

中国水质监测仪器行业发展趋势分析与未来投资 预测报告（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《中国水质监测仪器行业发展趋势分析与未来投资预测报告（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/202207/604842.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

水质监测仪器主要是水质监测过程中所使用的仪器的总称。水质测定仪器的种类有很多，常用的有pH计、总磷水质测定仪、总氮水质测定仪、重金属检测仪、化学需氧量COD测定仪、生化需氧量BOD测定仪、氨氮测定仪、细菌检测仪、离子分析仪、硝氮测定仪、硫化氢测定仪、悬浮物SS测定仪等等许多种类。

水质监测仪器可按仪器的使用功能分，可分为单参数水质测定仪、多参数水质测定仪；按现场测定的项目分，可分为pH计、总磷水质测定仪、总氮水质测定仪、化学需氧量COD测定仪、生化需氧量BOD测定仪、氨氮测定仪、重金属检测仪、悬浮物SS测定仪、细菌检测仪、离子分析仪、硝氮测定仪、硫化氢测定仪等；按现场使用的环境分，可分为实验室智能型测定仪、便携式水质测定仪、简单经济型测定仪、在线水质检测仪等。

水质监测仪器主要应用到水质监测市场，因此主要受水质监测市场发展影响。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。主要监测项目可分为两大类：一类是反映水质状况的综合指标，如温度、色度、浊度、pH值、电导率、悬浮物、溶解氧、化学需氧量和生化需氧量等；另一类是一些有毒物质，如酚、氰、砷、铅、铬、镉、汞和有机农药等。为客观的评价江河和海洋水质的状况，除上述监测项目外，有时需进行流速和流量的测定。

众所周知，水资源是人类社会发展不可或缺并且不可替代的重要资源之一，对社会经济的发展以及人们的日常生活与生产都发挥着保障的作用。数据显示，2020年全国水资源总量31605.2亿立方米，比多年平均值偏多14%，比2019年增长了8.83%。2021年我国水资源总量为2.95万亿立方米。

数据来源：水利部，观研天下整理

而生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。近年来随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高。目前我国积极贯彻可持续发展战略，对我国水质检测工作大力支持。而在对水资源质量的调查与把控中，水质分析仪器发挥着重要的作用。

近年来在国家不断重视下，我国水质监测行业快速发展，同时也带动水质分析仪器的的发展。一是随着我国经济的持续快速发展，城市进程和工业化进程的不断推进，环境污染日益严重，国家对环保的重视程度也越来越高，由此加大了环保基础设施的建设投资，有力拉动了相关产业的市场需求。但进入2020年，受全球疫情影响，我国节能环保支出规模有所缩减。数据显示，2020年我国节能环保支出规模为6317亿元，同比下降14.10%。2021年我国节能环保支出5536亿元，同比下降12.6%

数据来源：财政部，观研天下整理

二是政策利好发展。例如2019年1月，多部委联合印发《长江保护修复攻坚战行动计划》；2019年4月，多部委联合发布《城镇污水处理提质增效三年行动方案(2019—2021年)》，提出争取经过3年努力，地级及以上城市建成区基本无生活污水直排口，基本消除城中村、老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区，基本消除黑臭水体，城市生活污水集中收集效能显著提高。2020年6月生态环境部发布的《生态环境监测规划纲要(2020-2035年)》，2020-2035年，生态环境监测将在全面深化环境质量和污染源监测的基础上，逐步向生态状况监测和环境风险预警拓展，构建生态环境状况综合评估体系。

在地表水环境监测方面，根据水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水共治”需求，统筹流域与区域、水域与陆域、生物与生境，逐步实现水质监测向水生态监测转变。“十四五”期间，国控断面数量从2050个整合增加至4000个左右。

在海洋环境监测方面，以改善海洋生态环境质量、保障海洋生态安全为核心，构建覆盖近岸、近海、极地和大洋的海洋生态环境监测体系。“十四五”期间，国控点位数量优化至1400个左右。

在地下水环境监测方面，按照统一规划、分级分类的思路，构建重点区域质量监管和“双源”(地下水型饮用水水源地和重点地下水污染源)监控相结合的全国地下水环境监测体系。形成多层次地下水环境质量监测网络，覆盖全国主要水文地质单元、主要流域、主要平原盆地和80%以上地级城市，逐步掌握全国地下水水质总体状况和变化趋势。

