

# 2017-2022年中国工业废水 处理行业发展现状及前景战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国工业废水处理行业发展现状及前景战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/G35327ZE45.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

工业废水处理一般指工业废水治理。工业废水治理：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。

工业废水的量和质随产品和生产工艺而定，变化很大，不宜采用典型数据，应实地考察。工业上使用大量的冷却用水，大多不同物料接触，用过的水水质一般变化很小，只是水温有所上升。相反，生产过程中使用的液体和洗涤废水（除造纸、纺织、印染等行业的废水外），一般水量不大，但水质却极复杂，浓度一般也高。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国工业废水处理行业发展现状及前景战略咨询报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国工业废水处理行业发展综述

第2章：中国工业废水处理行业发展综述

2.1 工业废水处理行业概述

2.1.1 工业废水处理的概概念分析

（1）概念

（2）分类

2.1.2 工业废水处理的构成分析

2.1.3 工业废水处理的特征分析

2.2 工业废水处理行业发展环境分析

2.2.1 行业经济环境分析

（1）国内宏观经济现状

（2）国内宏观经济预测

(3) 宏观经济对行业的影响分析

## 2.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

1) 行业相关政策汇总

2) 行业重点政策分析

(3) 行业发展规划

(4) 对行业的影响分析

## 2.2.3 行业社会环境分析

## 2.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

## 2.3 工业废水处理行业发展机遇与威胁分析

## 第3章：中国工业废水处理行业发展分析

### 3.1 工业废水处理行业发展状况分析

3.1.1 工业废水处理行业状态描述总结

3.1.2 工业废水处理行业经济特性分析

3.1.3 工业废水排放量规模分析

3.1.4 工业废水处理行业发展现状分析

3.1.5 工业废水处理行业发展痛点分析

### 3.2 工业废水处理行业竞争格局分析

3.2.1 行业现有竞争者分析

3.2.2 行业潜在进入者威胁

3.2.3 行业替代品威胁分析

3.2.4 行业供应商议价能力分析

3.2.5 行业购买者议价能力分析

3.2.6 行业竞争情况总结

### 3.3 工业废水处理行业产业链发展分析

### 3.3.1 工业废水处理产业链简介

(1) 上游

(2) 中游

(3) 下游

### 3.3.2 工业废水处理设备市场分析

(1) 工业废水处理设备供给分析

(2) 工业废水处理设备需求分析

### 3.3.3 工业废水处理设施建设分析

(1) 工业污水处理厂建设与分布情况

(2) 工业废水处理设施投资状况分析

## 第4章：中国焦化与化工废水处理市场发展分析

### 4.1 高浓度难降解工业废水处理发展综述

4.1.1 高浓度难降解工业废水概念分析

4.1.2 高浓度难降解工业废水现状分析

4.1.3 高浓度难降解工业废水处理市场规模预测

4.1.4 高浓度难降解工业废水处理企业竞争分析

### 4.2 高浓度难降解工业废水细分市场发展分析

4.2.1 农药废水市场发展现状

4.2.2 染料废水市场发展现状分析

4.2.3 有机化学合成工业废水市场发展分析

## 第5章：中国工业废水处理其他细分市场发展分析

### 5.1 造纸工业废水处理市场发展分析

5.1.1 造纸工业废水排放量规分析

5.1.2 造纸工业废水处理现状分析

(1) 处理技术分析

(2) 处理情况分析

5.1.3 造纸工业废水处理市场投资前景分析

5.1.4 造纸工业废水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

## 5.2 纺织工业废水处理市场发展分析

### 5.2.1 纺织工业废水排放量分析

### 5.2.2 纺织工业废水处理现状分析

#### (1) 处理技术分析

#### (2) 处理情况分析

### 5.2.3 纺织工业废水处理市场投资前景分析

### 5.2.4 纺织工业废水处理市场发展规划与趋势

#### (1) 发展规划

#### (2) 发展趋势

## 5.3 钢铁工业废水处理市场发展分析

### 5.3.1 钢铁工业废水排放量分析

### 5.3.2 钢铁工业废水处理现状分析

#### (1) 处理技术分析

#### (2) 处理情况分析

### 5.3.3 钢铁工业废水处理市场投资前景分析

### 5.3.4 钢铁工业废水处理市场发展规划与趋势

#### (1) 发展规划

#### (2) 发展趋势

## 5.4 电镀工业废水处理市场发展分析

### 5.4.1 电镀工业废水排放量分析

#### (1) 污水来源与种类

#### (2) 污水排放情况

### 5.4.2 电镀工业废水处理现状分析

#### (1) 处理技术分析

#### (2) 处理情况分析

### 5.4.3 电镀工业废水处理市场投资前景分析

### 5.4.4 电镀工业废水处理市场发展规划与趋势

#### (1) 发展规划

#### (2) 发展趋势

## 第6章：中国重点省市工业废水处理行业发展分析

### 6.1 北京市工业废水处理市场发展分析

- 6.1.1 北京市工业废水排放量分析
- 6.1.2 北京市工业废水处理现状分析
  - (1) 污水处理规模与效益
  - (2) 污水处理项目分析
  - (3) 污水处理设备分析
- 6.1.3 北京市工业废水处理市场发展规划与趋势
  - (1) 发展规划
  - (2) 发展趋势
- 6.2 上海市工业废水处理市场发展分析
  - 6.2.1 上海市工业废水排放量分析
  - 6.2.2 上海市工业废水处理现状分析
    - (1) 污水处理规模与效益
    - (2) 污水处理项目分析
  - 6.2.3 上海市工业废水处理市场发展规划与趋势
    - (1) 发展规划
    - (2) 发展趋势
- 6.3 浙江省工业废水处理市场发展分析
  - 6.3.1 浙江省工业废水排放量分析
  - 6.3.2 浙江省工业废水处理现状分析
    - (1) 污水处理规模与效益
    - (2) 污水治理效果分析
    - (3) 污水处理项目分析
  - 6.3.3 浙江省工业废水处理市场发展规划与趋势
    - (1) 发展规划
    - (2) 发展趋势
- 6.4 广东省工业废水处理市场发展分析
  - 6.4.1 广东省工业废水排放量分析
  - 6.4.2 广东省工业废水处理现状分析
    - (1) 污水处理规模与效益
    - (2) 污水治理效果分析
