

# 2021-2027年中国水质监测 市场深度分析与行业前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国水质监测市场深度分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202105/219340.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

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。

2019年5月7日，生态环境部公布了一季度国家地表水考核断面水环境质量排名名单，通报了一季度全国水环境质量和目标任务完成情况。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水质监测市场深度分析与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了水质监测相关概念及发展环境，接着分析了中国水质监测规模及消费需求，然后对中国水质监测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水质监测面临的机遇及发展前景。您若想对中国水质监测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 产业环境透视

第一章 水质监测行业发展综述

第一节 水质监测行业界定

一、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

二、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

## 第二节 水质监测行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

## 第三节 最近3-5年中国水质监测行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第四节 水质监测行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 水质监测行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 水质监测行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、水质监测产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、水质监测产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、水质监测技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际水质监测行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球水质监测市场总体情况分析

- 一、全球水质监测行业发展概况
- 二、全球水质监测市场结构
- 三、全球水质监测行业发展特征
- 四、全球水质监测行业竞争格局
- 五、全球水质监测市场区域分布

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧洲

- 1、欧洲水质监测行业发展概况
- 2、欧洲水质监测市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年欧洲水质监测行业发展前景预测

#### 二、北美

- 1、北美水质监测行业发展概况
- 2、北美水质监测市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年北美水质监测行业发展前景预测

#### 三、日本

- 1、日本水质监测行业发展概况
- 2、日本水质监测市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年日本水质监测行业发展前景预测

#### 四、韩国

- 1、韩国水质监测行业发展概况
- 2、韩国水质监测市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年韩国水质监测行业发展前景预测

#### 五、其他国家地区

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国水质监测行业运行现状分析

### 第一节 我国水质监测行业发展状况分析

- 一、我国水质监测行业发展阶段
- 二、我国水质监测行业发展总体概况
- 三、我国水质监测行业发展特点分析
- 四、我国水质监测行业商业模式分析

### 第二节 水质监测行业发展现状

- 一、我国水质监测行业市场规模
- 二、我国水质监测行业发展分析
- 三、中国水质监测企业发展分析

### 第三节 水质监测市场情况分析

- 一、中国水质监测市场总体概况
- 二、中国水质监测产品市场发展分析
- 三、中国水质监测产品市场供求分析
- 四、中国水质监测产品市场进出口分析

### 第四节 我国水质监测市场价格走势分析

- 一、水质监测市场定价机制组成
- 二、水质监测市场价格影响因素
- 三、水质监测产品价格走势分析
- 四、2021-2027年水质监测产品价格走势预测

## 第五章 我国水质监测所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国水质监测所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国水质监测所属行业产销情况分析

- 一、我国水质监测所属行业工业总产值
- 二、我国水质监测所属行业工业销售产值
- 三、我国水质监测所属行业产销率

### 第三节 中国水质监测所属行业财务指标总体分析

## 一、行业盈利能力分析

- 1、我国水质监测所属行业销售利润率
- 2、我国水质监测所属行业成本费用利润率
- 3、我国水质监测所属行业亏损面

## 二、行业偿债能力分析

- 1、我国水质监测所属行业资产负债比率
- 2、我国水质监测所属行业利息保障倍数

## 三、行业营运能力分析

- 1、我国水质监测所属行业应收帐款周转率
- 2、我国水质监测所属行业总资产周转率
- 3、我国水质监测所属行业流动资产周转率

## 四、行业发展能力分析

- 1、我国水质监测所属行业总资产增长率
- 2、我国水质监测所属行业利润总额增长率
- 3、我国水质监测所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国水质监测所属行业资本保值增值率

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 我国水质监测细分市场分析及预测

#### 第一节 地表水质监测市场分析

##### 一、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

##### 二、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

##### 三、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

#### 四、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

#### 五、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

#### 六、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

#### 七、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

### 第二节 废水污染源监测市场分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、畜禽养殖业排放源监测需求分析

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

#### 四、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
- 2、行业污水处理现状
- 3、行业对水质监测的需求
- 五、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

