

中国水污染治理行业发展现状研究与未来投资调研报告（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《中国水污染治理行业发展现状研究与未来投资调研报告（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/202209/609981.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

一、概述

我国水污染治理行业经过数十年发展已经形成专业分工的产业链，行业整体由污水处理设备、化学药剂、工程设计咨询、投资建设、工程施工、项目运营等环节构成。

水污染治理产业链

数据来源：观研天下整理

二、发展背景

在我国工业化和城市化进程不断推进的同时，我国也面临着水资源需求持续上升、水源型缺水、水质性缺水等多重挑战，并且逐渐成为经济社会发展的重要阻碍因素。

1、水资源需求持续上升

在我国人口基数庞大、城市日渐增多和扩张的背景下，全国各地水资源需求持续上升，供水量小于用水量。根据数据显示，2021年，中国用水总量达5921亿立方米，同比增长1.86%；全国供水总量为5920.2亿立方米，占当年水资源总量的20.0%。未来，随着我国人口持续增加、城镇化进程加快以及生活设施不断丰富，居民生活用水仍将保持持续增长。

数据来源：观研天下整理

2、水源性缺水问题

水源性缺水是指缺少湖泊、河流、泉水、地下水、雨水等能够开采汇集、经水源性缺水是指缺少湖泊、河流、泉水、地下水、雨水等能够开采汇集、经和水资源区域分布不均衡等特征。从人均水资源拥有量看，2021年中国人均水资源量为0.21万立方米/人，较2020年减少了0.01万立方米/人，同比减少6.63%，处于中度缺水线(2000m³/人)的边缘。而水资源短缺将直接导致农业用水、工业用水和生活用水短缺，同时带来生态系统恶化和生物多样性破坏。

数据来源：观研天下整理

3、水质性缺水

水质型缺水是指部分地区年降水量较大，但大量排放的废污水导致水资源受污染而短缺，而这部分污染水则将进一步加剧水资源生态问题。

水质型缺水的主要成因

水源类型

主要污染途径

地表水

城市污水排放、工业废水排放、湖泊船只排污、湖水养殖投饵、湖区周围土壤化肥农药残留

地下水

农药化肥残留物渗滤液、城市垃圾渗滤液、工业废弃物渗滤液、地下水过量开采导致海水等苦咸水侵入

数据来源：观研天下整理

目前，我国水环境污染状况依然十分严重。根据生态环境部数据显示，2021年，3641个国家地表水考核断面中，水质优良（Ⅰ～Ⅲ类）断面比例为84.9%，与2020年相比上升1.5个百分点；劣Ⅴ类断面比例为1.2%，均达到2021年水质目标要求；主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

数据来源：观研天下整理

同时，2021年，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良（Ⅰ～Ⅲ类）断面比例为87.0%，同比上升2.1个百分点，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

2021年我国七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

资料来源：生态环境部

三、发展现状

近年来，国家出台了一系列相关政策鼓励，我国水污染治理行业呈快速发展态势，污水处理率不断提高，污水处理厂数量持续增加，预计2022年市场规模将达到14806亿元。不过，整体来看，我国水污染治理行业起步较晚，在治理水平上与发达国家相比仍有较大提升空间，未来行业将面临广阔的市场空间。

数据来源：观研天下整理

1、市政污水处理

随着国内经济发展及人口持续增长，生产和生活污水持续增加，同时在《关于推进污水资源化利用的指导意见》明确“到2025年，全国污水收集效能显著提升”的目标，我国市政污水处理领域增长空间较大，污水收集率将进一步提升。

根据数据显示，2021年，全国城市污水处理能力2.02亿立方米/日，累计处理污水量584.6亿立方米；2022年城市和县域污水处理厂数量将达4706座；2016-2020年城市污水处理率由93.44%提升至97.53%，县城污水处理率由87.38%提升至95.05%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2、工业园区有机废水

