

中国水质监测行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031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《中国水质监测行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031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/202407/720257.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。监测范围十分广泛，包括未被污染和已受污染的天然水（江、河、湖、海和地下水）及各种各样的工业排水等。

我国水质监测行业相关政策

为加强水质监测，我国陆续发布了许多政策，如2024年国家发展改革委等部门发布的《关于加强矿井水保护和利用的指导意见》提出完善矿井水计量设施，推动在产矿井水排水计量监测和排水水质监测全覆盖，准确掌握矿井水产生量、利用量、利用方式和排放量，并按要求布设地下水位监测设施，强化计量设施定期检查和维修，及时更换有损坏的计量设施。

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
	2023年7月	水利部、国家发展改革委、财政部等部门	关于推广合同节水管理的若干措施	完善用水计量设施。计量行政部门要督促公共机构、公共建筑、农业、工业、服务业等领域用水单位按照有关标准切实完善取用水计量设施，对用水计量设施依法进行检定或校准。重点用水单位要安装用水在线监测计量设施。鼓励建设用水信息化管理平台，加强用水计量设施的量值溯源管理，提升数据质量，提高用水节水管理的智能化、精细化水平。

	2023年9月	国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	强化取水管理。推行规划水资源论证，严格建设项目水资源论证。各级取水许可审批机关要按照各地区的可用水量 and 建设项目水资源论证情况，依法审批取水许可。依法规范取水行为，重点整治未经批准擅自取水、未依照批准的取水许可规定条件取水等违法问题。在水资源超载地区，依据有关规定暂停新增取水许可。规范自备井管理，依法关闭公共供水管网覆盖范围内或者通过替代水源已经解决供水需求的区域内的自备井。
--	---------	------------	---------------------	--

	2024年1月	生态环境部	关于进一步推进农村生活污水治理的指导意见	地方各级生态环境部门要加强对农村生活污水处理设施运行情况的评估。以设计日处理能力100吨及以上农村生活污水处理设施为重点，组织季度巡查，每半年开展一次出水水质监测，督促建成设施正常运行。鼓励探索将设计日处理能力100吨及以上的污水处理设施纳入数字乡村建设，通过电量、流量或视频监控等方式，与地方生态环境部门监管平台联网，进行实时监控。可根据监管能力和实际需要，因地制宜将巡查和水质监测范围扩大到设计日处理能力20吨及以上农村生活污水处理设施。可能危害设施正常运行的其他污水不得排入农村生活污水处理设施。
--	---------	-------	----------------------	---

	2024年2月	国家发展改革委等部门	关于加强矿井水保护和利用的指导意见	完善矿井水计量设施，推动在产矿井水排水计量监测和排水水质监测全覆盖，准确掌握矿井水产生量、利用量、利用方式和排放量，并按要求布设地下水位监测设施，强化计量设施定期检查和维修，及时更换有损坏的计量设施。
--	---------	------------	-------------------	--

	2024年3月	中共中央办公厅、国务院办公厅	关于加强生态环境分区管控的意见	深化流域水环境分区管控，统筹水资源、水环境、水生态治理，强化流域内水源涵养区、河湖水域及其缓冲带等重要水生态空间管理，加强农业面
--	---------	----------------	-----------------	--

源污染防治。2024年6月 交通运输部 关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 协调保障航运用水，推动内河航道建设，促进航运与水利融合发展，实现水资源综合利用。2024年6月 国家发展改革委等部门 关于加快发展节水产业的指导意见 健全水资源监测体系，严格取用水监管。建立多部门联动执法机制，严肃查处违法取用水行为。

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，比如吉林省发布的《吉林省农村供水高质量发展实施方案（2023-2026年）》提出强化农村饮用水水质监测和卫生监督，水利行业主管部门会同卫生健康部门依托农村饮水安全工程区域水质检测中心等机构，健全完善供水水质巡检制度，规范开展农村供水工程水质巡检；强化供水单位水质检测人员技术培训，千吨万人供水工程实行出厂水日检。鼓励有条件的农村供水工程在线监测净化消毒设施设备运行状况