  - 6.4.3 广东省工业废水处理市场发展规划与趋势
    - (1) 发展规划

## (2) 发展趋势

### 6.5 江苏省工业废水处理市场发展分析

#### 6.5.1 江苏省工业废水排放量分析

#### 6.5.2 江苏省工业废水处理现状分析

##### (1) 污水处理规模与效益

##### (2) 污水处理项目分析

#### 6.5.3 江苏省工业废水处理市场发展规划与趋势

##### (1) 发展规划

##### (2) 发展趋势

## 第7章：中国工业废水处理行业领先企业经营分析

### 7.1 工业废水处理企业整体发展概况

### 7.2 工业废水处理领先企业案例分析

#### 7.2.1 北京万邦达环保技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.2 中电环保股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.3 中工国际工程股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.4 天津膜天膜科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.5 广西博世科环保科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析



(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.6 中滔环保集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.7 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.8 桑德国际有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.9 山西焦化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.10 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.11 博天环境集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.12 天津创业环保集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.13 珠海力合环保有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.14 上海巴安水务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

### 第8章：工业废水处理行业发展前景预测与投资建议

#### 8.1 工业废水处理行业发展前景预测

##### 8.1.1 行业生命周期分析

##### 8.1.2 行业发展前景预测

##### 8.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

#### 8.2 工业废水处理行业投资潜力分析

##### 8.2.1 行业投资热潮分析

##### 8.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

##### 8.2.3 行业经营模式分析

##### 8.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

##### 8.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

#### 8.3 工业废水处理行业兼并重组分析

### 8.3.1 工业废水处理行业投资兼并与重组案例

- (1) 众合科技并购污水处理公司
- (2) 葛洲坝收购凯丹水务
- (3) 海投资斥31.2亿人民币收购控股股东公路及水务资产
- (4) 光大水务收购东达水务100%股权
- (5) 国中水务收购鹏欣集团

### 8.3.2 工业废水处理行业投资兼并与重组方式

### 8.3.3 工业废水处理行业投资兼并与重组动机

### 8.3.4 工业废水处理行业投资兼并与重组趋势

## 8.4 工业废水处理行业投资策略与建议

### 8.4.1 行业投资价值分析

### 8.4.2 行业投资机会分析

- (1) 区域方面
- (2) 运作模式方面
- (3) 技术方面
- (4) 上市公司

### 8.4.3 行业投资策略与建议

## 图表目录：

图表1：工业废水分类

图表2：工业废水处理的构成

图表3：工业废水特征

图表4：工业废水污染物及其主要来源

图表5：2011-2017年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表6：2011-2016年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表7：2011-2016年中国固定资产投资增长趋势图（单位：亿元，%）

图表8：1978-2016年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表9：2008-2016年中国货币供应量余额（单位：万亿元）

图表10：2013-2017年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表11：中国工业废水处理相关标准汇总

图表12：2010-2016年我国污水处理与再生水利用相关政策汇总

图表13：工业废水处理行业社会环境因素分析

图表14：1997-2016年工业废水处理相关专利申请数量变化图（单位：个）  
图表15：1997-2016年工业废水处理相关专利公开数量变化图（单位：个）  
图表16：截至2016年末工业废水处理相关专利申请类型比例（单位：%）  
图表17：截至2016年末工业废水处理相关专利申请人构成表（单位：个，%）  
图表18：截至2016年工业废水处理相关专利分布领域（单位：项，%）  
图表19：中国工业废水处理行业发展机遇与威胁分析  
图表20：中国工业废水处理行业状态描述总结表  
图表21：中国工业废水处理行业经济特性分析  
图表22：2010-2016年中国工业废水排放量规模趋势图（单位：亿t，%）  
图表23：近几年我国发生的废水排放污染事件  
图表24：工业废水处理行业竞争者分析  
图表25：工业废水处理行业潜在进入者威胁分析  
图表26：工业废水处理行业替代品威胁总结分析  
图表27：工业废水处理行业对上游议价能力分析  
图表28：工业废水处理行业对下游议价能力分析  
图表29：工业废水处理行业竞争情况总结  
图表30：工业废水处理产业链上游行业分布情况  
图表31：工业废水处理产业链中游行业分布情况  
图表32：工业废水处理产业链下游行业分布情况  
图表33：2008-2016年中国水污染防治设备产量变化情况（单位：台，%）  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/G35327ZE45.html>