工业园区聚集大量企业和人口，日常经营产生的生活污水催生工业园区有机废水处理需求。

我国“水十条”要求“集中治理工业集聚区水污染，强化经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区的工业集聚区污染治理”。生态环境部则要求工业集聚区设置污水集中处理设施、分散企业亦需设置污水处理设施。2017年9月《工业集聚区水污染治理任务推进方案》进一步落实“水十条”目标，加快“退城入园”进度。随着工业园区数量和规模的扩大及污水处理标准的提高，水污染治理行业在工业园区污水处理领域有巨大的市场发展空间。

3、黑臭水体

根据生态环境部《城市黑臭水体整治工作指南》及《农村黑臭水体治理工作指南(试行)》，黑臭水体是指城市及农村中颜色异常和(或)散发不适气味水体的统称。黑臭水体的形成原因主要为大量有机物、磷、氮等外源污染物的排放、底泥等内源污染物二次污染、水动力学条件不足、水体热污染等。

根据数据显示，截至2020年底，我国地级及以上城市2914个黑臭水体消除比例达到98.2%，并且生态环境部在调研的基础上，制定县级城市黑臭水体治理方案，力争在“十四五”时期基本消除县级城市建成区的黑臭水体。由此可见，我国水污染治理行业在黑臭水体治理仍然有可观的增量发展空间。（WYD）

观研报告网发布的《中国水污染治理行业发展现状研究与未来投资调研报告（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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国水污染治理行业发展概述

第一节水污染治理行业发展情况概述

一、水污染治理行业相关定义

二、水污染治理特点分析

三、水污染治理行业基本情况介绍

四、水污染治理行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水污染治理行业需求主体分析

第二节中国水污染治理行业生命周期分析

一、水污染治理行业生命周期理论概述

二、水污染治理行业所属的生命周期分析

第三节水污染治理行业经济指标分析

一、水污染治理行业的赢利性分析

二、水污染治理行业的经济周期分析

三、水污染治理行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球水污染治理行业市场发展现状分析

第一节全球水污染治理行业发展历程回顾

第二节全球水污染治理行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲水污染治理行业地区市场分析

一、亚洲水污染治理行业市场现状分析

二、亚洲水污染治理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水污染治理行业市场前景分析

第四节北美水污染治理行业地区市场分析

一、北美水污染治理行业市场现状分析

二、北美水污染治理行业市场规模与市场需求分析

三、北美水污染治理行业市场前景分析

第五节欧洲水污染治理行业地区市场分析

一、欧洲水污染治理行业市场现状分析

二、欧洲水污染治理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水污染治理行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界水污染治理行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球水污染治理行业市场规模预测

第三章 中国水污染治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水污染治理行业的影响分析

第三节中国水污染治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

第四节政策环境对水污染治理行业的影响分析

第五节中国水污染治理行业产业社会环境分析

第四章 中国水污染治理行业运行情况

第一节中国水污染治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

第二节中国水污染治理行业市场规模分析

一、影响中国水污染治理行业市场规模的因素

二、中国水污染治理行业市场规模

三、中国水污染治理行业市场规模解析

第三节中国水污染治理行业供应情况分析

一、中国水污染治理行业供应规模

二、中国水污染治理行业供应特点

第四节中国水污染治理行业需求情况分析

一、中国水污染治理行业需求规模

二、中国水污染治理行业需求特点

第五节中国水污染治理行业供需平衡分析

第五章 中国水污染治理行业产业链和细分市场分析

第一节中国水污染治理行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水污染治理行业产业链图解

第二节中国水污染治理行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水污染治理行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水污染治理行业的影响分析

第三节我国水污染治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年中国水污染治理行业市场竞争分析

第一节中国水污染治理行业竞争现状分析

一、中国水污染治理行业竞争格局分析

二、中国水污染治理行业主要品牌分析

第二节中国水污染治理行业集中度分析

一、中国水污染治理行业市场集中度影响因素分析

二、中国水污染治理行业市场集中度分析

第三节中国水污染治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年中国水污染治理行业模型分析

第一节中国水污染治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

第二节中国水污染治理行业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、中国水污染治理行业SWOT分析结论

