

2024-2030年中国水质监测 行业发展趋势与市场全景评估报告

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

《2024-2030年中国水质监测行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202403/448410.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水质监测行业发展趋势与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！2015年4月国务院发布了《水污染防治行动计划》，“水十条”的正式发布开启了我国“十三五”期间水环境治理的“新元年”。“十三五”期间水环境相关政策频发，极大的推动水环境治理工作的推进；水质监测监事权的上收，打破了我国长期以来由地方政府负责当地监测工作的单一管理体制，实现了由“考核谁，谁监测”到“谁考核，谁监测”的转变，并且在上收监事权后采用第三方运维的模式，使得水质监测第三方运维市场需求逐渐打开。这些利好政策使得水质监测市场规模逐渐增长。近年来，随着我国水质监测行业的发展和完善，我国逐渐形成了一批以聚光科技、先河环保为代表的水质监测龙头企业，在市场上具有较强的竞争力，随着水质监测企业技术和创新能力的提升，实力强的企业逐渐聚集中高端市场，逐渐打破了国外的垄断，国产替代化效应逐渐增强，未来水质监测行业的集中度将进一步提升。本报告利用资讯长期对水质监测行业跟踪搜集的数据，主要分析了水质监测发展的宏观环境；水质监测发展状况(如市场规模、竞争格局)；水质监测全产业链分析；水质监测行业细分市场分析；我国重点省市水质监测行业发展潜力分析；中国水质监测行业领先企业发展和经营状况分析；水质监测行业发展趋势与投资机会分析。报告通过对大量市场调研数据的性分析，深入而客观地剖析中国水质监测行业发展的影响因素、市场需求特征和存在的风险，并根据水质监测行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测，是水质监测仪器及系统厂商、水质监测设施运营商、水质监测研究机构等准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。 报告目录： 第1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 水质监测行业发展环境分析 1.2.1 水质监测行业发展政策环境分析 (1) 行业监管体系及机构介绍 (2) 行业相关执行规范标准 (3) 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读 (4) 政策环境对行业发展的影响分析 1.2.2 水质监测行业发展经济环境分析 (1) 宏观经济发展现状 (2) 2020年宏观经济发展趋势 (3) 经济

