

# 2025-2031年中国水质监测 市场深度分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国水质监测市场深度分析与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202410/470926.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国水质监测市场深度分析与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1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水质监测行业发展环境分析

##### 1.2.1水质监测行业发展政策环境分析

- （1）行业监管体系及机构介绍
- （2）行业相关执行规范标准
- （3）行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
- （4）政策环境对行业发展的影响分析

##### 1.2.2水质监测行业发展经济环境分析

- （1）宏观经济发展现状
- （2）2024年宏观经济发展趋势
- （3）经济环境对行业发展的影响分析

##### 1.2.3水质监测行业发展社会环境分析

- （1）中国人口规模不断增长
- （2）中国城镇化水平不断提高

- (3) 水资源供给情况
- (4) 工业化进程加快，水质污染严重
- (5) 社会环境对行业发展的影响分析

#### 1.2.4水质监测行业发展技术环境分析

- (1) 水质监测行业技术申请数量
- (2) 水质监测行业技术公开数量
- (3) 水质监测行业专利申请人排行
- (4) 水质监测行业专利热门应用领域分布
- (5) 水质监测行业新兴技术应用现状
- (6) 技术环境对行业发展的影响分析

#### 1.3水质监测行业发展机遇与挑战

##### 1.3.1水质监测行业发展机遇分析

##### 1.3.2水质监测行业发展挑战分析

### 第2章：中国水质监测行业发展状况

#### 2.1中国水质监测行业总体发展综述

##### 2.1.1行业发展概况

##### 2.1.2行业发展特点

#### 2.2中国水质监测行业市场规模分析

##### 2.2.1水质监测市场监测领域概况

##### 2.2.2地表水水质监测市场规模分析

- (1) 非国控水质监测需求分析
- (2) 农村水质监测规模分析
- (3) 河长制改革水质监测需求分析

##### 2.2.3地下水水质监测市场规模分析

##### 2.2.4污染源水质监测市场规模分析

##### 2.2.5水质监测市场规模分析

#### 2.3中国水质监测行业竞争格局分析

##### 2.3.1水质监测行业企业竞争格局分析

##### 2.3.2水质监测行业企业经营效益分析

##### 2.3.3水质监测行业波特五力模型分析

- (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
- (6) 行业竞争状况总结

### 第3章：中国水质监测行业产业链上下游分析

#### 3.1水质监测行业产业链简介

##### 3.1.1水质监测行业产业链全景图

#### 3.2水质监测产业链上游行业分布

##### 3.2.1水质监测产业链中游行业分布

##### 3.2.2水质监测产业链下游行业分布

#### 3.3水质监测行业产业链上游分析

##### 3.3.1中国水资源现状分析

- (1) 水资源总量现状
- (2) 地表水资源现状
- (3) 地下水资源现状
- (4) 人均水资源总量现状

##### 3.3.2中国水质状况分析

- (1) 淡水水质状况
- (2) 海洋水质状况

#### 3.4水质监测行业产业链中游分析

##### 3.4.1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分析

##### 3.4.2水质监测运营市场分析

- (1) 运营单位资质认证
- (2) 水质监测设施运营模式分析
- (3) 水质监测设施运营目标分析
- (4) 水质监测运营需求市场分析

#### 3.5水质监测行业产业链下游分析

##### 3.5.1环保部门水质监测需求分析

##### 3.5.2水利部门水质监测需求分析

##### 3.5.3供排水公司水质监测需求分析

### 3.5.4各污染源企业水质监测需求分析

## 第4章：中国水质监测行业细分市场分析

### 4.1淡水水质监测市场分析

#### 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) 地表水监测断面数量情况

#### 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
- (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

#### 4.1.7地下水水质监测市场分析

- (1) 中国地下水分布状况
- (2) 中国地下水水质现状
- (3) 中国地下水水质监测需求分析

### 4.2海洋水水质监测市场分析

#### 4.2.1管辖海域水质监测市场分析

- (1) 中国管辖海域分布状况
- (2) 中国管辖海域水质现状分析
- (3) 中国管辖海域水质监测需求分析

#### 4.2.2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

#### 4.3废水污染源监测市场分析

##### 4.3.1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) 废水处理厂重点监控企业数量

##### 4.3.2污水处理过程水质监测需求分析

- (1) 废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

##### 4.3.3畜禽养殖业排放源监测需求分析

- (1) 行业废水排放情况
- (2) 行业污水处理要求
- (3) 行业对水质监测的需求

##### 4.3.4石油、矿山开采用废水排放源监测需求分析

- (1) 行业废水排放情况
- (2) 行业废水处理现状
- (3) 行业对水质监测的需求

##### 4.3.5工业废水排放源水质监测需求分析

- (1) 中国工业废水排放现状
- (2) 中国工业废水排放源水质监测需求分析

