

# 2020-2026年中国水质监测 行业深度研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国水质监测行业深度研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201911/19-323670.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国水质监测行业深度研究与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了水质监测行业市场发展环境、水质监测整体运行态势等，接着分析了水质监测行业市场运行的现状，然后介绍了水质监测市场竞争格局。随后，报告对水质监测做了重点企业经营状况分析，最后分析了水质监测行业发展趋势与投资预测。您若想对水质监测产业有个系统的了解或者想投资水质监测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 水质检测行业定义

（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 水质监测行业与经济相关性分析

##### 1.2.2 水质监测行业生命周期分析

##### 1.2.3 水质监测行业盈利因素分析

##### 1.2.4 水质监测行业盈利模式分析

#### 1.3 水质监测行业投资壁垒

##### 1.3.1 行业技术壁垒分析

##### 1.3.2 行业人才壁垒分析

### 1.3.3 行业政策壁垒分析

### 1.3.4 行业资金壁垒分析

## 第二章 中国水质监测行业发展状况

### 2.1 行业总体发展综述

#### 2.1.1 行业发展历程

#### 2.1.2 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

#### 2.1.3 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

### 2.2 行业市场运营分析

#### 2.2.1 行业市场规模分析

##### （1）水质监测设备市场规模

##### （2）水质监测运营服务市场规模

#### 2.2.2 行业经营效益分析

### 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规模

### (3) 行业投资兼并与重组趋势

## 2.4 行业发展趋势分析

## 第三章 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 水质监测产业链上游行业分布

#### 3.1.2 水质监测产业链中游行业分布

#### 3.1.3 水质监测产业链下游行业分布

### 3.2 水质监测行业产业链上游分析

#### 3.2.1 中国水资源现状分析

#### 3.2.2 中国各流域水质状况

##### (1) 淡水水质状况

##### (2) 海洋水质状况

#### 3.2.3 自来水生产和供应行业分析

#### 3.2.4 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

### 3.3 水质监测行业产业链中游分析

#### 3.3.1 水质监测设备市场分析

##### (1) 水质监测行业设备分类

##### (2) 水质监测设备经营效益

##### (3) 水质监测设备供需分析

##### (4) 水质监测设备需求预测

#### 3.3.2 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) 水质监测运营市场经营效益

##### (6) 水质监测运营供需分析

##### (7) 水质监测运营需求预测

### 3.4 水质监测行业产业链下游分析

- 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

## 第四章 中国水质监测行业细分市场分析

- 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
      - 1) 废水排放情况
      - 2) COD排放情况
      - 3) 氨氮排放情况
    - (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
      - 1) 污水处理设施厂水污染物排放标准
      - 2) 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
    - (1) 行业废水排放情况
      - 1) 废水来源与种类
      - 2) 废水排放情况
    - (2) 行业污水处理现状
    - (3) 行业对水质监测的需求
      - 1) 行业水污染排放标准
      - 2) 行业对水质监测的需求
  - 4.2.4 石油、矿山开采用水排放源监测需求分析
    - (1) 行业废水排放情况
      - 1) 废水来源与特点
      - 2) 废水排放情况
    - (2) 行业污水处理现状

### (3) 行业对水质监测的需求

#### 1) 行业水污染排放标准

#### 2) 行业对水质监测的需求

### 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

##### 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

#### (2) 钢铁行业水质监测需求分析

##### 1) 钢铁行业污水排放情况

##### 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

#### (3) 化工行业水质监测需求分析

##### 1) 化工行业污水排放情况

##### 2) 化工行业水污染治理现状

##### 3) 化工行业对水质监测的需求

#### (4) 纺织工业水质监测需求分析

##### 1) 纺织工业污水排放情况

##### 2) 纺织工业水污染治理现状

##### 3) 纺织工业对水质监测的需求

#### (5) 造纸行业水质监测需求分析

##### 1) 造纸行业污水排放情况

##### 2) 造纸行业水污染治理现状

##### 3) 造纸行业对水质监测的需求

#### (6) 电镀工业水质监测需求分析

##### 1) 电镀工业污水排放情况

##### 2) 电镀工业水污染治理现状

##### 3) 电镀工业对水质监测的需求

#### (7) 制药行业水质监测需求分析

##### 1) 制药行业污水排放情况

##### 2) 制药行业水污染治理现状

##### 3) 制药行业对水质监测的需求



## 第五章 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 5.6.2 广东省水质监测政策规划

#### 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

### 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

### 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

## 第六章 中国水质监测行业领先企业经营情况分析

### 6.1 中国水质监测企业总体发展状况分析

### 6.2 中国水质监测领先企业经营情况分析

#### 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）企业产品应用工程案例

#### 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

#### 6.2.3 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）企业产品应用工程案例

##### （4）企业销售渠道与网络

#### 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

#### 6.2.5 上海天时水分析设备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

#### 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

#### 6.2.7 上海三信仪表厂经营情况分析

(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

#### 6.2.8 北京华科仪电力仪表研究所经营情况分析

(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

#### 6.2.9 成都新三可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

#### 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) 企业经营情况分析

## 第七章 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 水质监测行业投资趋势分析

#### 7.1.2 水质监测行业前景影响因素

(1) 水质监测行业政策影响分析 (P)

(2) 水质监测行业经济影响因素 (E)

(3) 水质监测行业社会影响因素 (S)

(4) 水质监测行业技术影响因素 (T)

#### 7.1.3 水质监测行业投资规模预测

### 7.2 水质监测行业投资风险分析

#### 7.2.1 市场风险

#### 7.2.2 管理风险

#### 7.2.3 技术风险

#### 7.2.4 政策风险

### 7.3 水质监测行业投资机会及建议

#### 7.3.1 行业投资机会分析

#### 7.3.2 行业主要投资建议

## 图表目录：

图表1：2019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2：2019年我国地表水在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）

图表3：聚光科技（杭州）股份有限公司及其控股子公司的关系

图表4：水质监测产业链上游行业分布情况

图表5：水质监测产业链中游行业分布情况

图表6：水质监测产业链下游行业分布情况

图表7：2019年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表8：2000-2019年中国水资源变化趋势图（单位：亿立方米，立方米/人，%）

图表9：2019年我国地表水污染情况

图表10：2019年重点湖泊（水库）水质状况

图表11：2004-2019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12：2004-2019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13：2005-2019年全国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表14：2005-2019年全国城市污水与农村污水排放变化情况（单位：亿吨）

图表15：2006-2019年中国污水排放结构图（单位：亿吨）

图表16：2018-2025年水质监测设备市场需求结构变化趋势（单位：%）

图表17：2018-2025年水质监测运营市场容量预测（单位：万元，%）

图表18：2005-2019年中国煤炭开采和洗选业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表19：2005-2019年中国石油和天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表20：2005-2019年中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表21：2005-2019年中国化工行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表22：2005-2019年中国纺织业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表23：中国地表水环境质量主要标准

图表24：中国地表水自动监测方式测定项目

图表25：中国地表水体常规监测项目

图表26：中国地表水监测频次（单位：次/年）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201911/19-323670.html>