环境对行业发展的影响分析 1.2.3 水质监测行业发展社会环境分析 (1) 中国人口规模不断增长 (2) 中国城镇化水平不断提高 (3) 水资源供给情况 (4) 工业化进程加快, 水质污染严重 (5) 社会环境对行业发展的影响分析 1.2.4 水质监测行业发展技术环境分析 (1) 水质监测行业技术申请数量 (2) 水质监测行业技术公开数量 (3) 水质监测行业专利申请人排行 (4) 水质监测行业专利热门应用领域分布 (5) 水质监测行业新兴技术应用现状 (6) 技术环境对行业发展的影响分析 1.3 水质监测行业发展机遇与挑战 1.3.1 水质监测行业发展机遇分析 1.3.2 水质监测行业发展挑战分析 第2章: 中国水质监测行业发展状况 2.1 中国水质监测行业总体发展综述 2.1.1 行业发展概况 2.1.2 行业发展特点 2.2 中国水质监测行业市场规模分析 2.2.1 水质监测市场监测领域概况 2.2.2 地表水水质监测市场规模分析 (1) 非国控水质监测需求分析 (2) 农村水质监测规模分析 (3) 河长制改革水质监测需求分析 2.2.3 地下水水质监测市场规模分析 2.2.4 污染源水质监测市场规模分析 2.2.5 水质监测市场规模分析 2.3 中国水质监测行业竞争格局分析 2.3.1 水质监测行业企业竞争格局分析 2.3.2 水质监测行业企业经营效益分析 2.3.3 水质监测行业波特五力模型分析 (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 (6) 行业竞争状况总结 第3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 水质监测行业产业链全景图 3.2 水质监测产业链上游行业分布 3.2.1 水质监测产业链中游行业分布 3.2.2 水质监测产业链下游行业分布 3.3 水质监测行业产业链上游分析 3.3.1 中国水资源现状分析 (1) 水资源总量现状 (2) 地表水资源现状 (3) 地下水资源现状 (4) 人均水资源总量现状 3.3.2 中国水质状况分析 (1) 淡水水质状况 (2) 海洋水质状况 3.4 水质监测行业产业链中游分析 3.4.1 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分析 3.4.2 水质监测运营市场分析 (1) 运营单位资质认证 (2) 水质监测设施运营模式分析 (3) 水质监测设施运营目标分析 (4) 水质监测运营需求市场分析 3.5 水质监测行业产业链下游分析 3.5.1 环保部门水质监测需求分析 3.5.2 水利部门水质监测需求分析 3.5.3 供排水公司水质监测需求分析 3.5.4 各污染源企业水质监测需求分析 第4章: 中国水质监测行业细分市场分析 4.1 淡水水质监测市场分析 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) 地表水监测断面数量情况 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 (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 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 4.1.7
地下水水质监测市场分析 (1) 中国地下水分布状况 (2) 中国地下水水质现状 (3) 中国地
下水水质监测需求分析 4.2 海洋水水质监测市场分析 4.2.1 管辖海域水质监测市场分析 (1)
中国管辖海域分布状况 (2) 中国管辖海域水质现状分析 (3) 中国管辖海域水质监测需求
分析 4.2.2 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 4.3 废水污染源监测市场分析 4.3.1 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) 废水处理厂重点监控企业数量 4.3.2 污水处理过程水
质监测需求分析 (1) 废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 4.3.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析 (1)
行业废水排放情况 (2) 行业污水处理要求 (3) 行业对水质监测的需求 4.3.4 石油、矿山开
采用废水排放源监测需求分析 (1) 行业废水排放情况 (2) 行业废水处理现状 (3) 行业对
水质监测的需求 4.3.5 工业废水排放源水质监测需求分析 (1) 中国工业废水排放现状 (2)
中国工业废水排放源水质监测需求分析 第5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 (1) 水资源情况 (2) 废水排放
情况 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 (1) 水资源情况 (2) 废
水排放情况 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 (1) 水资源情况
(2) 废水排放情况 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 (1) 水资
源情况 (2) 废水排放情况 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
(1) 水资源情况 (2) 废水排放情况 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 (1) 水资源情况 (2) 废水排放情况 5.6.2 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 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
(1) 水资源情况 (2) 废水排放情况 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 (1) 水资源情况 (2) 废水排放情况 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6章：中国水质监测行业重点企业经营情

况分析 6.1 中国水质监测企业总体发展状况分析 6.2 中国水质监测重点企业经营情况分析

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）企业主要业务架构 （5）企业销售渠道与网络 （6）企业经营模式分析 （7）企业经营情况分析 （8）企业优势与劣势分析 （9）企业最新发展动向分析 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）企业业务与产品分析 （3）企业研发能力分析 （4）企业产品应用工程案例 （5）企业销售渠道与网络 （6）企业经营模式分析 （7）企业经营情况分析 （8）企业优势与劣势分析 （9）企业最新发展动向分析 6.2.3 宁波理工环境能源科技股份有限公司 （1）企业发展简况分析 （2）企业资质能力分析 （3）企业产品结构分析 （4）企业销售渠道与网络分析 （5）企业经营情况分析 （6）企业优劣势分析 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 （5）企业优势与劣势分析 （6）企业最新发展动向分析 6.2.5 苏州科特环保股份有限公司经营情况分析 （1）企业发展简况 （2）企业产品结构分析 （3）企业商业模式分析 （4）企业经营状况分析 （5）企业优势与劣势分析 （6）企业发展最新动向 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 （5）企业经营情况分析 （6）企业优势与劣势分析 （7）企业最新发展动向分析 6.2.7 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）企业主要产品分析 （3）企业研发实力分析 （4）企业销售网络分析 （5）企业经营情况分析 （6）优势与劣势分析 （7）最新发展动向分析 6.2.8 北京华科仪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 （5）企业经营情况分析 （6）企业优势与劣势分析 （7）企业最新发展动向分析 6.2.9 安徽皖仪科技股份有限公司经营情况分析 （1）企业发展简况 （2）企业经营模式分析 （3）企业研发能力分析 （4）企业经营情况分析 （5）企业优势与劣势分析 （6）企业发展最新动向 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）企业优势与劣势分析

