中国工业废水处理市场发展态势分析与投资战略调研报告(2022-2029年)

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《中国工业废水处理市场发展态势分析与投资战略调研报告(2022-2029年)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619578.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: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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(工业废水处理)一般指工业废水治理,工业废水治理(industrial wastewater management),指的是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。

我国工业废水处理行业相关政策

近些年来,为了促进工业废水处理行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2022年工业和信息化部、科学技术部、生态环境部发布的《环保装备制造业高质量发展行动计划(2022—2025年)》在工业废水治理领域,重点推广工业废水深度处理及毒性削减装备、低能耗工业废水处理装备。

我国工业废水处理行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2015年4月

国务院

国务院关于印发水污染防治行动计划的通知

集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求,方可进入污水集中处理设施。

2016年12月

国务院

"十三五"国家战略性新兴产业发展规划

围绕水、大气、土壤污染防治,集中突破工业废水、雾霾、土壤农药残留、水体及土壤重金属污染等一批关键治理技术,加快形成成套装备、核心零部件及配套材料生产能力。

2021年1月

国家发展和改革委员会

关于推进污水资源化利用的指导意见

积极推动工业废水资源化利用。开展企业用水审计、水效对标和节水改造,推进企业内部工业用水循环利用,提高重复利用率。推进园区内企业间用水系统集成优化,实现串联用水、分质用水、一水多用和梯级利用。完善工业企业、园区污水处理设施建设,提高运营管理水平,确保工业废水达标排放。开展工业废水再生利用水质监测评价和用水管理,推动地方和重点用水企业搭建工业废水循环利用智慧管理平台。

2021年2月

科技部

国家高新区绿色发展专项行动实施方案

开展高新区工业废水近零排放科技创新行动,做好管网及污水处理设施建设及有毒有害污染物监测,以企业内废水处理和园区污水厂综合处理为基础,形成国家高新区污水近零排放整体方案。

2021年10月

中共中央 国务院

黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要

沿黄工业园区全部建成污水集中处理设施并稳定达标排放,严控工业废水未经处理或未有效处理直接排入城镇污水处理系统,严厉打击向河湖、沙漠、湿地等偷排、直排行为。

2021年11月

工业和信息化部等部门

四部门关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见

支持新能源、新材料、新能源汽车、新能源航空器、绿色船舶、绿色农机、新能源动力、高效储能、碳捕集利用与封存、零碳工业流程再造、农林渔碳增汇、有害物质替代与减量化、工业废水资源化利用等关键技术突破及产业化发展。

2021年11月

国务院

国务院关于支持北京城市副中心高质量发展的意见

推进工业废水资源化利用试点示范,实施工业节水技术改造。

2021年12月

工业和信息化部等部门

工业废水循环利用实施方案

鼓励各地方、各行业探索工业废水循环利用技术推广新机制,大力推广工业废水循环利用技术。到2025年,推广100项先进适用的工业废水循环利用技术装备。

2022年1月

国务院

"十四五"节能减排综合工作方案

加强行业工艺革新,实施涂装类、化工类等产业集群分类治理,开展重点行业清洁生产和工业废水资源化利用改造。

2022年1月

丁业和信息化部、科学技术部、生态环境部

环保装备制造业高质量发展行动计划(2022—2025年)

在工业废水治理领域,重点推广工业废水深度处理及毒性削减装备、低能耗工业废水处理装备。

资料来源:观研天下整理

部分省市工业废水处理行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动工业废水处理行业的发展,比如江苏省发布的《江苏省"十四五"生态环境保护规划》推进纺织印染、医药、食品、电镀等行业整治提升,严格工业园区水污染管控要求,加快实施"一园一档""一企一管",推进长江、太湖等重点流域工业集聚区生活污水和工业废水分类收集、分质处理。

部分省市工业废水处理行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

江西省

2022年6月

江西省"十四五"节能减排综合工作方案

加强行业工艺革新,实施涂装类、化工类等产业集群分类治理,开展重点行业清洁生产和工业废水资源化利用改造。推进新型基础设施能效提升,加快绿色数据中心建设。"

湖北省

2021年12月

湖北省生态环境保护"十四五"规划

推进城镇生活污水、工业废水和农业农村污水的资源化利用,建设污染治理、生态保护、循环利用有机结合的综合治理体系,在重点排污口下游、河流入湖口、支流入干流处等关键点位,因地制宜建设人工湿地水质净化等工程设施,对处理达标后的排水和微污染河水进一步净化改善后,纳入区域水资源调配管理体系,用于区域内生态补水、工业生产和市政杂用。