资料来源：中国环保产业协会，观研天下整理

三是我国水质监测点位覆盖面广，且水环境保护和治理的步伐不断推进。数据显示，截至2020年底，生态环境部监测网络实际监测465个市(区、县)(含337个地级及以上城市和部分县级城市)的约1000个降水监测点位，978条河流和112座湖泊(水库)的1937个地表水水质评价、考核、排名断面(点位)，336个地级及以上城市的902个集中式生活饮用水水源监测断面(点位)，1350个海水环境质量国控监测点位，442个日排污水量大于100吨的直排海污染源。2021年我国长江入河排污监测工作基本完成，溯源完成率80%以上，各地整治污水直排、乱排排污口7000多个。开展长江经济带工业园区污水处理设施整治专项行动“回头看”，发现问题全部整改销号。全面完成黄河干流上游和中游部分河段5省区18个地市7827千米岸线排污排查，登记入河排污口4434个。累计划定全国乡镇级集中式饮用水水源保护区19132个。深入推进黑臭水体整治，持续提升城市黑臭水体治理成效。加强入海排污管理，推进海水养殖生态环境监管和海洋垃圾污染防治，强化海洋工程和海洋倾废制度建设，开展“碧海2021”海洋生态环境专项执法。

2021年，我国地表水监测的3632个国考断面。长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河主要江河"监测的3117个国考断面。其中长江流域监测的1017个国考断面，黄河流域监测的265个国考断面。

随着国家水环境保护和治理的步伐逐渐买进，我国水质监测的市场空间也逐渐扩大。根据数

据显示，2020年我国水质监测市场规模从2016年的47.9亿元增长至61.2亿元。估计2021年我国水质监测行业市场规模可达69.1亿元。

数据来源：国家市场监督管理总局，观研天下整理

随着国家对饮用水水源地水质、地表水水质、农村生活污水处理等方面的重视，水质监测仪器、水表等生产厂商也不断加大研发力度，提升产品质量，以适应市场需求。数据显示，2012-2020年期间我国水质检测设备销量整体呈现增长态势。数据显示，2020年我国水质检测设备销量从2012年的12130套增长到了3.58万套。

数据来源：中国环境监测总站，观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国水质监测仪器行业发展趋势分析与未来投资预测报告（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年中国水质监测仪器行业发展概述

第一节水质监测仪器行业发展情况概述

- 一、水质监测仪器行业相关定义
- 二、水质监测仪器特点分析
- 三、水质监测仪器行业基本情况介绍
- 四、水质监测仪器行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、水质监测仪器行业需求主体分析

第二节中国水质监测仪器行业生命周期分析

- 一、水质监测仪器行业生命周期理论概述
- 二、水质监测仪器行业所属的生命周期分析

第三节水质监测仪器行业经济指标分析

- 一、水质监测仪器行业的赢利性分析
- 二、水质监测仪器行业的经济周期分析
- 三、水质监测仪器行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球水质监测仪器行业市场发展现状分析

第一节全球水质监测仪器行业发展历程回顾

第二节全球水质监测仪器行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲水质监测仪器行业地区市场分析

- 一、亚洲水质监测仪器行业市场现状分析
- 二、亚洲水质监测仪器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲水质监测仪器行业市场前景分析

第四节北美水质监测仪器行业地区市场分析

- 一、北美水质监测仪器行业市场现状分析
- 二、北美水质监测仪器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美水质监测仪器行业市场前景分析

第五节欧洲水质监测仪器行业地区市场分析

- 一、欧洲水质监测仪器行业市场现状分析
- 二、欧洲水质监测仪器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲水质监测仪器行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界水质监测仪器行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球水质监测仪器行业市场规模预测

第三章 中国水质监测仪器行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对水质监测仪器行业的影响分析

第三节中国水质监测仪器行业政策环境分析

- 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仪器行业的影响分析

第五节中国水质监测仪器行业产业社会环境分析

第四章 中国水质监测仪器行业运行情况

第一节中国水质监测仪器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仪器行业市场规模分析

- 一、影响中国水质监测仪器行业市场规模的因素
- 二、中国水质监测仪器行业市场规模
- 三、中国水质监测仪器行业市场规模解析

第三节中国水质监测仪器行业供应情况分析

- 一、中国水质监测仪器行业供应规模
- 二、中国水质监测仪器行业供应特点

第四节中国水质监测仪器行业需求情况分析

- 一、中国水质监测仪器行业需求规模
- 二、中国水质监测仪器行业需求特点

第五节中国水质监测仪器行业供需平衡分析

第五章 中国水质监测仪器行业产业链和细分市场分析

第一节中国水质监测仪器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水质监测仪器行业产业链图解

第二节中国水质监测仪器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仪器行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水质监测仪器行业的影响分析