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 水质监测所属行业区域市场分析

##### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

##### 第二节 水质监测区域市场分析

- 一、东北地区水质监测市场分析
- 1、黑龙江省水质监测市场分析
- 2、吉林省水质监测市场分析
- 3、辽宁省水质监测市场分析
- 二、华北地区水质监测市场分析
- 1、北京市水质监测市场分析
- 2、天津市水质监测市场分析
- 3、河北省水质监测市场分析
- 三、华东地区水质监测市场分析
- 1、山东省水质监测市场分析

- 2、上海市水质监测市场分析
- 3、江苏省水质监测市场分析
- 4、浙江省水质监测市场分析
- 5、福建省水质监测市场分析
- 6、安徽省水质监测市场分析

#### 四、华南地区水质监测市场分析

- 1、广东省水质监测市场分析
- 2、广西省水质监测市场分析
- 3、海南省水质监测市场分析

#### 五、华中地区水质监测市场分析

- 1、湖北省水质监测市场分析
- 2、湖南省水质监测市场分析
- 3、河南省水质监测市场分析

#### 六、西南地区水质监测市场分析

- 1、四川省水质监测市场分析
- 2、云南省水质监测市场分析
- 3、贵州省水质监测市场分析

#### 七、西北地区水质监测市场分析

- 1、甘肃省水质监测市场分析
- 2、新疆自治区水质监测市场分析
- 3、陕西省水质监测市场分析

### 第八章 2016-2019年水质监测行业竞争形势

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、水质监测行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、水质监测行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
  - 2、不同规模企业竞争格局
  - 3、不同所有制企业竞争格局
- ### 三、水质监测行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

### 四、水质监测行业SWOT分析

- 1、水质监测行业优势分析
- 2、水质监测行业劣势分析
- 3、水质监测行业机会分析
- 4、水质监测行业威胁分析

## 第二节 中国水质监测行业竞争格局综述

### 一、水质监测行业竞争概况

- 1、中国水质监测行业品牌竞争格局
- 2、水质监测业未来竞争格局和特点
- 3、水质监测市场进入及竞争对手分析

### 二、中国水质监测行业竞争力分析

- 1、我国水质监测行业竞争力剖析
- 2、我国水质监测企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内水质监测企业竞争能力提升途径

### 三、中国水质监测产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

### 四、水质监测行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 水质监测行业竞争格局分析

一、国内外水质监测竞争分析

二、我国水质监测市场竞争分析

三、我国水质监测市场集中度分析

四、国内主要水质监测企业动向

五、国内水质监测企业拟在建项目分析

### 第四节 水质监测行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第九章 2016-2019年水质监测行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国水质监测企业总体发展状况分析

一、水质监测企业主要类型

二、水质监测企业资本运作分析

三、水质监测企业创新及品牌建设

四、水质监测企业国际竞争力分析

### 第二节 中国领先水质监测企业经营形势分析

#### 一、聚光科技（杭州）股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

#### 二、河北先河环保科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

### 三、宇星科技发展（深圳）有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析

### 四、广州市怡文环境科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析

### 五、上海天时水分析设备有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析

### 六、上海仪电科学仪器股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 2021-2027年水质监测行业前景及投资价值

#### 第一节 水质监测行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间水质监测行业运行情况
- 二、“十二五”期间水质监测行业发展成果
- 三、水质监测行业“十三五”发展方向预测

