

2020-2025年中国水质监测行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国水质监测行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/471817.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

水质监测可分为水质监测设备和水质监测运营服务。近年来，受益于环保相关政策的影响，监测设备市场发展迅速，尤其是水质监测设备。

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。

报告目录：

第一章 中国水质监测行业发展背景

1.1 水质监测行业界定

1.1.1 行业定义

- (1) 水质监测行业定义
- (2) 水质监测设备定义
- (3) 水质监测运营服务定义

1.1.2 水质监测行业产品分类

- (1) 实验室水质监测仪器
- (2) 在线监测仪器
- (3) 水质分析仪器

1.2 水质监测行业特征分析

1.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 水质监测设备行业进入壁垒
- (2) 水质监测运营服务行业进入壁垒

1.2.2 行业经营模式分析

1.2.3 所属行业区域性特征分析

1.2.4 行业季节性特征分析

1.3 水质监测在水污染防治中的地位

1.3.1 水质污染分类

1.3.2 水质监测对象及目的

- (1) 水质监测的背景
- (2) 水质监测的对象
- (3) 水质监测的目的

1.3.3 水质监测的特点分析

1.3.4 水质监测分析方法概述

1.4 水质监测行业发展政策

1.4.1 行业主管部门

- (1) 工业和信息化部
- (2) 国家质量监督检验检疫总局
- (3) 环境保护部
- (4) 水利部

1.4.2 行业法律法规

1.4.3 行业技术规范及标准

1.4.4 行业相关发展规划

- (1) 发展规划
- (2) 监管体制

1.5 水质监测行业技术进展

1.5.1 行业技术水平及特点

- (1) 水质监测设备行业技术水平及特点
- (2) 水质监测运营服务行业技术水平及特点

1.5.2 行业新技术开发及应用情况

1.5.3 行业技术发展趋势分析

1.6 水质监测行业产业链结构

1.6.1 水质监测行业产业链结构介绍

1.6.2 水质监测行业与产业链上游的关系

1.6.3 水质监测行业与产业链下游的关系

第二章 中国水质监测行业发展状况

2.1 行业总体发展状况

2.1.1 行业发展概况

- (1) 水质监测设备行业
- (2) 水质监测运营服务行业

2.1.2 行业发展特点

- (1) 水质监测设备生产行业的发展特点
- (2) 水质监测运营服务行业的发展特点

2.1.3 行业发展影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

2.2 行业市场运营分析

2.2.1 水质监测设备市场状况

- (1) 废水污染源监测设备
- (2) 地表水质监测设备

2.2.2 水质监测信息服务市场状况

2.2.3 水质监测运营服务市场状况

2.3 行业竞争格局分析

2.3.1 行业五力模型分析

- (1) 行业现有企业竞争状况
- (2) 行业上游议价能力
- (3) 行业下游议价能力
- (4) 行业替代品威胁
- (5) 行业潜在进入者威胁

2.3.2 外资企业在华竞争情况

- (1) 美国哈希公司
- (2) 德国WTW公司
- (3) 瑞士ABB公司
- (4) 德国E+H公司

2.3.3 行业投资兼并与重组整合分析

- (1) 行业投资兼并与重组案例
- (2) 行业投资兼并与重组动机
- (3) 行业投资兼并与重组趋势

第三章 中国水质监测行业产业链与设备市场分析

3.1 水质监测行业产业链上游分析

3.1.1 中国水资源现状分析

3.1.2 中国各流域水质状况

- (1) 淡水水质状况
- (2) 海洋水质状况

3.1.3 自来水生产和供应行业分析

3.1.4 国内污水排放量分析

- (1) 城市与农村污水排放规模分析
- (2) 生活与工业废水排放规模分析

3.2 中国水质自动监测站建设状况

3.2.1 站点选择的基本要求

3.2.2 国家水质自动监测站的建站条件

- 3.2.3 国家水质自动监测站站点基本要求
- 3.2.4 中国水质自动监测站建设现状分析
- 3.2.5 2019年国家水质自动监测站拟建情况
- 3.3 水质监测设施运营服务市场分析
 - 3.3.1 运营单位资质认证
 - 3.3.2 运营公司的基本要素
 - (1) 人力资源要素
 - (2) 物力资源要素
 - (3) 财力资源要素
 - (4) 知识资源要素
 - 3.3.3 水质监测设施运营模式分析
 - (1) 部分托管模式
 - (2) 全面托管模式
 - 3.3.4 水质监测设施运营目标分析
 - (1) 监测数据完整性
 - (2) 监测数据准确性
 - (3) 视频网络通畅性
 - (4) 运营档案完整性
 - 3.3.5 水质监测设施运营市场现状分析
 - 3.3.6 水质监测设施运营服务趋势分析
- 3.4 水质监测下游需求客户分析
 - 3.4.1 环保部门水质监测需求分析
 - 3.4.2 水利部门水质监测需求分析
 - 3.4.3 供排水公司水质监测需求分析
 - 3.4.4 各污染源企业水质监测需求分析
- 3.5 水质监测系统设备市场分析
 - 3.5.1 水质自动监测系统概述
 - (1) 水质自动监测系统构成
 - (2) 水质自动监测参数的选择
 - (3) 水质自动监测信息传输方式
 - (4) 水质自动监测质量保证和质量控制
 - (5) 水质自动监测系统的管理
 - 3.5.2 水质监测系统市场运营分析
 - (1) 水质监测系统市场概况
 - (2) 水质监测系统市场规模