第三节中国水污染治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年中国水污染治理行业需求特点与动态分析

第一节中国水污染治理行业市场动态情况

第二节中国水污染治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

第三节水污染治理行业成本结构分析

第四节水污染治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

第五节中国水污染治理行业价格现状分析

第六节中国水污染治理行业平均价格走势预测

一、中国水污染治理行业平均价格趋势分析

二、中国水污染治理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水污染治理行业所属行业运行数据监测

第一节中国水污染治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

第二节中国水污染治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

第三节中国水污染治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年中国水污染治理行业区域市场现状分析

第一节中国水污染治理行业区域市场规模分析

一、影响水污染治理行业区域市场分布的因素

二、中国水污染治理行业区域市场分布

第二节中国华东地区水污染治理行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水污染治理行业市场分析

(1) 华东地区水污染治理行业市场规模

(2) 华南地区水污染治理行业市场现状

(3) 华东地区水污染治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、华中地区水污染治理行业市场分析

(1) 华中地区水污染治理行业市场规模

(2) 华中地区水污染治理行业市场现状

(3) 华中地区水污染治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、华南地区水污染治理行业市场分析

(1) 华南地区水污染治理行业市场规模

(2) 华南地区水污染治理行业市场现状

(3) 华南地区水污染治理行业市场规模预测

第五节 华北地区水污染治理行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水污染治理行业市场分析

(1) 华北地区水污染治理行业市场规模

(2) 华北地区水污染治理行业市场现状

(3) 华北地区水污染治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、东北地区水污染治理行业市场分析

(1) 东北地区水污染治理行业市场规模

(2) 东北地区水污染治理行业市场现状

(3) 东北地区水污染治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、西南地区水污染治理行业市场分析

(1) 西南地区水污染治理行业市场规模

(2) 西南地区水污染治理行业市场现状

(3) 西南地区水污染治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、西北地区水污染治理行业市场分析

(1) 西北地区水污染治理行业市场规模

(2) 西北地区水污染治理行业市场现状

(3) 西北地区水污染治理行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国水污染治理行业市场规模区域分布预测

第十一章 水污染治理行业企业分析（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年中国水污染治理行业发展前景分析与预测

第一节 中国水污染治理行业未来发展前景分析

一、水污染治理行业国内投资环境分析

二、中国水污染治理行业市场机会分析

三、中国水污染治理行业投资增速预测

第二节 中国水污染治理行业未来发展趋势预测

第三节 中国水污染治理行业规模发展预测

- 一、中国水污染治理行业市场规模预测
- 二、中国水污染治理行业市场规模增速预测
- 三、中国水污染治理行业产值规模预测
- 四、中国水污染治理行业产值增速预测
- 五、中国水污染治理行业供需情况预测
- 第四节中国水污染治理行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国水污染治理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水污染治理行业进入壁垒分析

- 一、水污染治理行业资金壁垒分析
- 二、水污染治理行业技术壁垒分析
- 三、水污染治理行业人才壁垒分析
- 四、水污染治理行业品牌壁垒分析
- 五、水污染治理行业其他壁垒分析

第二节水污染治理行业风险分析

- 一、水污染治理行业宏观环境风险
- 二、水污染治理行业技术风险
- 三、水污染治理行业竞争风险
- 四、水污染治理行业其他风险

第三节中国水污染治理行业存在的问题

第四节中国水污染治理行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国水污染治理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水污染治理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国水污染治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

第三节水污染治理行业营销策略分析

- 一、水污染治理行业产品策略
- 二、水污染治理行业定价策略
- 三、水污染治理行业渠道策略
- 四、水污染治理行业促销策略

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/202209/609981.html>