

# 2024-2030年中国工业废水 处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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国工业废水处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/202311/420650.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业废水处理产业发展现状与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 工业废水产业相关概述 1 第一节 工业废水概况 1 一、工业废水定义 1 二、工业废水的分类 1 三、工业废水的特点 2 四、工业废水处理遵循的原则 2 第二节 工业废水处理方法 3 第三节 工业废水集中式废水处理（CWT）模式 4 一、集中式废水处理（CWT）模式概述 4 二、德国集中式废水处理（CWT）模式 6 三、日本集中式废水处理（CWT）模式 7 四、国外运行CWT模式的启示与建议 8 第二章 中国工业废水处理产业运行环境解析 9 第一节 中国工业废水处理政策环境分析 9 一、水污染治理行业的监管体制 9 二、工业废水处理行业法律法规 11 三、工业废水处理行业相关政策 12 第二节 中国环保产业运行及影响分析 14 一、中国环境保护基本概况 14 二、主要污染物总量减排状况分析 16 三、中国环境污染治理投资分析 17 四、中国继续加大环保投资规模 18 第三节 中国节能减排发展方向分析 18 第三章 中国水污染治理行业发展分析 24 第一节 中国水资源利用分析 24 一、中国水资源统计分析 24 二、中国水资源利用情况分析 24 第二节 中国水污染治理行业现状综述 25 一、中国污水处理行业发展分析 25 二、中国水污染治理业政策分析 28 三、中国水污染治理业市场规模 29 四、中国水污染治理业市场前景 29 第三节 中国水污染治理新技术开发应用 30 一、技术开发应用基本状况分析 30 二、重点领域废水治理技术 31 三、技术研究热点及发展趋势预测分析 34 第四节 中国水污染治理行业发展存在的主要问题及对策 35 一、水污染治理行业存在的主要问题 35 二、促进中国水污染治理行业发展对策 36 第四章 中国工业废水处理行业发展形势分析 39 第一节 中国工业废水处理发展历程 39 第二节 中国工业废水处理发展现状分析 39 一、中国工业废水处理行业竞争情况分析 39 二、中国工业废水处理行业主要厂商分析 40 第三节 近年来工业废水排放及处理状况分析 41 一、中国工业废水排放总体情况分析 41 二、中国工业废水处理情况分析 49 三、各行业工业废水处理状况分析 50 第四节 中国工业废水处理技术分析 52 一、工业废水处理技术发展综述 52 二、中国工业废水处理技术发展存在的问题 56 三、中国工业废水处理技术发展前景 56 四、中国工业废水处理技术向零排放转型 59 第五节 中国工业废水处理行业主要问题及对策 59 一、中国工业废水处理行业主要问题 59 二、促进工业废水处理行业发展对策 63 第五章 中国造纸工业废水处理态势分析 66 第一节 中国造纸工业发展状况分析 66 一、中国造纸工业经济运行状况分析 66 二、中国造纸工业发展趋势分析 67 第二节 中国造纸工业废水相关概述 68 一、造纸工业废水的成分 68 二、造纸工业废水的来源 69

三、造纸工业废水排放量 69 四、造纸工业废水主要处理方法 70 第三节 中国造纸行业工业废水处理分析 71 一、造纸工业废水排放量下降主因之一政策 71 二、造纸工业废水排放量下降主因之一技术 71 三、造纸工业废水排放趋势分析 72 第四节 造纸工业废水处理行业发展动态 72 一、山东太阳纸业造纸清洁生产项目荣获国家科技进步一等奖 72 二、福建禁止在九龙江这些流域新扩建造纸、制革等行业 73 三、十年攻关摘掉造纸业“污染大户”帽子 74 第六章 石油和化工行业废水处理动态分析 76 第一节 石油和化工行业发展分析 76 一、石油和化工业运行状况分析 76 二、石化行业经济运行趋势预测分析 76 第二节 中国石油和化工行业工业废水处理综述 77 一、石油化工生产过程中主要污染物 77 二、石油化工行业工业废水特点分析 78 三、石油化工厂废水处理方法及流程 79 四、石化企业工业废水处理实例分析 85 第三节 中国农药工业废水处理分析 93 一、农药行业发展现状调研 93 二、有机磷类农药的工业废水处理 95 第四节 中国涂料工业废水处理分析 100 一、中国涂料工业发展概况 100 二、涂料生产中的水污染状况分析 100 三、涂料工业废水污染控制分析 102 第五节 中国纯碱工业废水处理分析 103 一、中国纯碱工业发展现状调研 103 二、纯碱工业主要工艺过程 103 三、氨碱法企业废水污染物控制状况分析 106 四、联碱法企业废水污染物控制状况分析 108 第六节 中国油墨工业废水处理分析 108 一、油墨行业的发展概况 108 二、油墨工业生产工艺分析 109 三、油墨工业废水来源分析 109 四、油墨企业工艺废水处理现状调研 110 五、油墨工业废水处理相关标准 112 第七节 中国橡胶制品工业废水处理分析 112 一、中国橡胶工业发展现状调研 112 二、橡胶工业主要生产工艺 113 三、橡胶工业废水污染防治技术 113 第八节 中国黄磷工业废水处理分析 114 一、国内黄磷生产状况分析 114 二、黄磷生产工艺 115 三、国内黄磷生产水污染控制技术 116 第七章 中国纺织工业废水处理产业运行走势分析 119 第一节 纺织工业发展分析 119 一、纺织行业经济运行状况分析 119 二、中国纺织行业经济运行展望 120 第二节 纺织染整行业废水处理分析 120 一、中国纺织染整行业废水特点 120 二、纺织染整物理化学处理技术分析 121 三、纺织染整生物法处理技术分析 123 四、纺织染整组合技术分析 125 第三节 麻纺工业废水处理分析 126 一、麻纺行业运行分析 126 二、麻纺行业生产工艺分析 127 三、苧麻脱胶废水处理工艺 129 第四节 毛纺工业废水处理分析 130 一、中国毛纺行业基本状况分析 130 二、毛纺行业生产工艺分析 131 三、毛纺工业废水治理工艺分析 135 第五节 中国纺织印染行业废水处理策略 136 一、纺织染整废水行业废水污染特征 136 二、纺织染整废水处理技术挑战 137 三、纺织印染行业减轻环境污染策略 138 第八章 中国医药工业废水处理分析 140 第一节 发酵类制药行业概况 140 一、发酵类药物定义及分类 140 二、发酵类药物的生产概况 140 三、发酵类药物市场概况与发展前景 141 四、制药工业水污染物排放标准汇总 142 第二节 中国药物生产废水处理分析 143 一、发酵类药物的废水特点与废水处理 143 二、化学合成类药物的废水特点与废水处理 143 三、提取类药物的废水特点与