### 第5章：中国重点省市水质监测行业发展潜力分析

#### 5.1北京市水质监测市场分析

### 5.1.1北京市水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.1.2北京市水质监测政策规划

### 5.1.3北京市水质监测项目分析

### 5.1.4北京市水质监测发展潜力

### 5.2上海市水质监测市场分析

### 5.2.1上海市水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.2.2上海市水质监测政策规划

### 5.2.3上海市水质监测项目分析

### 5.2.4上海市水质监测发展潜力

### 5.3山东省水质监测市场分析

### 5.3.1山东省水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.3.2山东省水质监测政策规划

### 5.3.3山东省水质监测项目分析

### 5.3.4山东省水质监测发展潜力

### 5.4浙江省水质监测市场分析

### 5.4.1浙江省水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.4.2浙江省水质监测政策规划

### 5.4.3浙江省水质监测项目分析

### 5.4.4浙江省水质监测发展潜力

### 5.5江苏省水质监测市场分析

### 5.5.1江苏省水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.5.2江苏省水质监测政策规划



### 5.5.3江苏省水质监测项目分析

### 5.5.4江苏省水质监测发展潜力

## 5.6广东省水质监测市场分析

### 5.6.1广东省水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.6.2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

### 5.6.3广东省水质监测项目分析

### 5.6.4广东省水质监测发展潜力

## 5.7四川省水质监测市场分析

### 5.7.1四川省水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.7.2四川省水质监测政策规划

### 5.7.3四川省水质监测项目分析

### 5.7.4四川省水质监测发展潜力

## 5.8吉林省水质监测市场分析

### 5.8.1吉林省水质监测发展基础

#### (1) 水资源情况

#### (2) 废水排放情况

### 5.8.2吉林省水质监测政策规划

### 5.8.3吉林省水质监测项目分析

### 5.8.4吉林省水质监测发展潜力

## 第6章：中国水质监测行业重点企业经营情况分析

### 6.1中国水质监测企业总体发展状况分析

### 6.2中国水质监测重点企业经营情况分析

#### 6.2.1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

##### (2) 企业产品与技术水平

##### (3) 企业研发能力分析

- (4) 企业主要业务架构
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营模式分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2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
- (2) 企业业务与产品分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品应用工程案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营模式分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3宁波理工环境能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析

#### 6.2.4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
- (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) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5苏州科特环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业商业模式分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业发展最新动向

#### 6.2.6 上海仪电科学仪器股份有限公司经营情况分析

- (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) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 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) 企业主要产品分析
- (3) 企业研发实力分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 优势与劣势分析
- (7) 最新发展动向分析

#### 6.2.8 北京华科仪科技股份有限公司经营情况分析

- (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) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 安徽皖仪科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营模式分析

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业发展最新动向

#### 6.2.10 吉林市光大分析技术有限责任公司经营情况分析

- (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) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.11 北京尚洋东方环境科技有限公司经营情况分析

- (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) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.12 厦门隆力德环境技术开发有限公司经营情况分析

- (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) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.13 上海摩威环境科技股份有限公司经营情况分析

- (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) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.14 力合科技(湖南)股份有限公司经营情况分析

- (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) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.15上海泽安实业有限公司经营情况分析

- (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) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.16江苏德林环保技术有限公司经营情况分析

- (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
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.17上海煊仁环保仪器有限公司经营情况分析

- (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) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 6.2.18杭州哈希科技环境科技有限公司经营情况分析

