

# 2022-2028年中国水质监测 行业分析与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国水质监测行业分析与市场前景预测报告》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/202208/313236.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水质监测行业分析与市场前景预测报告》共九章。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 中国水质监测行业发展背景

#### 第一节 水质监测行业界定

##### 一、水质监测行业的定义

###### （一）水质监测行业定义

###### （二）水质监测设备定义

###### （三）水质监测运营服务

##### 二、水质监测业产品分类

#### 第二节 水质监测行业特征分析

##### 一、水质监测行业进入壁垒

##### 二、水质监测行业经营模式

##### 三、水质监测行业区域特征

##### 四、水质监测行业季节特征

#### 第三节 水质监测分析方法概述

## 第二章 中国水质监测宏观环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、中国城镇化率变化趋势
- 五、中国水资源的现状分析

### 第二节 水质监测行业发展政策

- 一、行业主管部门
- 二、行业法律法规
- 三、行业标准汇总
- 四、国际市场准入

### 第三节 水质监测行业技术进展

- 一、水质监测行业技术特点
- 二、水质监测行业技术趋势

## 第三章 中国环境检测设备市场发展状况分析

### 第一节 环境监测专用仪器仪表行业分析

### 第二节 环境监测专用仪器市场发展分析

- 一、环境监测专用仪器市场现状
- 二、环境监测专用仪器仪表产量
- 三、环境监测专用仪器市场竞争
- 四、环境监测专用仪器需求分析

## 第四章 中国水质监测行业发展状况

### 第一节 水质监测所属行业总体发展状况

- 一、水质监测行业发展概况
- 二、水质监测行业发展特点

### 第二节 水质监测市场运营分析

- 一、水质监测市场规模分析
- 二、水质监测信息服务分析

### 三、水质监测运营服务分析

#### 第三节 水质污染监测仪认证企业

##### 一、紫外吸收水质在线监测仪企业

##### 二、氨氮在线自动监测仪合格企业

##### 三、总磷在线水质自动监测仪企业

#### 第四节 水质监测行业发展影响因素

##### 一、水质监测行业发展有利因素

##### 二、水质监测行业发展不利因素

#### 第五节 水质监测市场存在问题分析

### 第五章 水质监测行业竞争格局分析

#### 第一节 水质监测行业竞争格局

#### 第二节 外资企业在华竞争情况

##### 一、美国哈希公司

##### 二、美国热电公司

##### 三、瑞士ABB公司

##### 四、日本岛津公司

#### 第三节 先河环保兼并案例分析

##### 一、兼并事件回放

##### 二、标的资产简介

##### 三、标的资产定价

##### 四、交易对手情况

##### 五、发行价及锁定期

##### 六、发股募集资金

##### 七、并购优势分析

### 第六章 中国水质监测行业细分市场分析

#### 第一节 废水污染源监测市场分析

##### 一、COD在线监测仪认证企业

##### 二、国家重点监控的废水企业

##### 三、国家重点监控的污水企业

##### 四、废水污染源在线监测规模

## 第二节 废水污染源监测市场需求分析

### 一、废水及主要污染物排放情况

#### （一）废水排放情况统计

#### （二）化学需氧量排放

#### （三）氨氮排放的情况

#### （四）其他污染物排放

### 二、工业行业废水排放情况

#### （一）重点行业的废水排放情况

#### （二）造纸和纸制品业废水排放

#### （三）中国纺织业废水排放情况

#### （四）化学原料及化学制品业废水排放

#### （五）煤炭开采和洗选业废水排放情况

### 三、工业行业化学需氧量排放情况

#### （一）重点行业化学需氧量排放情况

#### （二）造纸和纸制品业化学需氧量排放

#### （三）中国纺织业化学需氧量排放情况

#### （四）化学原料及化学制品业化学需氧量排放

#### （五）农副食品加工业化学需氧量排放情况

## 第三节 中国地表水监测市场分析

### 一、水质自动监测站建设规模分析

### 二、中国水质自动监测站拟建情况

### 三、地表水在线监测市场现状分析

### 四、地表水在线监测市场规模统计

## 第四节 地表水质监测市场分析

### 一、地表水质监测市场概况

### 二、河流断面水质监测需求

#### （一）中国河流流域水质状况

#### （二）河流断面水质现状分析

#### （三）河流断面水质监测需求

### 三、湖泊水库水质监测需求

#### （一）湖泊水库水质现状分析

#### （二）湖泊水库水质监测需求

#### 四、饮用水源地水质监测需求

- (一) 中国饮用水源分布状况
- (二) 饮用水源地水质现状分析
- (三) 饮用水源地水质监测需求

#### 五、近岸海域水质监测需求分析

- (一) 近岸海域水质现状分析
- (二) 近岸海域水质监测需求

#### 六、重点水利工程水质监测

- (一) 重点水利工程水质现状分析
- (二) 重点水利工程水质监测需求

