望

第二节2013年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标准
- 三、新标准与国内外相关标准对比分析
- 第三节2013年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
  - 四、纺织染整废水处理工艺介绍
- 第四节2013年麻纺工业废水处理分析
- 第七章2013年中国医药工业废水处理分析
  - 第一节发酵类制药行业概况
  - 第二节2013年中国发酵类药物生产工艺与废水处理分析
  - 第三节2013年中国发酵类制药工业废水处理技术分析
    - 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2013年中国提取类制药工业废水处理分析
- 第八章2013年中国造纸工业废水处理态势分析
  - 第一节2013年中国造纸工业发展情况
  - 第二节2013年中国造纸工业废水相关概述
  - 第三节2013年中国造纸行业工业废水处理分析
- 第九章2013年中国钢铁工业废水处理情况分析
  - 第一节2013年钢铁工业发展情况
    - 一、中国钢铁产业现状及面临的形势
    - 二、中国钢铁行业经济运行分析
    - 三、2013年中国钢铁产业调整和振兴规划分析
  - 第二节2013年中国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2013年中国钢铁工业废水治理现状分析
    - 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2013年中国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、首钢集团工业废水向零排放迈进

###### 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、韶钢投建废水处理中心废水污染

#### 第十章 2013年中国工业废水处理企业运行关键性财务指标分析

##### 第一节力合股份（000532）

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、2014-2018年公司发展战略分析

##### 第二节中原环保(000544)

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、2014-2018年公司发展战略分析

##### 第三节兴蓉投资（000598）

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、2014-2018年公司发展战略分析

##### 第四节中山公用（000685）

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、2014-2018年公司发展战略分析

##### 第五节漳州发展（000753）

###### 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、企业经营状况分析

## 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第六节合加资源（000826）

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第七节山大华特（000915）

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第八节万邦达（300055）

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第十一章 2014-2018年中国工业废水处理投资前景分析

### 第一节2014-2018年中国水污染治理行业发展趋势

#### 一、水污染治理行业将继续保持快速增长

#### 二、以高新技术和高质量服务为竞争手段

#### 三、水污染治理行业得集中度不断提高

#### 四、中国工业废水处理行业的竞争趋势

### 第二节2014-2018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

#### 三、工程风险

#### 四、技术风险

### 第三节2014-2018年中国工业废水处理投资前景分析

#### 一、2014-2018年工业废水治理行业发展前景分析

#### 二、2014-2018年工业废水处理行业投资机会分析

#### 三、2014-2018年工业废水处理行业投资策略分析

#### 图表目录：部分

#### 图表：国内公司参与工业水处理项目较少

图表：2009～2012年，运营收入中，工业废水占比较低

图表：图表：水处理工艺流程

图表：水处理产业链中，下游的毛利率水平明显好于上游

图表：水处理投资涉及繁多的设备类型

图表：2009～2012年，运营利润中，工业废水占比较低

图表：工业废水第三方参与的门槛，要高于生活污水

图表：我国省级以上工业园区分布

图表：多省以文件形式强调工业园区废水集中处理

图表：同美国相比，中国工业废水排放标准的丰富程度仍有差距

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/176137176137.html>