

2016-2022年中国工业废水 处理市场监测及发展趋势研究报告

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

《2016-2022年中国工业废水处理市场监测及发展趋势研究报告》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/201511/127561.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@gony.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

工业废水处理：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。

报告目录：

第一章工业废水相关概述

第一节工业废水概况

- (一) 工业废水的定义
- (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2016-2022年工业废水处理行业发展环境分析

第一节宏观经济环境

- (一) 中国宏观经济总体运行情况
- (二) 中国积极应对金融危机促进经济增长
- (三) 中国经济运行情况分析
- (四) 中国经济总体发展形势

第二节政策法规环境

- (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

第四节环保产业发展分析

- (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)中国继续加大环保投资规模

第四节中国节能减排状况

- (一)中国节能减排成绩斐然
- (二)节能减排新进展
- (三)五大措施推进节能减排科技创新
- (四)中国节能减排工作安排

第三章2016-2022年中国水污染防治行业发展分析

第一节2016-2022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

第二节中国水污染防治行业发展现状

- (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业发展情况
- (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2016-2022年污水处理行业发展分析

- (一)中国污水处理业政策分析
- (二)中国污水处理行业发展概况
- (三)中国污水处理行业产销状况
- (四)污水处理市场规模分析
- (五)中国污水处理行业发展分析

第四节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2016-2022年中国工业废水处理行业发展分析

第一节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

第二节中国工业废水处理发展现状

(一)中国工业废水处理行业概述

(二)中国工业废水处理的现状及特点

(三)中国工业废水治理的区域性特征

(四)中国工业废水处理行业竞争状况

第三节2016-2022年工业废水排放及处理状况

(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

(四)各地区工业废水排放及处理

(五)主要城市工业废水排放及处理

第四节 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2016-2022年造纸工业废水处理分析

第一节2016-2022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

(三)中国造纸工业进出口总体情况

(四)上半年造纸工业经济运行状况

第二节造纸工业废水相关概述

(一)造纸工业废水的定义

(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 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2016-2022年主要地区造纸工业废水处理

(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2016-2022年石油和化工行业废水处理分析

第一节2016-2022年石油和化工行业发展分析

(一)中国石油和化工行业发展分析

(二)石油和化工业运行情况

(三)石化产业调整和振兴规划分析

(四)石化行业经济运行趋势

第二节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

第三节农药工业废水处理分析

- (一)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2016-2022年纺织工业废水处理分析

第一节2016-2022年纺织工业发展分析

(一)中国纺织行业运行情况分析

(二)上半年纺织行业经济运行情况

(三)纺织工业调整和振兴规划分析

(四)中国纺织行业经济运行展望

第二节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 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

第四节麻纺工业废水处理分析

(一)麻纺行业运行分析

(二)麻纺行业生产工艺分析

(三)苎麻脱胶废水处理工艺

(四)亚麻脱胶废水处理工艺

第五节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

第六节缫丝工业废水处理分析

- (一)中国缫丝工业发展概况
- (二)缫丝生产工艺分析
- (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2016-2022年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

第三节发酵类制药工业废水处理技术

- (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2016-2022年钢铁工业废水处理情况

第一节2016-2022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状况分析

(三)中国钢铁产业调整和振兴规划分析

(四)上半年中国钢铁行业经济运行分析

第二节 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

第三节钢铁工业废水治理现状

(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2016-2022年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

第十章中国其他行业工业废水处理分析

第一节 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 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 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 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 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2016-2022年中国工业废水处理企业分析

第一节北京桑德环保集团有限公司

(一)企业基本情况

(二)工业废水处理业务概况

(三)企业工业废水处理工程

(四)企业发展动态

(五)桑德环保发展战略分析

第二节深圳市金达莱环保股份有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业竞争优势与劣势

(三)企业工业废水处理工程

(四)度经营状况

(五)工业废水业务发展展望

第三节江苏天雨环保集团有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第四节扬州澄露环境工程有限公司

(一)企业基本情况

(二)工业废水处理工程

(三)企业偿债能力分析

(四)企业盈利能力分析

(五)企业成本费用分析

第五节丹东北方环保工程有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第六节杭州萧山航民污水处理有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第七节四川人福生物环保有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第八节苛氯工程设备技术(上海)有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第九节内蒙古中兴源污水处理有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十节苏州碧直污水处理厂

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十一节桐乡市屠甸污水处理有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十二节桐乡市濮院恒盛水处理有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十二章2016-2022年工业废水处理投资前景分析

第一节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2016-2022年工业废水处理投资前景

(一)工业废水治理行业发展前景分析

(二)工业废水处理行业投资机会分析

(三)工业废水处理行业投资策略分析

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127561.html>