

2023-2029年中国工业废水 治理产业发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业废水治理产业发展现状与战略咨询报告》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.cction.com/report/202302/340764.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业废水治理产业发展现状与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了工业废水治理相关概念及发展环境，接着分析了中国工业废水治理规模及消费需求，然后对中国工业废水治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业废水治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业废水治理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 2018-2022年中国工业废水处理产业运行环境解析

第一节 2018-2022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 2018-2022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、2018-2022年中国继续加大环保投资规模

第三节 2018-2022年中国节能减排状况分析

第三章 2018-2022年中国水污染治理行业发展分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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、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 2018-2022年中国造纸工业废水处理态势分析

第一节 2018-2022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

第二节 2018-2022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 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 2018-2022年石油和化工行业废水处理动态分析

第一节 2018-2022年石油和化工行业发展分析

- 一、石油和化工业运行情况
- 二、石化行业经济运行趋势

第二节 2018-2022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

第三节 2018-2022年中国农药工业废水处理分析

- 一、2018-2022年农药行业发展现状
- 二、有机磷类农药的工业废水处理

第四节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国纺织工业废水处理产业运行走势分析

第一节 2018-2022年纺织工业发展分析

一、纺织行业经济运行情况

二、2022-2028年中国纺织行业经济运行展望

第二节 2018-2022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情况

第三节 2018-2022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

第四节 2018-2022年麻纺工业废水处理分析

一、2018-2022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

第五节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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、其它类药物的生产工艺与废水处理

第三节 2018-2022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

第四节 2018-2022年中国中药制药工业废水处理分析

第九章 2018-2022年中国钢铁工业废水处理情况分析

第一节 2018-2022年钢铁工业发展情况

一、我国钢铁工业运行情况

二、钢铁工业运行存在的问题

三、2018-2022年钢铁工业运行展望

四、保持钢铁工业平稳较快发展

第二节 2018-2022年中国钢铁工业废水处理分析

第三节 2018-2022年中国钢铁工业废水治理现状分析

第四节 2018-2022年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 2018-2022年中国其他行业工业废水处理分析

第一节 2018-2022年电镀工业废水处理情况

第二节 2018-2022年制革及毛皮加工废水处理分析

第三节 2018-2022年黄金工业废水治理分析

第四节 2018-2022年陶瓷工业废水处理分析

第五节 2018-2022年味精工业废水处理分析

第三部分 企业发展状况

第十一章 2018-2022年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 2018-2022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 2018-2022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

二、销售收入结构分析

第三节 2018-2022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

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、企业经营状况

第二节 江苏天雨环保集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

- 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

第四部分 投资前景

第十三章 2023-2029年中国工业废水处理投资前景分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国工业废水处理投资前景分析

- 一、2022-2028年工业废水治理行业发展前景分析
- 二、2022-2028年工业废水处理行业投资机会分析
- 三、2022-2028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：2018-2022年各行业工业废水排放及处理情况

图表：2018-2022年全国工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年北京工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年天津工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年河北工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年山西工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年内蒙古工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年辽宁工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年吉林工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年黑龙江工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年上海工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年江苏工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年浙江工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年安徽工业废水污染物排放量

图表：2018-2022年福建工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年江西工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年山东工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年河南工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年湖北工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年湖南工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年广东工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年广西工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年海南工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年重庆工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年四川工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年贵州工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年云南工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年西藏工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年陕西工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年甘肃工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年青海工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年宁夏工业废水污染物排放量
图表：2018-2022年新疆工业废水污染物排放量
图表：印染废水处理从业企业项目工程规模统计
图表：废水处理工艺流程
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/340764.html>