#### 第二节 2021-2027年水质监测市场发展前景

- 一、2021-2027年水质监测市场发展潜力
- 二、2021-2027年水质监测市场发展前景展望
- 三、2021-2027年水质监测细分行业发展前景分析

#### 第三节 2021-2027年水质监测市场发展趋势预测

## 一、2021-2027年水质监测行业发展趋势

### 1、技术发展趋势分析

### 2、产品发展趋势分析

### 3、产品应用趋势分析

## 二、2021-2027年水质监测市场规模预测

### 1、水质监测行业市场容量预测

### 2、水质监测行业销售收入预测

## 三、2021-2027年水质监测行业应用趋势预测

## 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

## 第四节 2021-2027年中国水质监测行业供需预测

### 一、2021-2027年中国水质监测行业供给预测

### 二、2021-2027年中国水质监测行业产量预测

### 三、2021-2027年中国水质监测市场销量预测

### 四、2021-2027年中国水质监测行业需求预测

### 五、2021-2027年中国水质监测行业供需平衡预测

## 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

### 一、市场整合成长趋势

### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 三、企业区域市场拓展的趋势

### 四、科研开发趋势及替代技术进展

### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第六节 水质监测行业投资特性分析

### 一、水质监测行业进入壁垒分析

### 二、水质监测行业盈利因素分析

### 三、水质监测行业盈利模式分析

## 第七节 2021-2027年水质监测行业发展的影响因素

### 一、有利因素

### 二、不利因素

## 第八节 2021-2027年水质监测行业投资价值评估分析

### 一、行业投资效益分析

#### 1、行业活力系数比较及分析

#### 2、行业投资收益率比较及分析

- 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十一章 2021-2027年水质监测行业投资机会与风险防范

### 第一节 水质监测行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、水质监测行业投资现状分析

### 第二节 2021-2027年水质监测行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、水质监测行业投资机遇

### 第三节 2021-2027年水质监测行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国水质监测行业投资建议

- 一、水质监测行业未来发展方向
- 二、水质监测行业主要投资建议
- 三、中国水质监测企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 水质监测行业发展战略研究

#### 第一节 水质监测行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节 对我国水质监测品牌的战略思考

- 一、水质监测品牌的重要性
- 二、水质监测实施品牌战略的意义
- 三、水质监测企业品牌的现状分析
- 四、我国水质监测企业的品牌战略
- 五、水质监测品牌战略管理的策略

## 第三节 水质监测经营策略分析

- 一、水质监测市场细分策略
- 二、水质监测市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、水质监测新产品差异化战略

## 第四节 水质监测行业投资战略研究

- 一、2021-2027年水质监测行业投资战略
- 二、2021-2027年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 水质监测行业研究结论及建议

### 第二节 水质监测关联行业研究结论及建议

### 第三节 水质监测行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2016-2019年全球水质监测行业市场规模



图表：2016-2019年中国水质监测行业市场规模

图表：2016-2019年水质监测行业重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国水质监测市场占全球份额比较

图表：2016-2019年水质监测行业工业总产值

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业企业数量、从业人数变化情况

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业资产负债规模及增长率变化情况

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业资产负债率变化趋势图

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业产销率变化趋势图

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业盈利能力指标情况

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业运营能力指标情况

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业偿债能力指标情况

图表：2016-2019年自来水生产和供应行业发展能力指标情况

图表：2016-2019年中国工业污水排放变化情况

图表：2016-2019年中国工业污水排放行业分布情况

图表：2016-2019年中国工业污水排放行业分布情况

图表：2016-2019年中国生活污水排放变化情况

图表：2016-2019年中国水质监测设备市场规模

图表：我国废水污染源在线监测设备细分市场情况

图表：我国废水污染源在线监测设备细分市场情况

图表：2021-2027年中国水质监测设备市场规模预测

图表：水质监测设施运营目标分析

图表：2021-2027年水质监测运营市场容量预测

图表：2016-2019年环保部门水质监测市场容量预测

图表：2016-2019年水利部门水质监测市场容量预测

图表：2016-2019年供排水公司水质监测市场容量预测

图表：各污染源企业水质监测需求分析

图表：中国地表水环境质量主要标准

图表：中国地表水自动监测方式测定项目

图表：中国地表水体常规监测项目

图表：中国地表水监测频次

图表：2016-2019年省界断面水质状况

图表：2016-2019年中国河流流域分布

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/219340.html>