

中国水质检测仪行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031）

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《中国水质检测仪行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031）》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/202401/690227.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

水质检测仪又称水质测定仪，是用来监测水中各种成分的仪器，在环境保护、水质的检测和水资源保护中起到了重要的作用。

近些年来，为了推动水质检测仪行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2023年10月水利部发布的《关于加快推动农村供水高质量发展的指导意见》提出加强水质检测监测。城乡供水一体化、规模化工程要通过配套水质检测设备、建立水质化验室或购买社会服务等方式，全面开展水质自检。各级水行政主管部门要依托区域水质检测中心等机构，加强对小型集中和分散农村供水工程的水质巡检；会同有关部门开展水质抽检并加强监管。有条件的农村供水工程，鼓励开展水质在线检测监测。

我国及部分省市水质检测仪行业相关政策 层级 发布时间 发文机构 政策名称 主要内容
国家级 2022年8月 住房和城乡建设部办公厅 关于加强城市供水安全保障工作的通知 进一步完善供水水质在线监测体系，合理布局监测点位，科学确定监测指标，加强在线监测设备的运行维护。 国家级 2022年10月 水利部 关于开展农村供水水质提升专项行动的指导意见 聚焦解决农村供水水质问题，加强农村饮用水水源地保护，配套完善净化消毒设施设备，强化水质检测监测和卫生监督。

国家级 2023年8月 水利部 关于加强非常规水源配置利用的指导意见 建立健全不同用途水质标准，完善水处理、水质检测、安全利用、规划配置、工程设计等技术规范。 国家级 2023年10月 水利部 关于加快推动农村供水高质量发展的指导意见 加强水质检测监测。城乡供水一体化、规模化工程要通过配套水质检测设备、建立水质化验室或购买社会服务等方式，全面开展水质自检。各级水行政主管部门要依托区域水质检测中心等机构，加强对小型集中和分散农村供水工程的水质巡检；会同有关部门开展水质抽检并加强监管。有条件的农村供水工程，鼓励开展水质在线检测监测。

省级 2021年6月 天津市人民政府办公厅 天津市水安全保障“十四五”规划按照《生活饮用水卫生标准》规定的检测项目、频率做好对原水、出厂水、管网水水质检测和质量控制，按照供水管理部门要求，开展月度、季度、年度水质委托检测工作。

省级 2022年1月 山西省人民政府办公厅 山西省加快5G融合应用实施方案 应用5G+无人机、无人车、无人船搭载水质检测仪、气体检测仪等设备，在园区监管、排污监管、污染地块监管、环境执法、生态保护等方面实现大气、水、土壤、噪声等监测及全时全景数据回传，逐步实现无人值守监测。

省级 2023年1月 北京市人民政府 北京市推进供水高质量发展三年行动方案（2023年—2025年） 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。

省级 2023年1月 广西壮族自治区人民政府 广西壮族自治区人民政府关于修改《广西壮族自治区实施 城市供水条例 办法》的决定 城市供水企业应当做好取水口和出水口的水质检测工作。发现取水口水质不符合饮用水水源

水质标准或者出水口水质不符合饮用水卫生标准的，应当及时采取相应措施，并向所在地市、县级人民政府城市供水行政主管部门报告。城市供水行政主管部门接到报告后，应当通报生态环境、卫生健康、水行政等主管部门。

资料来源：观研天下整理

根据IT橘子网站数据显示，2016年-2023年，我国水质检测仪行业资本市场热度整体不高，仅发生19起投融资事件，已披露金额为5.13亿元。融资金融来看，近八年来行业相关融资金融整体呈现波动式上升，在2021年其投融资金额最高，达到1.4亿元，数量为3起；到2022年融资金融则又下降；2023年行业相关融资金额再度回升。

数据来源：IT橘子、观研天下整理

最近3年，我国水质检测仪行业共发生7起投融资事件，已披露金额为3.3亿元。其中，Ecom o和中科谱光均在3年内完成3次融资，已披露金额达数千万人民币。

时间	公司简称	行业	轮次	融资金额
2023-12-08	Ecomo	先进制造	C轮	数千万人民币
2023-06-28	中科谱光	企业服务	战略投资	未透露
2022-08-09	Ecomo	先进制造	B轮	未透露
2022-02-25	中科谱光	企业服务	A轮	数千万人民币
2021-12-07	光大分析	传统制造	战略投资	未透露
2021-11-24	中科谱光	企业服务	Pre-A轮	未透露
2021-02-04	Ecomo	先进制造	A+轮	未透露

数据来源：IT橘子、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国水质检测仪行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031）》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年中国水质检测仪行业发展概述

第一节水质检测仪行业发展情况概述

一、水质检测仪行业相关定义

二、水质检测仪特点分析

三、水质检测仪行业基本情况介绍

四、水质检测仪行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水质检测仪行业需求主体分析

第二节中国水质检测仪行业生命周期分析

一、水质检测仪行业生命周期理论概述

二、水质检测仪行业所属的生命周期分析

第三节水质检测仪行业经济指标分析

一、水质检测仪行业的赢利性分析

二、水质检测仪行业的经济周期分析

三、水质检测仪行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水质检测仪行业市场发展现状分析

第一节全球水质检测仪行业发展历程回顾

第二节全球水质检测仪行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲水质检测仪行业地区市场分析

一、亚洲水质检测仪行业市场现状分析

二、亚洲水质检测仪行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水质检测仪行业市场前景分析

第四节北美水质检测仪行业地区市场分析

一、北美水质检测仪行业市场现状分析

二、北美水质检测仪行业市场规模与市场需求分析

三、北美水质检测仪行业市场前景分析

第五节欧洲水质检测仪行业地区市场分析

一、欧洲水质检测仪行业市场现状分析

二、欧洲水质检测仪行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水质检测仪行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界水质检测仪行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球水质检测仪行业市场规模预测

