

2018-2024年中国工业废水处理市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国工业废水处理市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/330344.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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6：2011-2017年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表7：2011-2017年中国固定资产投资增长趋势图（单位：亿元，%）

图表8：1978-2017年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表9：2008-2017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12：2010-2017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14：1997-2017年工业废水处理相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表15：1997-2017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2017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2017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2017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22：2010-2017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33：2008-2017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：<https://www.huaon.com/detail/330344.html>