河南省

2022年10月

河南省加快推进城镇环境基础设施建设实施方案

积极推动工业废水循环利用,到2025年,形成50个可复制、可推广的工业废水循环利用优秀典型案例。

汀苏省

2021年9月

江苏省"十四五"生态环境保护规划

推进纺织印染、医药、食品、电镀等行业整治提升,严格工业园区水污染管控要求,加快实施"一园一档""一企一管",推进长江、太湖等重点流域工业集聚区生活污水和工业废水分类

收集、分质处理。

山西省

2022年1月

生态省建设规划纲要(2021-2030年)

加快突破重点行业大气污染物超低排放改造、工业废水深度处理和近零排放、生活污水低成本高标准处理、尾矿废渣利用等关键技术瓶颈。

广西壮族自治区

2022年1月

广西生态环境保护"十四五"规划

加强工业废水末端排放管理,深入推进各类工业污染源稳定达标排放。实施工业集聚区污水 集中处理分类管理。加强工业集聚区污水集中处理设施运行管理和排放口出水浓度监控,确 保设施正常运行并达标排放;

天津市

2022年5月

天津市"十四五"节能减排工作实施方案

推动重点行业清洁生产和工业废水资源化利用改造。加强数据中心用能管理,持续推进绿色数据中心建设,推动既有数据中心节能改造。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国工业废水处理市场发展态势分析与投资战略调研报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

- 第一章 2018-2022年中国工业废水处理行业发展概述
- 第一节 工业废水处理行业发展情况概述
- 一、工业废水处理行业相关定义
- 二、工业废水处理特点分析
- 三、工业废水处理行业基本情况介绍
- 四、工业废水处理行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、工业废水处理行业需求主体分析
- 第二节 中国工业废水处理行业生命周期分析
- 一、工业废水处理行业生命周期理论概述
- 二、工业废水处理行业所属的生命周期分析
- 第三节 工业废水处理行业经济指标分析
- 一、工业废水处理行业的赢利性分析
- 二、工业废水处理行业的经济周期分析
- 三、工业废水处理行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球工业废水处理行业市场发展现状分析
- 第一节 全球工业废水处理行业发展历程回顾
- 第二节 全球工业废水处理行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲工业废水处理行业地区市场分析
- 一、亚洲工业废水处理行业市场现状分析
- 二、亚洲工业废水处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工业废水处理行业市场前景分析
- 第四节 北美工业废水处理行业地区市场分析

- 一、北美工业废水处理行业市场现状分析
- 二、北美工业废水处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工业废水处理行业市场前景分析

第五节 欧洲工业废水处理行业地区市场分析

- 一、欧洲工业废水处理行业市场现状分析
- 二、欧洲工业废水处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工业废水处理行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界工业废水处理行业分布走势预测 第七节 2022-2029年全球工业废水处理行业市场规模预测

第三章 中国工业废水处理行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对工业废水处理行业的影响分析

第三节 中国工业废水处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对工业废水处理行业的影响分析

第五节 中国工业废水处理行业产业社会环境分析

第四章 中国工业废水处理行业运行情况

第一节 中国工业废水处理行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国工业废水处理行业市场规模分析

- 一、影响中国工业废水处理行业市场规模的因素
- 二、中国工业废水处理行业市场规模
- 三、中国工业废水处理行业市场规模解析

第三节 中国工业废水处理行业供应情况分析

- 一、中国丁业废水处理行业供应规模
- 二、中国工业废水处理行业供应特点

第四节 中国工业废水处理行业需求情况分析

- 一、中国工业废水处理行业需求规模
- 二、中国工业废水处理行业需求特点

第五节 中国工业废水处理行业供需平衡分析

第五章 中国工业废水处理行业产业链和细分市场分析

第一节 中国工业废水处理行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、工业废水处理行业产业链图解

第二节 中国工业废水处理行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对工业废水处理行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对工业废水处理行业的影响分析

第三节 我国工业废水处理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国工业废水处理行业市场竞争分析

第一节 中国工业废水处理行业竞争现状分析

- 一、中国工业废水处理行业竞争格局分析
- 二、中国工业废水处理行业主要品牌分析

第二节 中国工业废水处理行业集中度分析

- 一、中国工业废水处理行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工业废水处理行业市场集中度分析