第7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 水质监测行业所处生命周期分析 7.1.2 水质监测行业发展驱动因素分析 7.1.3 水质监测行业投资趋势分析 （1）水质应急监测体系建设趋势 （2）行业体制逐渐完善 （3）水质监测仪器多样化发展 （4）国产水质监测仪器技术提高 （5）运营服务市场化、规范化和规模化 7.1.4 “十四五”水质监测行业发展前景分析 （1）地表水监测市场前景分析 （2）地下水监测市场前景分析 （3）污染源监测市场前景分析 7.2 互联网+水质监测行业转型升级 7.2.1 “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 7.2.2 “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 7.2.3 “互联网+”下水质监测行业盈利模式分析 7.2.4 互联网在水质监测行业中的应用案例分析 7.3 水质监测行业投资特性分析 7.3.1 水质监测行业经营模式分析 7.3.2 水质监测行业投资壁垒分析 (1) 技术壁垒分析 (2) 政策壁垒分析 (3) 人才壁垒分析 (4) 资金壁垒分析 7.3.3 水质监测行业投资风险分析 7.4 水质监测行业投资机会及建议 7.4.1 行业投资机会分析 (1) 5G、物联网、大数据、新兴技术下水质监测行业的投资机遇 (2) 无人技术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 7.4.2 行业主要投资建议

图表目录 图表1：我国实验室水质监测仪器产品分类情况 图表2：水质监测行业的主管部门及职责 图表3：水质监测体系分析 图表4：截至2021年水质监测标准（部分） 图表5：2016-2021年水质监测行业相关政策分析 图表6：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%） 图表7：2012-2021年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%） 图表8：2012-2021年中国城镇化率变化情况（单位：%） 图表9：2021年中国水资源地区分布（单位：%） 图表10：2012-2021年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人） 图表11：2011-2021年我国废水排放总量（单位：亿吨，%） 图表12：水质监测的社会意义分析 图表13：2011-2021年-8月水质监测行业技术申请数量（单位：项） 图表14：2016-2021年-8月水质监测行业技术申请公开数量（单位：项） 图表15：截至2021年水质监测行业技术申请人前十排名（单位：项） 图表16：水质监测行业专利热门应用领域前十（单位：项，%） 图表17：水质监测行业技术应用现状 图表18：水质监测行业发展机遇分析 图表19：水质监测行业发展挑战分析 图表20：我国水质监测行业发展特点分析 图表21：水质监测行业按监测领域分类 图表22：2019-2021年非国控监测自动监测站新建费用测算（单位：个，万元/个，亿元） 图表23：2019-2021年非国控监测运维费用测算（单位：个，万元/年，亿元） 图表24：2019-2021年非国控监测总体市场规模（单位：亿元） 图表25：全国农村环境质量试点工作进度安排 图表26：全国农村环境质量监测路线 图表27：2019-2021年农村新建自动监测站费用测算（单位：个，万元/个，亿元） 图表28：2019-2021年农村监测水站运维及监测费用测算（单位：个，万元/年，亿元） 图表29：2019-2021年农村监测水站总体市场规模（单位：亿元） 图表30：2019-2021年河长制新建自动监测站费用测算（单位：个，万元/个，亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448410.html>