

2020-2025年中国水质监测行业市场调查研究及投资前景预测报告

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市场调查研究及投资前景预测报告》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/497009.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）原材料成本

（2）技术水平

（3）竞争程度

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

(1) 行业现有企业竞争情况分析

(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

3.3.2 外资企业在华竞争状况分析

(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

3.3.3 行业投资兼并与重组整合分析

(1) 国际投资兼并与重组分析

(2) 国内投资兼并与重组分析

(3) 行业投资兼并与重组动因分析

(4) 行业投资兼并与重组趋势预测

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

(1) 淡水水质情况分析

(2) 海洋水质情况分析

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) 「H·J 327」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
- 7.2.6 汉威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
- 7.2.7 江苏东华测试技术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
- 7.2.8 中节能环保装备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
- 7.2.9 宁波理工环境能源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 (AK 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
 - (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)
 - 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
 - (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
 - 8.2.2 “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

- 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
 - 8.3.1 市场风险
 - 8.3.2 管理风险
 - 8.3.3 技术风险
 - 8.3.4 政策风险
- 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
 - (1) “互联网+”下水质监测行业的投资机遇
 - (2) “水十条”政策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
 - 8.4.2 行业主要投资建议
 - 1、水质监测仪器多样化
 - 2、运营服务市场化、规范化和规模化
 - 3、国产水质监测仪器技术提高

图表目录：

- 图表 1：水质监测行业生命周期
 - 图表 2：2015-2019年中国国内生产总值统计分析
 - 图表 3：2015-2019年社会消费品零售总额分月同比增长速度
 - 图表 4：2015-2019年中国社会消费品零售总额分析
 - 图表 5：2015-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度
 - 图表 6：2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）同比增速
 - 图表 7：2015-2019年固定资产投资到位资金同比增速
 - 图表 8：2015-2019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 10：2015-2019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/detail/497009.html>