

# 2022-2027年中国水质监测行业发展前景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《2022-2027年中国水质监测行业发展前景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/channel/other/774821.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，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。

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 中国水质监测行业相关概述

#### 1.1 水质监测行业界定

##### 1.1.1 水质监测行业定义

（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

##### 1.1.3 报告研究范围界定

#### 1.2 水质监测行业特征分析

##### 1.2.1 水质监测行业生命周期分析

##### 1.2.2 水质监测行业盈利模式分析

##### 1.2.3 水质监测行业盈利因素分析

#### 1.3 水质监测行业投资壁垒

### 第二章 中国水质监测行业发展环境分析

#### 2.1 中国宏观经济环境

#### 2.2 中国水质监测行业政策环境

#### 2.3 中国水质监测行业技术环境

#### 2.4 中国社会环境分析

### 第三章 中国水质监测行业发展情况分析

### 3.1 行业总体发展综述

#### 3.1.1 行业发展历程

#### 3.1.2 行业发展概况

#### 3.1.3 行业发展特点

### 3.2 行业市场规模分析

#### 3.2.1 地表水水质监测市场规模分析

#### 3.2.2 污染源水质监测市场规模分析

### 3.3 行业竞争格局分析

#### 3.3.1 行业五力模型分析

#### 3.3.2 外资企业在华竞争状况分析

#### 3.3.3 行业投资兼并与重组整合分析

## 第四章 中国水质监测行业产业链上下游分析

### 4.1 水质监测行业产业链简介

#### 4.1.1 水质监测产业链上游行业分布

#### 4.1.2 水质监测产业链中游行业分布

#### 4.1.3 水质监测产业链下游行业分布

### 4.2 水质监测行业产业链上游分析

#### 4.2.1 中国水资源现状分析

#### 4.2.2 中国各流域水质情况分析

#### 4.2.3 自来水生产和供应行业分析

##### (1) 自来水生产与供应行业规模分析

##### (2) 自来水生产与供应产销需求分析

##### (3) 自来水生产与供应行业财务情况分析

#### 4.2.4 国内污水排放量分析

##### (1) 工业污水排放状况分析

##### (2) 生活污水排放状况分析

### 4.3 水质监测行业产业链中游分析

#### 4.3.1 水质监测设备市场分析

##### (1) 水质监测行业设备分类

##### (2) 水质监测设备市场规模

##### (3) 水质监测设备供需分析

##### (4) 水质监测设备需求预测分析

#### 4.3.2 水质监测运营市场分析

##### (1) 运营单位资质认证

##### (2) 运营公司的基本要素

- (3) 水质监测设施运营模式分析
- (4) 水质监测设施运营目标分析
- (5) 水质监测运营需求预测分析
- 4.4 水质监测行业产业链下游分析
  - 4.4.1 环保部门水质监测需求分析
  - 4.4.2 水利部门水质监测需求分析
  - 4.4.3 供排水公司水质监测需求分析
  - 4.4.4 各污染源企业水质监测需求分析
- 第五章 中国水质监测行业细分市场分析
  - 5.1 地表水质监测市场分析
    - 5.1.1 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
    - 5.1.2 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
    - 5.1.3 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
    - 5.1.4 饮用水源地水质监测需求分析
      - (1) 中国饮用水源分布情况分析
      - (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
    - 5.1.5 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
    - 5.1.6 近岸海域水质监测需求分析
      - (1) 中国近岸海域分布情况分析
      - (2) 近岸海域水质现状分析
      - (3) 近岸海域水质监测需求分析
    - 5.1.7 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
- 5.2 废水污染源监测市场分析
  - 5.2.1 废水污染源监测市场概况
    - (1) 废水及污染物排放状况分析
    - (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
  - 5.2.2 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
  - 5.2.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析
    - (1) 行业废水排放状况分析
    - (2) 行业污水处理现状调研
    - (3) 行业对水质监测的需求
  - 5.2.4 石油、矿山开采用水排放源监测需求分析
    - (1) 行业废水排放状况分析
    - (2) 行业污水处理现状调研
    - (3) 行业对水质监测的需求
  - 5.2.5 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
    - (2) 钢铁行业水质监测需求分析
    - (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
- 第六章 中国重点省市水质监测行业发展潜力分析
  - 6.1 北京市水质监测市场分析
    - 6.1.1 北京市水质监测发展基础
      - (1) 地表水状况分析
      - (2) 污水排放状况分析