第三节我国水质监测仪器行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国水质监测仪器行业市场竞争分析

第一节中国水质监测仪器行业竞争现状分析

一、中国水质监测仪器行业竞争格局分析

二、中国水质监测仪器行业主要品牌分析

第二节中国水质监测仪器行业集中度分析

一、中国水质监测仪器行业市场集中度影响因素分析

二、中国水质监测仪器行业市场集中度分析

第三节中国水质监测仪器行业竞争特征分析

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年中国水质监测仪器行业模型分析

第一节中国水质监测仪器行业竞争结构分析（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仪器行业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、中国水质监测仪器行业SWOT分析结论

第三节中国水质监测仪器行业竞争环境分析（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年中国水质监测仪器行业需求特点与动态分析

第一节中国水质监测仪器行业市场动态情况

第二节中国水质监测仪器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

第三节水质监测仪器行业成本结构分析

第四节水质监测仪器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仪器行业价格现状分析

第六节中国水质监测仪器行业平均价格走势预测

一、中国水质监测仪器行业平均价格趋势分析

二、中国水质监测仪器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水质监测仪器行业所属行业运行数据监测

第一节中国水质监测仪器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仪器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仪器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年中国水质监测仪器行业区域市场现状分析

第一节中国水质监测仪器行业区域市场规模分析

- 一、影响水质监测仪器行业区域市场分布的因素
- 二、中国水质监测仪器行业区域市场分布

第二节中国华东地区水质监测仪器行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区水质监测仪器行业市场分析
 - (1) 华东地区水质监测仪器行业市场规模
 - (2) 华南地区水质监测仪器行业市场现状
 - (3) 华东地区水质监测仪器行业市场规模预测

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、华中地区水质监测仪器行业市场分析
 - (1) 华中地区水质监测仪器行业市场规模
 - (2) 华中地区水质监测仪器行业市场现状
 - (3) 华中地区水质监测仪器行业市场规模预测

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、华南地区水质监测仪器行业市场分析
 - (1) 华南地区水质监测仪器行业市场规模

(2) 华南地区水质监测仪器行业市场现状

(3) 华南地区水质监测仪器行业市场规模预测

第五节 华北地区水质监测仪器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水质监测仪器行业市场分析

(1) 华北地区水质监测仪器行业市场规模

(2) 华北地区水质监测仪器行业市场现状

(3) 华北地区水质监测仪器行业市场规模预测

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、东北地区水质监测仪器行业市场分析

(1) 东北地区水质监测仪器行业市场规模

(2) 东北地区水质监测仪器行业市场现状

(3) 东北地区水质监测仪器行业市场规模预测

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、西南地区水质监测仪器行业市场分析

(1) 西南地区水质监测仪器行业市场规模

(2) 西南地区水质监测仪器行业市场现状

(3) 西南地区水质监测仪器行业市场规模预测

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、西北地区水质监测仪器行业市场分析

(1) 西北地区水质监测仪器行业市场规模

(2) 西北地区水质监测仪器行业市场现状

(3) 西北地区水质监测仪器行业市场规模预测

第十一章 水质监测仪器行业企业分析（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

· · · · ·

第一节中国水质监测仪器行业未来发展前景分析

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

第二节中国水质监测仪器行业未来发展趋势预测

第三节中国水质监测仪器行业规模发展预测

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

第四节中国水质监测仪器行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国水质监测仪器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水质监测仪器行业进入壁垒分析

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

第二节水质监测仪器行业风险分析

- 一、水质监测仪器行业宏观环境风险
- 二、水质监测仪器行业技术风险
- 三、水质监测仪器行业竞争风险
- 四、水质监测仪器行业其他风险

第三节中国水质监测仪器行业存在的问题

第四节中国水质监测仪器行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国水质监测仪器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水质监测仪器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国水质监测仪器行业进入策略分析

- 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 水质监测仪器行业营销策略分析

一、水质监测仪器行业产品策略

二、水质监测仪器行业定价策略

三、水质监测仪器行业渠道策略

四、水质监测仪器行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604842.html>