废水处理 144 四、生物工程类药物的废水特点与废水处理 144 五、混装制剂类药物的废水特点与废水处理 145 第三节中国中药制药工业废水处理分析 145 第九章 中国钢铁工业废水处理情况分析 147 第一节 钢铁工业发展状况分析 147 一、我国钢铁工业运行状况分析 147 二、我国钢铁工业运行展望 150 第二节 中国钢铁工业废水处理分析 150 第三节 中国钢铁工业废水治理现状分析 151 第四节 中国钢铁工业废水处理存在的问题分析 153 第五节 中国钢铁工业废水处理发展趋势展望 154 第十章 中国其他行业工业废水处理分析 156 第一节 电镀工业废水处理状况分析 156 第二节 制革及毛皮加工废水处理分析 156 第三节 黄金工业废水治理分析 160 第四节 陶瓷工业废水处理分析 161 第五节 味精工业废水处理分析 164 第十一章 中国污水处理及其再生利用行业主要数据监测分析 167 第一节 中国污水处理及其再生利用行业规模分析 167 一、企业数量增长分析 167 二、收入规模增长分析 168 三、利润规模增长分析 168 四、资产规模增长分析 169 第二节 中国污水处理及其再生利用行业产值分析 170 一、工业总产值增长分析 170 二、工业销售产值分析 171 第三节 中国污水处理及其再生利用行业财务能力分析 172 一、偿债能力分析 172 二、营运能力分析 173 三、盈利能力分析 173 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 175 第一节 江西金达莱环保股份有限公司 175 一、企业概况 175 二、企业经营情况分析 177 三、未来发展前景 178 第二节 江苏京源环保股份有限公司 179 一、企业概况 179 二、企业经营状况分析 181 三、未来发展前景 182 第三节 安徽中环环保科技股份有限公司 183 一、企业概况 183 二、企业经营状况分析 185 三、未来发展前景 187 第四节 丹东北方环保工程有限公司 189 一、企业概况 189 二、企业经营状况分析 189 三、未来发展前景 189 第五节 北京碧水源公司 190 一、企业概况 190 二、企业经营状况分析 191 三、未来发展前景 193 第十三章 中国工业废水处理投资前景预测 195 第一节 中国水污染治理行业发展趋势预测分析 195 一、中国环保产业的市场背景 195 二、中国水处理行业市场展望 195 三、中国水处理技术需求趋势 198 第二节 中国工业废水处理行业投资风险分析 199 一、技术风险 199 二、竞争风险 199 第三节 中国工业废水处理投资前景预测 200 一、工业废水治理行业技术门槛分析 200 二、工业废水处理行业投资机会分析 201 三、工业废水处理行业市场趋势分析 201 第十四章 发展新亮点解析 203 第一节 工业废水新兴回用技术详解（电镀废水） 203 一、膜技术在工业废水回用中的应用 203 二、电镀废水处理 203 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 204 一、线路板行业运行状况分析 204 二、废水处理回用技术 204 第三节 工业废水处理零排放技术详解 204 一、零排放的概念 204 二、零排放的优势 205 三、工业废水零排放技术 205 四、电镀废水“零排放”新工艺 206 第四节 国内著名工业废水处理环保工业园 207 一、双东环保工业园 207 二、苏州工业园区 208 三、其他环保工业园 209

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/420650.html>