

2022-2028年中国水质监测 行业发展趋势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水质监测行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202203/278846.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发展趋势与投资战略研究报告》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 97

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（ZY GXH）

图表目录：

图表 1 水质监测的方法与标准来源

图表 2 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 4 2019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 5 2019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 6 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 7 2015-2019年中国城镇化率变化趋势图

图表 8 2015-2019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 2019年中国环境监测专用仪器仪表行业经济指标统计

图表 11 2015-2019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 2015-2019年中国水质监测市场规模统计

图表 15 2015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 2019年氨氮在线自动监测仪认证检测合格产品名录

图表 17 2019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 2019年COD在线自动监测仪认证检测合格产品名录

图表 19 2019年废水国家重点监控企业省市分别情况

图表 20 2019年污水国家重点监控企业省市分别情况

图表 21 2015-2019年中国废水污染源监测系统市场规模统计

图表 22 2015-2019年中国废水排放情况

图表 23 2015-2019年中国化学需氧量排放情况

图表 24 2015-2019年中国氨氮排放情况

图表 25 2019年中国工业废水中重金属及其他污染物排放量

图表 26 2015-2019年中国重点行业废水排放情况

图表 27 2019年中国重点行业废水排放结构图

图表 28 2015-2019年中国造纸和纸制品业废水排放情况

图表 29 2015-2019年中国纺织业废水排放情况

图表 2015-2019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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/278846.html>