

中国水质监测市场运营现状调研与投资战略预测报告（2023-2030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《中国水质监测市场运营现状调研与投资战略预测报告（2023-2030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/202303/629072.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

水质监测，是监视和测定水体中污染物的种类、各类污染物的浓度及变化趋势，评价水质状况的过程。

我国水质监测行业相关政策

近些年来为强化水源保护和水质保障，健全水质检测监测体系，我国陆续发布了许多政策，如2022年中共中央办公厅、国务院办公厅发布的《乡村建设行动实施方案》提出强化水源保护和水质保障，推进划定千人以上规模饮用水水源保护区或保护范围，配套完善农村千人以上供水工程净化消毒设施设备，健全水质检测监测体系。

我国水质监测行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

加强重要水体、水源地、源头区、水源涵养区等水质监测与预报预警技术体系建设；

2017年2月

国务院

全国国土规划纲要（2016—2030年）

科学制定陆域污染物减排计划，推进水功能区水质达标，依法划定饮用水水源保护区，开展重要饮用水水源地安全保障体系达标建设，强化饮用水水源应急管理，

2020年11月

国务院

国务院关于深入开展爱国卫生运动的意见

完善水源保护、自来水生产、安全供水全过程监管体系，加强对饮用水水源、水厂供水和用水点的水质监测。

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

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4月

中共中央办公厅

关于建立健全生态产品价值实现机制的意见

支持在符合条件的重点流域依据出入境断面水量和水质监测结果等开展横向生态保护补偿。

2021年8月

教育部等五部门

关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见

建立学校安全饮用水管理制度，定期开展水质监测。加强校园及周边食品安全综合治理。

2021年9月

国务院

《中国妇女发展纲要(2021—2030年)》《中国儿童发展纲要(2021—2030年)》

推进城市集中式饮用水水源地规范化建设，加强水源保护和水质监测，守护饮水安全命脉。

2022年1月

工业和信息化部、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)

推广废水重金属在线监测仪、水质放射性污染物在线监测系统、农村生活污水在线监测仪、在线水质综合毒性监测仪。

2022年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见

改造水质不能稳定达标水厂及老旧破损供水管网。

2022年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

乡村建设行动实施方案

强化水源保护和水质保障，推进划定千人以上规模饮用水水源保护区或保护范围，配套完善农村千人以上供水工程净化消毒设施设备，健全水质检测监测体系。

资料来源：观研天下整理

部分省市水质监测行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动水质监测行业的发展，比如山西省发布的《关于加强全省入河排污口监督管理工作的实施方案》提出按照“双随机、一公开 齒 諾 o

业及其他各类园区污水处理厂、城镇污水处理厂、集中式农村生活污水处理设施入河排污口开展水质监测，水生态环境质量较差的地方应适当加大监测频次。

部分省市水质监测行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

山西省

2022年12月

关于加强全省入河排污口监督管理工作的实施方案

按照“双随机、一公开”监管策略，对重点排污企业、规模化畜禽养殖场、集中式农村生活污水处理设施入河排污口开展水质监测，水生态环境质量较差的地方应适当加大监测频次。

天津市

2022年3月

《天津市妇女发展“十四五”规划》和《天津市儿童发展“十四五”规划》

持续推进空气质量提升，深入开展水、海洋、土壤污染防治，加强水源保护、水质监测和重金属污染防治。

黑龙江省

2022年1月

黑龙江省“十四五”土壤地下水和农村生态环境保护规划

建立设施运行情况监管台账，对日处理能力20吨及以上农村生活污水处理设施出水，开展水质监测。

河北省

2022年5月

河北省“十四五”国民健康规划

开展污染防治行动，建设城乡饮用水水质监测网络。

江苏省

2022年4月

关于“十四五”深入推进农业数字化建设的实施方案

加强水体水质监测调控、自动投喂、尾水处理等技术装备在渔业上的应用。

云南省

2022年4月

云南省“十四五”新型基础设施建设规划

综合运用地基水文水质监测等手段，构建雨情、水情、工情、水资源、水环境、水生态等水信息的感知网络。

福建省

2022年7月

福建省人民政府关于贯彻落实国务院<计量发展规划（2021—2035年）>的实施意见
开展水质监测用无机标准物质，氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮气体等标准物质研究。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国水质监测行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030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 2019-2023年中国水质监测行业发展概述

第一节 水质监测行业发展情况概述

一、水质监测行业相关定义

二、水质监测特点分析

三、水质监测行业基本情况介绍

四、水质监测行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水质监测行业需求主体分析

第二节 中国水质监测行业生命周期分析

一、水质监测行业生命周期理论概述

二、水质监测行业所属的生命周期分析

第三节 水质监测行业经济指标分析

一、水质监测行业的赢利性分析

二、水质监测行业的经济周期分析

三、水质监测行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水质监测行业市场发展现状分析

第一节 全球水质监测行业发展历程回顾

第二节 全球水质监测行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲水质监测行业地区市场分析

一、亚洲水质监测行业市场现状分析

二、亚洲水质监测行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水质监测行业市场前景分析

第四节 北美水质监测行业地区市场分析

一、北美水质监测行业市场现状分析

二、北美水质监测行业市场规模与市场需求分析

三、北美水质监测行业市场前景分析

第五节 欧洲水质监测行业地区市场分析

一、欧洲水质监测行业市场现状分析

二、欧洲水质监测行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水质监测行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界水质监测行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球水质监测行业市场规模预测