- 6.1.2 北京市水质监测政策规划
- 6.1.3 北京市水质监测项目分析
- 6.1.4 北京市水质监测发展潜力
- 6.2 上海市水质监测市场分析
  - 6.2.1 上海市水质监测发展基础
    - (1) 地表水状况分析
    - (2) 污水排放状况分析
  - 6.2.2 上海市水质监测政策规划
  - 6.2.3 上海市水质监测项目分析
  - 6.2.4 上海市水质监测发展潜力
- 6.3 山东省水质监测市场分析
  - 6.3.1 山东省水质监测发展基础
    - (1) 地表水状况分析
    - (2) 污水排放状况分析
  - 6.3.2 山东省水质监测政策规划
  - 6.3.3 山东省水质监测项目分析
  - 6.3.4 山东省水质监测发展潜力
- 6.4 浙江省水质监测市场分析
  - 6.4.1 浙江省水质监测发展基础
    - (1) 地表水状况分析
    - (2) 污水排放状况分析
  - 6.4.2 浙江省水质监测政策规划
  - 6.4.3 浙江省水质监测项目分析
  - 6.4.4 浙江省水质监测发展潜力
- 6.5 江苏省水质监测市场分析
  - 6.5.1 江苏省水质监测发展基础
    - (1) 地表水状况分析
    - (2) 污水排放状况分析
  - 6.5.2 江苏省水质监测政策规划
  - 6.5.3 江苏省水质监测项目分析
  - 6.5.4 江苏省水质监测发展潜力
- 6.6 广东省水质监测市场分析
  - 6.6.1 广东省水质监测发展基础
    - (1) 地表水状况分析
    - (2) 污水排放状况分析

## 6.6.2 广东省水质监测政策规划

- (1) “互联网+”环境保护体系
- (2) 其他水质监测政策规划分析

## 6.6.3 广东省水质监测项目分析

## 6.6.4 广东省水质监测发展潜力

## 6.7 四川省水质监测市场分析

### 6.7.1 四川省水质监测发展基础

- (1) 地表水状况分析
- (2) 污水排放状况分析

### 6.7.2 四川省水质监测政策规划

### 6.7.3 四川省水质监测项目分析

### 6.7.4 四川省水质监测发展潜力

## 6.8 吉林省水质监测市场分析

### 6.8.1 吉林省水质监测发展基础

- (1) 地表水状况分析
- (2) 污水排放状况分析

### 6.8.2 吉林省水质监测政策规划

### 6.8.3 吉林省水质监测项目分析

### 6.8.4 吉林省水质监测发展潜力

## 第七章 中国水质监测行业领先企业经营情况分析

### 7.1 中国水质监测企业总体发展状况分析

### 7.2 中国水质监测领先企业经营情况分析

#### 7.2.1 聚光科技（杭州）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势分析

#### 7.2.2 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势分析

#### 7.2.3 盈峰环境科技集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势分析

#### 7.2.4 广州市怡文环境科技股份有限公司经营情况分析



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势分析

#### 7.2.5 北京雪迪龙科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势分析

### 第八章 中.智.林:中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析

#### 8.1 水质监测行业发展前景预测分析「HJ LT」

##### 8.1.1 水质监测行业投资趋势预测

##### 8.1.2 水质监测行业前景影响因素

##### 8.1.3 水质监测行业投资规模预测分析

#### 8.2 互联网下水质监测行业转型升级

##### 8.2.1 “互联网+”下水质监测行业的机遇与挑战

##### 8.2.2 “互联网+”下水质监测行业转型升级方式

##### 8.2.3 “互联网+”下水质监测行业盈利模式分析

##### 8.2.4 互联网在水质监测行业中的应用案例分析

#### 8.3 水质监测行业投资风险分析

#### 8.4 水质监测行业投资机会及建议

##### 8.4.1 行业投资机会分析

##### 8.4.2 行业主要投资建议

图表目录：

图表 1：水质监测行业生命周期

图表 2：2017-2021年中国国内生产总值统计分析

图表 3：2017-2021年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 4：2017-2021年中国社会消费品零售总额分析

图表 5：2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 6：2017-2021年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 7：2017-2021年固定资产投资到位资金同比增速

图表 8：2017-2021年中国进出口贸易总额

图表 9：水质监测行业相关政策法规

图表 10：2017-2021年中国地表水水质监测市场规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/774821.html>