第三章 中国水质检测仪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检测仪行业的影响分析

第三节中国水质检测仪行业政策环境分析

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检测仪行业的影响分析

第五节中国水质检测仪行业产业社会环境分析

第四章 中国水质检测仪行业运行情况

第一节中国水质检测仪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

第二节中国水质检测仪行业市场规模分析

一、影响中国水质检测仪行业市场规模的因素

二、中国水质检测仪行业市场规模

三、中国水质检测仪行业市场规模解析

第三节中国水质检测仪行业供应情况分析

一、中国水质检测仪行业供应规模

二、中国水质检测仪行业供应特点

第四节中国水质检测仪行业需求情况分析

一、中国水质检测仪行业需求规模

二、中国水质检测仪行业需求特点

第五节中国水质检测仪行业供需平衡分析

第五章 中国水质检测仪行业产业链和细分市场分析

第一节中国水质检测仪行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水质检测仪行业产业链图解

第二节中国水质检测仪行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水质检测仪行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水质检测仪行业的影响分析

第三节我国水质检测仪行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水质检测仪行业市场竞争分析

第一节中国水质检测仪行业竞争现状分析

一、中国水质检测仪行业竞争格局分析

二、中国水质检测仪行业主要品牌分析

第二节中国水质检测仪行业集中度分析

一、中国水质检测仪行业市场集中度影响因素分析

二、中国水质检测仪行业市场集中度分析

第三节中国水质检测仪行业竞争特征分析

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年中国水质检测仪行业模型分析

第一节中国水质检测仪行业竞争结构分析（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

第二节中国水质检测仪行业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、中国水质检测仪行业SWOT分析结论

第三节中国水质检测仪行业竞争环境分析（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年中国水质检测仪行业需求特点与动态分析

第一节中国水质检测仪行业市场动态情况

第二节中国水质检测仪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

第三节水质检测仪行业成本结构分析

第四节水质检测仪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

第五节中国水质检测仪行业价格现状分析

第六节中国水质检测仪行业平均价格走势预测

- 一、中国水质检测仪行业平均价格趋势分析
- 二、中国水质检测仪行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水质检测仪行业所属行业运行数据监测

第一节中国水质检测仪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

第二节中国水质检测仪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

第三节中国水质检测仪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年中国水质检测仪行业区域市场现状分析

第一节 中国水质检测仪行业区域市场规模分析

- 一、影响水质检测仪行业区域市场分布的因素
- 二、中国水质检测仪行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水质检测仪行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区水质检测仪行业市场分析
 - (1) 华东地区水质检测仪行业市场规模
 - (2) 华东地区水质检测仪行业市场现状
 - (3) 华东地区水质检测仪行业市场规模预测

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、华中地区水质检测仪行业市场分析
 - (1) 华中地区水质检测仪行业市场规模
 - (2) 华中地区水质检测仪行业市场现状
 - (3) 华中地区水质检测仪行业市场规模预测

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、华南地区水质检测仪行业市场分析
 - (1) 华南地区水质检测仪行业市场规模
 - (2) 华南地区水质检测仪行业市场现状
 - (3) 华南地区水质检测仪行业市场规模预测

第五节 华北地区水质检测仪行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区水质检测仪行业市场分析
 - (1) 华北地区水质检测仪行业市场规模
 - (2) 华北地区水质检测仪行业市场现状

(3) 华北地区水质检测仪行业市场规模预测

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、东北地区水质检测仪行业市场分析

(1) 东北地区水质检测仪行业市场规模

(2) 东北地区水质检测仪行业市场现状

(3) 东北地区水质检测仪行业市场规模预测

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、西南地区水质检测仪行业市场分析

(1) 西南地区水质检测仪行业市场规模

(2) 西南地区水质检测仪行业市场现状

(3) 西南地区水质检测仪行业市场规模预测

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、西北地区水质检测仪行业市场分析

(1) 西北地区水质检测仪行业市场规模

(2) 西北地区水质检测仪行业市场现状

(3) 西北地区水质检测仪行业市场规模预测

第十一章 水质检测仪行业企业分析（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年中国水质检测仪行业发展前景分析与预测

第一节中国水质检测仪行业未来发展前景分析

- 一、水质检测仪行业国内投资环境分析
- 二、中国水质检测仪行业市场机会分析
- 三、中国水质检测仪行业投资增速预测

第二节中国水质检测仪行业未来发展趋势预测

第三节中国水质检测仪行业规模发展预测

- 一、中国水质检测仪行业市场规模预测
- 二、中国水质检测仪行业市场规模增速预测
- 三、中国水质检测仪行业产值规模预测
- 四、中国水质检测仪行业产值增速预测
- 五、中国水质检测仪行业供需情况预测

第四节中国水质检测仪行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国水质检测仪行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水质检测仪行业进入壁垒分析

- 一、水质检测仪行业资金壁垒分析
- 二、水质检测仪行业技术壁垒分析
- 三、水质检测仪行业人才壁垒分析
- 四、水质检测仪行业品牌壁垒分析
- 五、水质检测仪行业其他壁垒分析

第二节水质检测仪行业风险分析

- 一、水质检测仪行业宏观环境风险
- 二、水质检测仪行业技术风险
- 三、水质检测仪行业竞争风险

四、水质检测仪行业其他风险

第三节中国水质检测仪行业存在的问题

第四节中国水质检测仪行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国水质检测仪行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水质检测仪行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国水质检测仪行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节水质检测仪行业营销策略分析

一、水质检测仪行业产品策略

二、水质检测仪行业定价策略

三、水质检测仪行业渠道策略

四、水质检测仪行业促销策略

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/202401/690227.html>