- (3) 水质监测系统市场格局
- (4) 水质监测系统市场前景
- 3.5.3 水质监测系统招标动向
 - (1) 地表水监测系统招标动向
 - (2) 废水污染源监测系统招标动向
- 3.5.4 水质监测系统市场存在的问题
- 3.5.5 水质监测系统市场发展建议

第四章 中国水质监测行业细分领域需求市场分析

- 4.1 地表水质监测市场分析
 - 4.1.1 地表水质监测市场概况
 - (1) 地表水环境质量标准
 - (2) 地表水监测项目与频次
 - (3) 地表水监控断面数量及分布
 - 4.1.2 河流断面水质监测需求分析
 - (1) 中国河流流域分布
 - (2) 河流断面水质现状分析
 - (3) 河流断面水质监测需求分析
 - 4.1.3 湖泊水库水质监测需求分析
 - (1) 中国湖泊水库分布
 - (2) 湖泊水库水质现状分析
 - (3) 湖泊水库水质监测需求分析
 - 4.1.4 饮用水源地水质监测需求分析
 - (1) 中国饮用水源分布状况
 - (2) 饮用水源地水质现状分析
 - (3) 饮用水源地水质监测需求分析
 - 4.1.5 城市景观河道水质监测需求分析
 - (1) 城市景观河道的特点及问题
 - (2) 城市景观河道水质现状分析
 - (3) 城市景观河道水质监测需求分析
 - 4.1.6 近岸海域水质监测需求分析
 - (1) 中国近岸海域分布状况
 - (2) 近岸海域水质现状分析
 - (3) 近岸海域水质监测需求分析
 - 4.1.7 重点水利工程水质监测

- (1) 中国重点水利工程建设
- (2) 重点水利工程水质现状分析
- (3) 重点水利工程水质监测需求分析
- 4.2 废水污染源监测市场分析
 - 4.2.1 废水污染源监测市场概况
 - (1) 废水及污染物排放情况
 - (2) 废水与污染物排放标准
 - (3) 废水污染源监测因子
 - (4) 废水国家重点监控企业数量
 - (5) 污水处理厂重点监控企业数量
 - 4.2.2 污水处理过程水质监测需求分析
 - (1) 污水处理设施厂建设现状及分布
 - (2) 污水处理设施厂水质监测指标及方法
 - (3) 污水处理设施厂对水质监测的需求
 - 4.2.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析
 - 4.2.4 石油、矿山开采用水排放源监测需求分析
 - 4.2.5 工业废水排放源水质监测需求分析
 - (1) 电力行业水质监测需求分析
 - 1) 电力行业污水排放情况
 - 1、污水来源与种类
 - 2、污水排放情况
 - 2) 电力行业水污染治理现状
 - 3) 电力行业对水质监测的需求
 - 1、行业节能减排相关政策
 - 2、行业对水质监测仪的需求
 - (2) 钢铁行业水质监测需求分析
 - 1) 钢铁行业污水排放情况
 - 1、污水来源与种类
 - 2、污水排放情况
 - 2) 钢铁行业水污染治理现状
 - 3) 钢铁行业对水质监测的需求
 - 1、行业污水排放标准
 - 2、行业节能减排相关政策
 - 3、行业对水质监测仪的需求
 - (3) 化工行业水质监测需求分析

- (4) 纺织工业水质监测需求分析
- (5) 造纸行业水质监测需求分析
- (6) 电镀工业水质监测需求分析
- (7) 制药行业水质监测需求分析

第五章 中国水质监测行业领先企业经营情况分析

5.1 中国水质监测企业总体发展状况分析

5.2 中国水质监测领先企业经营情况分析

5.2.1 聚光科技（杭州）股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品应用工程案例

5.2.2 河北先河环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品应用工程案例

5.2.3 宇星科技发展（深圳）有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用工程案例
- (4) 企业销售渠道与网络

5.2.4 广州市怡文环境科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用工程案例
- (4) 企业销售渠道与网络

5.2.5 上海天时水分析设备有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

第六章 中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析

6.1 水质监测行业发展趋势与前景分析

6.1.1 行业存在的主要问题

- (1) 水质监测设备行业存在的主要问题
- (2) 水质监测运营服务行业存在的主要问题

6.1.2 行业主要发展趋势

- (1) 水质监测行业发展趋势
- (2) 水质监测设备发展趋势
- (3) 水质监测运营市场发展趋势

6.1.3 行业发展前景预测

- (1) 行业发展驱动因素
- (2) 行业需求前景预测

6.2 水质监测行业投资风险分析

6.2.1 风险分析

- (1) 水质监测设备行业风险
- (2) 水质监测运营服务行业风险

6.3 水质监测行业投资机会及建议

6.3.1 行业需求热点分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业主要投资建议

图表目录：

图表 1 水质监测常用分析方法

图表 2 水质监测程序图

图表 3 水质监测产业链图

图表 4 水质监测设备产业链图

图表 5 2018年我国废水污染源在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）

图表 6 2019年我国废水污染源在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）

图表 7 水质监测行业系统硬件总体结构

图表 8 2015-2019年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表 9 2015-2019年中国水资源变化趋势图（单位：亿立方米，立方米/人，%）

图表 10 2019年我国地表水污染情况

图表 11 2019年重点湖泊（水库）水质状况

图表 12 2015-2019年自来水生产和供应行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表 13 2015-2019年自来水生产和供应行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表 14 2015-2019年全国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表 15 2015-2019年全国城市污水与农村污水排放变化情况（单位：亿吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/471817.html>