

2019年中国工业废水处理机行业分析报告- 行业竞争格局与发展战略评估

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国工业废水处理机行业分析报告-行业竞争格局与发展战略评估》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：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/437091437091.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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 2019年中国工业废水处理产业运行环境解析

第一节 2019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 2019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、2019年中国继续加大环保投资规模

第三节 2019年中国节能减排状况分析

一、中国节能减排成绩斐然

- 二、2019年节能减排新进展
- 三、五大措施推进节能减排科技创新
- 四、2019年中国节能减排工作安排

第三章 2019年中国水污染治理行业发展分析

第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国工业废水处理行业发展形势分析

第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国造纸工业废水处理态势分析

第一节 2019年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

三、中国造纸工业进出口总体情况

第二节 2019年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 2019年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、造纸工业废水治理技术的进展分析

五、造纸行业水污染问题及防治对策

第四节 2019年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 2019年石油和化工行业废水处理动态分析

第一节 2019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 2019年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

五、石油化工废水处理发展动向探讨

六、未来采油废水处理技术前景展望

第三节 2019年中国农药工业废水处理分析

一、2019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 2019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 2019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 2019年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 2019年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 2019年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 2019年中国纺织工业废水处理产业运行走势分析

第一节 2019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、2019年中国纺织行业经济运行展望

第二节 2019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 2019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 2019年麻纺工业废水处理分析

一、2019年麻纺行业运行分析

二、麻纺行业生产工艺分析

三、苕麻脱胶废水处理工艺

四、亚麻脱胶废水处理工艺

第五节 2019年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 2019年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 2019年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 2019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

- 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 2019年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、其它类类药物的生产工艺与废水处理

第三节 2019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 2019年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

第五节 2019年中国中药制药工业废水处理分析

- 一、中药制药行业发展概况
- 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 2019年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 2019年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 2019年中国钢铁工业废水处理情况分析

第一节 2019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、2019年中国钢铁产业调整和振兴规划分析

第二节 2019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 2019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 2019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 2019年中国其他行业工业废水处理分析

第一节 2019年电镀工业废水处理情况

- 一、中国电镀行业发展现状
- 二、电镀行业生产工艺分析
- 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 2019年制革及毛皮加工废水处理分析

- 一、制革及毛皮工业生产工艺
- 二、制革及毛皮加工产污分析
- 三、制革及毛皮加工废水水质特点
- 四、制革和毛皮工业废水处理技术

第三节 2019年黄金工业废水治理分析

- 一、黄金工业废水的来源及特点
- 二、氰化物传统治理技术
- 三、氰化物治理新技术
- 四、黄金工业废水治理发展趋势

第四节 2019年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 2019年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 2019年酵母工业废水处理分析

- 一、中国酵母行业发展现状
- 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 2019年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 2016-2019年中国污水处理及其再生利用行业数据监测分析

第一节 2016-2019年中国污水处理及其再生利用行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国污水处理及其再生利用行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2019年中国污水处理及其再生利用行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国污水处理及其再生利用行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

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、企业主要经济指标分析

第二节 江苏天雨环保集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节 扬州澄露环境工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第四节 丹东北方环保工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第五节 杭州萧山航民污水处理有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

第六节 四川人福生物环保有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

第七节 苛氯工程设备技术（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

第八节 桐乡市屠甸污水处理有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

第九节 其它企业分析

一、桑德环境资源股份有限公司

二、内蒙古中兴源污水处理有限公司

三、苏州直污水处理厂

四、桐乡市濮院恒盛水处理有限公司

第十三章 2019年中国环保产业发展分析

第一节 中国环境污染概况

一、“十三五”时期我国主要污染物排放量

二、我国各地主要污染物减排总量

第二节 中国环保产业发展概况

一、推动我国环保产业发展的必要性

二、十三五时期我国环保行业的发展回顾

三、带动环保产业向循环经济转变

四、我国环保产业政策推动力有所加强

第三节 节能减排

一、我国节能减排工作取得阶段性进展

二、我国节能减排工作的现况

三、再制造业成我国实现节能减排目标的重要途径

四、节能减排工作成为我国十三五规划的重大专项

第四节 国内外环保产业的竞争及合作

- 一、中国环保产业迎来国际竞争
- 二、中日环保产业之间的竞争
- 三、我国积极开展环境保护国际合作
- 四、中日两国增进环保产业交流与合作
- 五、中国环保产业为美国创造发展机遇

第五节 我国环保产业发展中存在的问题

- 一、我国环保产业面临的主要问题
- 二、我国环保产业存在的不足
- 三、阻碍我国环保产业发展的因素
- 四、我国环保产业发展存在的瓶颈
- 五、环保危机中政府监管的缺失

第六节 我国环保产业发展对策

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、我国环保产业的发展战略
- 三、促进我国环保产业发展的措施建议
- 四、以科技创新推动环保产业发展
- 五、保护生物多样性应对气候变化

第十四章 2019年中国水处理设备产业分析

第一节 2019年中国水处理设备业现状综述

- 一、我国水处理装备发展正逐渐走向成熟化
- 二、行业格局调整 水处理设备企业转型在即
- 三、中国水处理企业的“成长难题”

第二节 2019年中国水处理技术分析

- 一、污水处理技术现状
- 二、污水处理新技术—造粒流化床污水处理技术

第三节 2016-2019年中国水质污染防治设备产量数据统计分析

- 一、2019年中国水质污染防治设备产量数据分析
- 二、2019年中国水质污染防治设备产量增长性分析

第四节 2019年中国水处理设备市场运行分析

第五节 2019-2025年中国水处理设备市场前景预测

第十五章 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 2019-2025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 2019-2025年中国工业废水处理投资前景分析

一、2019-2025年工业废水治理行业发展前景分析

二、2019-2025年工业废水处理行业投资机会分析

三、2019-2025年工业废水处理行业投资策略分析

图表目录

图表 1 工业废水污染防治的基本策略和途径

图表 2 传统处理模式和新型处理模式对比图

图表 3 高浓度氨氮工业废水中去生物

图表 4 工业废水处理行业法律法规

图表 5 2016-2019年中国环境保护专用设备产量变化情况（单位：万台（套））

图表 6 2016-2019年中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表 7 方案针对水污染防治领域关键技术研发的重点

图表 8 2016-2019年我国环保节能产业产值分析

图表 9 2019年部分环保企业的水污染治理工程设计施工经营情况

图表 10 2019年部分环保企业的境外水污染治理工程设计施工经营情况

图表 11 2019年部分环保企业的水污染治理设施运营服务经营情况

图表 12 2019年部分环保企业境外的水污染治理设施运营服务经营情况

图表 13 2019年部分环保企业的水污染治理产品生产情况

图表 14 2019年部分环保企业的水污染治理产品进出口情况

图表 15 2019年各行业工业废水排放及处理情况（2019年）

图表详见报告正文 (GYHS)

【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年中国工业废水处理机行业分析报告-行业竞争格局与发展战略评估》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。

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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/437091437091.html>