### 第七章 中国水质监测行业产业链分析

#### 第一节 水质监测行业产业链结构

#### 第二节 上游对水质监测行业影响

#### 第三节 下游对水质监测行业影响

### 第八章 中国水质监测行业领先企业经营情况分析

#### 第一节 中国水质监测企业总体状况分析

#### 第二节 中国水质监测领先企业经营分析

##### 一、聚光科技(杭州)股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 水质监测产品分析
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业经济指标分析
- (五) 企业技术能力分析
- (六) 企业主要客户分析

##### 二、河北先河环保科技股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 水质监测产品分析
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业经济指标分析
- (五) 企业技术能力分析

(六) 企业主要客户分析

### 三、北京雪迪龙科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 水质监测产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

(五) 企业技术能力分析

(六) 企业主要客户分析

### 四、江苏天瑞仪器股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 水质监测产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

(五) 企业技术能力分析

(六) 企业主要客户分析

### 五、宇星科技发展(深圳)有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 水质监测产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

(五) 企业技术能力分析

(六) 企业主要客户分析

### 六、北京晟德瑞环境技术有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 水质监测产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

(五) 企业技术能力分析

(六) 企业主要客户分析

## 第九章 2022-2028年中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析

### 第一节 2022-2028年水质监测行业发展趋势与前景分析



一、水质监测行业主要发展趋势

二、水质监测行业发展前景预测

## 第二节 2022-2028年水质监测行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、市场政策风险

三、市场竞争风险

四、技术人才风险

## 第三节 2022-2028年水质监测行业投资机会及建议

一、水质监测行业需求热点分析

二、水质监测行业投资机会分析

三、水质监测行业主要投资建议

部分图表目录：

图表 1 水质监测的方法与标准来源

图表 2 2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2016-2020年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 4 2020年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 5 2020年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 6 2016-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 7 2016-2020年中国城镇化率变化趋势图

图表 8 2016-2020年中国水资源总量及人均水资源量统计

图表 9 水质监测产品相关监测标准

图表 10 2020年中国环境监测专用仪器仪表行业经济指标统计

图表 11 2016-2020年中国环境监测专用仪器仪表产量统计

图表 12 环境监测专用仪器主要产品一览

图表 13 中国各类监测仪器占比情况

图表 14 2016-2020年中国水质监测市场规模统计

图表 15 2020年紫外（UV）吸收水质在线监测仪适用性检测合格产品名录

图表 16 2020年氨氮在线自动监测仪认证检测合格产品名录

图表 17 2020年总磷在线水质自动监测仪认证检测合格产品名录

图表 18 2020年COD在线自动监测仪认证检测合格产品名录

图表 19 2020年废水国家重点监控企业省市分别情况

图表 20 2020年污水国家重点监控企业省市分别情况

图表 21 2016-2020年中国废水污染源监测系统市场规模统计

图表 22 2016-2020年中国废水排放情况

图表 23 2016-2020年中国化学需氧量排放情况

图表 24 2016-2020年中国氨氮排放情况

图表 25 2020年中国工业废水中重金属及其他污染物排放量

图表 26 2016-2020年中国重点行业废水排放情况

图表 27 2020年中国重点行业废水排放结构图

图表 28 2016-2020年中国造纸和纸制品业废水排放情况

图表 29 2016-2020年中国纺织业废水排放情况

图表 2016-2020年中国化学原料及化学制品制造业废水排放情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313236.html>