第三节 中国工业废水处理行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国工业废水处理行业模型分析

第一节 中国工业废水处理行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁

- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节 中国工业废水处理行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国工业废水处理行业SWOT分析结论
- 第三节 中国工业废水处理行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论
- 第八章 2018-2022年中国工业废水处理行业需求特点与动态分析
- 第一节 中国工业废水处理行业市场动态情况
- 第二节 中国工业废水处理行业消费市场特点分析
- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好
- 第三节 工业废水处理行业成本结构分析
- 第四节 工业废水处理行业价格影响因素分析
- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素
- 第五节 中国工业废水处理行业价格现状分析
- 第六节 中国工业废水处理行业平均价格走势预测
- 一、中国工业废水处理行业平均价格趋势分析
- 二、中国工业废水处理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业废水处理行业所属行业运行数据监测

第一节 中国工业废水处理行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国工业废水处理行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国工业废水处理行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国工业废水处理行业区域市场现状分析

第一节 中国工业废水处理行业区域市场规模分析

- 一、影响工业废水处理行业区域市场分布的因素
- 二、中国工业废水处理行业区域市场分布

第二节 中国华东地区工业废水处理行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业废水处理行业市场分析
- (1)华东地区工业废水处理行业市场规模
- (2)华南地区工业废水处理行业市场现状
- (3)华东地区工业废水处理行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区工业废水处理行业市场分析
- (1)华中地区丁业废水处理行业市场规模
- (2)华中地区工业废水处理行业市场现状
- (3)华中地区工业废水处理行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区工业废水处理行业市场分析
- (1)华南地区工业废水处理行业市场规模
- (2)华南地区工业废水处理行业市场现状
- (3)华南地区工业废水处理行业市场规模预测

第五节 华北地区工业废水处理行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区工业废水处理行业市场分析
- (1)华北地区工业废水处理行业市场规模
- (2)华北地区工业废水处理行业市场现状
- (3)华北地区工业废水处理行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区工业废水处理行业市场分析
- (1) 东北地区工业废水处理行业市场规模
- (2) 东北地区工业废水处理行业市场现状
- (3) 东北地区工业废水处理行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区工业废水处理行业市场分析
- (1)西南地区工业废水处理行业市场规模
- (2)西南地区工业废水处理行业市场现状
- (3) 西南地区工业废水处理行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区工业废水处理行业市场分析
- (1) 西北地区丁业废水处理行业市场规模
- (2) 西北地区工业废水处理行业市场现状
- (3) 西北地区工业废水处理行业市场规模预测
- 第九节 2022-2029年中国工业废水处理行业市场规模区域分布预测

第十一章 工业废水处理行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国工业废水处理行业发展前景分析与预测 第一节 中国工业废水处理行业未来发展前景分析

- 一、工业废水处理行业国内投资环境分析
- 二、中国工业废水处理行业市场机会分析
- 三、中国工业废水处理行业投资增速预测
- 第二节 中国工业废水处理行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国工业废水处理行业规模发展预测
- 一、中国工业废水处理行业市场规模预测
- 二、中国工业废水处理行业市场规模增速预测
- 三、中国工业废水处理行业产值规模预测
- 四、中国工业废水处理行业产值增速预测
- 五、中国工业废水处理行业供需情况预测
- 第四节 中国工业废水处理行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国工业废水处理行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节 中国工业废水处理行业进入壁垒分析
- 一、工业废水处理行业资金壁垒分析
- 二、工业废水处理行业技术壁垒分析
- 三、工业废水处理行业人才壁垒分析
- 四、工业废水处理行业品牌壁垒分析
- 五、工业废水处理行业其他壁垒分析
- 第二节 工业废水处理行业风险分析
- 一、工业废水处理行业宏观环境风险
- 二、工业废水处理行业技术风险
- 三、工业废水处理行业竞争风险
- 四、工业废水处理行业其他风险
- 第三节 中国工业废水处理行业存在的问题
- 第四节 中国工业废水处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国工业废水处理行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国工业废水处理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国工业废水处理行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 工业废水处理行业营销策略分析

- 一、工业废水处理行业产品策略
- 二、工业废水处理行业定价策略
- 三、工业废水处理行业渠道策略

四、工业废水处理行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619578.html