

中国水质监测行业现状深度研究与发展前景分析 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《中国水质监测行业现状深度研究与发展前景分析报告（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/202209/608579.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。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。

我国水质监测行业相关政策

近些年来，为了促进水质监测行业的发展，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《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。探索异地开发补偿模式，在生态产品供给地和受益地之间相互建立合作园区，健全利益分配和风险分担机制。

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 2015年 国务院办公厅 生态环境监测网络建设方案

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。 2016年 国务院 “十三五”生态环境保护规划建设国家水质监测预警平台。加强饮用水水源和土壤中持久性、生物富集性以及对人体健康危害大的污染物监测。加强重点流域城镇集中式饮用水水源水质、水体放射性监测和预警。 2017年 国务院办公厅 2017年政务公开工作要点 持续推进集中式生活饮用水水源水质监测信息公开。建立企业环境信息公开统一平台，集中发布重点排污单位环境信息。 2019年 中共中央办公厅、国务院办公厅 数字乡村发展战略纲要 建设农村人居环境综合监测平台，强化农村饮用水水源水质监测与保护，实现对农村污染物、污染源全时全程监测。引导公众积极参与农村环境网络监督，共同维护绿色生活环境。 2020年 国务院 国务院关于深入开展爱国卫生运动的意见 依法严格饮用水水源保护区管理。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。 2020年 中共中央 国务院 中共中央

国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见

加强农村饮用水水源保护，做好水质监测。 2021年 中共中央办公厅、国务院办公厅 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。探索异地开发补偿模式，在生态产品供给地和受益地之间相互建立合作园区，健全利益分配和风险分担机制。 2021年 国务院 国务院关于印发中国妇女发展纲要和中国儿童发展纲要的通知 控制和治理大气、水、土壤等环境污染以及工业、生活和农村面源污染，加强水源保护和水质监测。 2022年

中华人民共和国生态环境部 关于加强海水养殖生态环境监管的意见 推进尾水监测。沿海各

级生态环境部门要建立健全海水养殖尾水监测体系，2022年底前在部分地区开展工厂化养殖尾水监测试点，2025年底前初步形成对区域内主要工厂化养殖尾水的监测能力，依法推动工厂化养殖尾水自行监测。

2022年

国务院办公厅

国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见 加强科技研发，开展各类遥感监测、水面航测、水下探测、管线排查等实用技术和装备的研发集成，为完成排污口排查整治任务提供保障。深入开展排污口管理基础性研究，分析排污口空间分布及排放规律对受纳水体水质的影响，识别输入输出响应关系，推动构建“受纳水体—排污口—排污通道—排污单位”全过程监督管理体系。

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，比如广西壮族自治区发布的《广西生态环境保护“十四五”规划》实施水环境精细化管理。实施管控断面和水功能区相结合的地表水环境质量目标管理，强化水质监测和预测预警，完善水环境质量管理信息平台，推进水环境精细化管理；开展主要江河湖库水功能区达标评价。

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 广西壮族自治区 2022年 广西生态环境保护“十四五”规划 实施水环境精细化管理。实施管控断面和水功能区相结合的地表水环境质量目标管理，强化水质监测和预测预警，完善水环境质量管理信息平台，推进水环境精细化管理；开展主要江河湖库水功能区达标评价。

广东省

2021年

广东省人民政府关于深入开展爱国卫生运动的实施意见 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。加强城市二次供水规范化管理。黑龙江省 2021年 黑龙江省“十四五”生态环境保护规划 提升流域水生态环境质量。深化流域分区管理体系，实施差异化治理。确定135个国控断面水质目标，未达到水质目标要求的地区，应依法制定并实施限期达标计划。持续削减水污染物排放总量。打好松花江生态保护治理攻坚战。

宁夏回族自治区

2021年

宁夏回族自治区水安全保障“十四五”规划 加强饮用水水源地保护管理。加强对现有的70处农村集中式饮用水水源地和42处城镇集中式饮用水水源地保护管理，完善水质监测监控设施、保护区围栏和警示标志，加强饮用水水源地规范化建设，提高水源地监测和应急预警能力。2025年，城镇集中式饮用水水源地水质达到国家考核要求。

湖北省

2021年

湖北省水安全保障“十四五”规划 提升重要江河湖库水文监测、水库水雨情自动监测、大中型和重点小型水库安全监测、重要水质站监测、水工程建设质量监测、大中型工程安全运行实时监控等监测覆盖率和水平。江苏省 2021年 江苏省“十四五”生态环境保护规划 全面开展集中式饮用水水源地环境状况调查和风险评估，加强水源地水质监测和信息公开，进一步提升水源地预警监控能力。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国水质监测行业现状深度研究与发展前景分析报告（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 2018-2022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 2022-2029年世界水质监测行业分布走势预测

第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

第九节 2022-2029年中国水质监测行业市场规模区域分布预测

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
-

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202209/608579.html>