部分省市水质监测行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月 北京市 北京市推进供水高质量发展三年行动方案（2023年—2025年） 督促专业运营机构严格执行操作规程，开展水质日常检测分析，确保供水达到饮用水标准。各区生态环境、水务、卫生健康部门根据原水特点、供水设施和服务范围等，建立从源头到水龙头的水质检测制度，实现水源水、出厂水和管网末梢水水质检测全覆盖。暂不具备检测能力的乡镇、村，应通过政府购买服务或委托第三方专业检测机构的方式，建立水质日常检测机制。 2023年2月 河北省 美丽河北建设行动方案（2023-2027年） 实施海洋综合治理行动。坚持陆海统筹、河海兼顾，推进入海河流和近岸海域水质提升专项行动。 2023年3月 山西省 美丽山西建设规划纲要（2023-2035年） 饮用水源地保护行动。以备用水源建设、水源地保护、水质处理设施和水质检测能力建设、抽配水管网改造为重点，加强集中供水工程规范化建设。 2023年4月 西藏自治区 西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年) 推进智慧水利建设。构建智慧水利应用体系,打造智慧水利应用支撑平台,完善水利感知网络,建立统一的水利数据资源目录体系和交换体系,形成涵盖水资源、水生态环境、水土保持、防汛抗旱、水利工程等综合应用系统,有效支撑西藏江河湖泊、水利工程和水利管理活动的监管工作。 2023年4月 贵州省 贵州省乡村建设行动实施方案(2023—2025年) 加强农村集中式饮用水水源地环境保护，做好水质检测监测，配套完善农村千人以上供水工程净化消毒设施设备。 2023年5月 宁夏回族自治区 关于加强数字政府建设的实施意见 加快完善宁夏自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，加快建设宁夏“智慧林草”、地质服务等平台，持续提升自然资源开发利用、国土空间规划实施、水资源、矿产资源、林草资源管理、地质勘查等数字化水平。 2023年8月 广东省 广东省扩大内需战略实施方案 加快推进珠江三角洲水资源配置、韩江榕江练江水系连通、环北部湾广东水资源配置等重大水利工程建设，加快深汕特别合作区供水、粤东地区水资源配置三期、珠中江水资源一体化配置等区域水资源配置工程前期工作。 2023年9月 山东省 全面加强水资源节约高效利用的实施意见 完善取水监测计

量体系。健全我省国家水资源监测体系，在重要断面、重要取水口配备监测计量设施。推动地表水年许可水量50万立方米以上、地下水年许可水量5万立方米以上的取水，调水工程取水分水口和向河道外生态补水的规模以上的取水口，以及5万亩以上大中型灌区渠首取水口，全部安装在线监测计量设施。压实取用水户取水计量主体责任，提高取水计量率和在线计量率，保证监测计量数据质量。

2023年9月

天津市

天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案持续深入打好碧水保卫战。突出“人水和谐”，坚持水资源、水环境、水生态“三水统筹”，“一河一策”治理重点河流，稳定提升地表水优良水体比例，充分发挥河湖长制作用，基本消除城乡黑臭水体并形成长效机制，加快创建美丽河湖、美丽海湾。

2023年9月

吉林省

吉林省农村供水高质量发展实施方案（2023-2026年）

强化农村饮用水水质监测和卫生监督。水利行业主管部门会同卫生健康部门依托农村饮水安全工程区域水质检测中心等机构，健全完善供水水质巡检制度，规范开展农村供水工程水质巡检；强化供水单位水质检测人员技术培训，千吨万人供水工程实行出厂水日检。鼓励有条件的农村供水工程在线监测净化消毒设施设备运行状况。

2024年1月

上海市

上海市坚持对标改革持续打造国际一流营商环境行动方案

落实供水领域环境可持续性监管政策，在线集中公布水价、供水可靠性、水质等信息。

2024年4月 浙江省 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 加快环保设备更新改造。推动全省环境监测重点实验室、省控以上水质和空气自动站智能化升级，老旧实验室大型仪器、水质自动站、空气自动站等设备更新。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国水质监测行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031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。

【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 2024-2031年世界水质监测行业分布走势预测

第七节 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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/202407/720257.html>