- (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) 企业优势与劣势分析

## 6.2.19深圳市中兴环境仪器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要产品分析
- (3) 企业研发实力分析
- (4) 企业应用案例分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业优劣势分析

## 6.2.20宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业典型服务案例分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业组织结构分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优势与劣势分析

## 第7章：中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析

### 7.1水质监测行业发展前景预测

#### 7.1.1水质监测行业所处生命周期分析

#### 7.1.2水质监测行业发展驱动因素分析

#### 7.1.3水质监测行业投资趋势分析

- (1) 水质应急监测体系建设趋势
- (2) 行业体制逐渐完善
- (3) 水质监测仪器多样化发展
- (4) 国产水质监测仪器技术提高
- (5) 运营服务市场化、规范化和规模化

#### 7.1.4“十四五”水质监测行业发展前景分析

- (1) 地表水监测市场前景分析
- (2) 地下水监测市场前景分析
- (3) 污染源监测市场前景分析

### 7.2互联网+水质监测行业转型升级

#### 7.2.1“互联网+”下水质监测行业的机遇与挑战

- (1) “互联网+”下水质监测行业面临的机遇

(2) “互联网+”下水质监测行业面临的挑战

7.2.2“互联网+”下水质监测行业转型升级方式

(1) 行业数据

(2) 行业思维

7.2.3“互联网+”下水质监测行业盈利模式分析

7.2.4互联网在水质监测行业中的应用案例分析

7.3水质监测行业投资特性分析

7.3.1水质监测行业经营模式分析

7.3.2水质监测行业投资壁垒分析

(1) 技术壁垒分析

(2) 政策壁垒分析

(3) 人才壁垒分析

(4) 资金壁垒分析

7.3.3水质监测行业投资风险分析

7.4水质监测行业投资机会及建议

7.4.1行业投资机会分析

(1) 5G、物联网、大数据、新兴技术下水质监测行业的投资机遇

(2) 无人技术下水质监测行业的投资机遇

(3) “一带一路”下水质监测行业的投资机遇

7.4.2行业主要投资建议

图表目录

图表1：我国实验室水质监测仪器产品分类情况

图表2：水质监测行业的主管部门及职责

图表3：水质监测体系分析

图表4：截至2024年水质监测标准（部分）

图表5：2020-2024年水质监测行业相关政策分析

图表6：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2020-2024年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

图表8：2020-2024年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表9：2024年中国水资源地区分布（单位：%）

图表10：2020-2024年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表11：2020-2024年我国废水排放总量（单位：亿吨，%）

图表12：水质监测的社会意义分析

图表13：2020-2024年-8月水质监测行业技术申请数量（单位：项）

图表14：2020-2024年-8月水质监测行业技术申请公开数量（单位：项）

图表15：截至2024年水质监测行业技术申请人前十排名（单位：项）

图表16：水质监测行业专利热门应用领域前十（单位：项，%）

图表17：水质监测行业技术应用现状

图表18：水质监测行业发展机遇分析

图表19：水质监测行业发展挑战分析

图表20：我国水质监测行业发展特点分析

图表21：水质监测行业按监测领域分类

图表22：2020-2024年非国控监测自动监测站新建费用测算（单位：个，万元 / 个，亿元）

图表23：2020-2024年非国控监测运维费用测算（单位：个，万元 / 年，亿元）

图表24：2020-2024年非国控监测总体市场规模（单位：亿元）

图表25：全国农村环境质量试点工作进度安排

图表26：全国农村环境质量监测路线

图表27：2020-2024年农村新建自动监测站费用测算（单位：个，万元 / 个，亿元）

图表28：2020-2024年农村监测水站运维及监测费用测算（单位：个，万元 / 年，亿元）

图表29：2020-2024年农村监测水站总体市场规模（单位：亿元）

图表30：2020-2024年河长制新建自动监测站费用测算（单位：个，万元 / 个，亿元）

图表31：2020-2024年河长制监测站运维费用测算（单位：个、万元 / 年、亿元）

图表32：2020-2024年河长制监测站总体市场规模（单位：亿元）

图表33：2020-2024年地表水监测及运维市场规模测算（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470926.html>