第三章 中国水质监测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质监测行业的影响分析

第三节 中国水质监测行业政策环境分析

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 政策环境对水质监测行业的影响分析

第五节 中国水质监测行业产业社会环境分析

第四章 中国水质监测行业运行情况

第一节 中国水质监测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 中国水质监测行业市场规模分析

一、影响中国水质监测行业市场规模的因素

二、中国水质监测行业市场规模

三、中国水质监测行业市场规模解析

第三节 中国水质监测行业供应情况分析

一、中国水质监测行业供应规模

二、中国水质监测行业供应特点

第四节 中国水质监测行业需求情况分析

一、中国水质监测行业需求规模

二、中国水质监测行业需求特点

第五节 中国水质监测行业供需平衡分析

第五章 中国水质监测行业产业链和细分市场分析

第一节 中国水质监测行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水质监测行业产业链图解

第二节 中国水质监测行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水质监测行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水质监测行业的影响分析

第三节 我国水质监测行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水质监测行业市场竞争分析

第一节 中国水质监测行业竞争现状分析

- 一、中国水质监测行业竞争格局分析
- 二、中国水质监测行业主要品牌分析

第二节 中国水质监测行业集中度分析

- 一、中国水质监测行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国水质监测行业市场集中度分析

第三节 中国水质监测行业竞争特征分析

- 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 2019-2023年中国水质监测行业模型分析

第一节 中国水质监测行业竞争结构分析（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 中国水质监测行业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、中国水质监测行业SWOT分析结论

第三节 中国水质监测行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国水质监测行业需求特点与动态分析

第一节 中国水质监测行业市场动态情况

第二节 中国水质监测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 水质监测行业成本结构分析

第四节 水质监测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 中国水质监测行业价格现状分析

第六节 中国水质监测行业平均价格走势预测

一、中国水质监测行业平均价格趋势分析

二、中国水质监测行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水质监测行业所属行业运行数据监测

第一节 中国水质监测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 中国水质监测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 中国水质监测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 2019-2023年中国水质监测行业区域市场现状分析

第一节 中国水质监测行业区域市场规模分析

一、影响水质监测行业区域市场分布的因素

二、中国水质监测行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水质监测行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水质监测行业市场分析

(1) 华东地区水质监测行业市场规模

(2) 华南地区水质监测行业市场现状

(3) 华东地区水质监测行业市场规模预测

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、华中地区水质监测行业市场分析

(1) 华中地区水质监测行业市场规模

(2) 华中地区水质监测行业市场现状

(3) 华中地区水质监测行业市场规模预测

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、华南地区水质监测行业市场分析

(1) 华南地区水质监测行业市场规模

(2) 华南地区水质监测行业市场现状

(3) 华南地区水质监测行业市场规模预测

第五节 华北地区水质监测行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水质监测行业市场分析

(1) 华北地区水质监测行业市场规模

(2) 华北地区水质监测行业市场现状

(3) 华北地区水质监测行业市场规模预测

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、东北地区水质监测行业市场分析

(1) 东北地区水质监测行业市场规模

(2) 东北地区水质监测行业市场现状

(3) 东北地区水质监测行业市场规模预测

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、西南地区水质监测行业市场分析

(1) 西南地区水质监测行业市场规模

(2) 西南地区水质监测行业市场现状

(3) 西南地区水质监测行业市场规模预测

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、西北地区水质监测行业市场分析

(1) 西北地区水质监测行业市场规模

(2) 西北地区水质监测行业市场现状

(3) 西北地区水质监测行业市场规模预测

第十一章 水质监测行业企业分析（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

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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 2023-2030年中国水质监测行业发展前景分析与预测

第一节 中国水质监测行业未来发展前景分析

一、水质监测行业国内投资环境分析

二、中国水质监测行业市场机会分析

三、中国水质监测行业投资增速预测

第二节 中国水质监测行业未来发展趋势预测

第三节 中国水质监测行业规模发展预测

一、中国水质监测行业市场规模预测

二、中国水质监测行业市场规模增速预测

三、中国水质监测行业产值规模预测

四、中国水质监测行业产值增速预测

五、中国水质监测行业供需情况预测

第四节 中国水质监测行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国水质监测行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国水质监测行业进入壁垒分析

一、水质监测行业资金壁垒分析

二、水质监测行业技术壁垒分析

三、水质监测行业人才壁垒分析

四、水质监测行业品牌壁垒分析

五、水质监测行业其他壁垒分析

第二节 水质监测行业风险分析

一、水质监测行业宏观环境风险

二、水质监测行业技术风险

三、水质监测行业竞争风险

四、水质监测行业其他风险

第三节 中国水质监测行业存在的问题

第四节 中国水质监测行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国水质监测行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国水质监测行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国水质监测行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 水质监测行业营销策略分析

一、水质监测行业产品策略

二、水质监测行业定价策略

三、水质监测行业渠道策略

四、水质监测行业促销策略

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/202303/629072.html>