|  |
| --- |
| [2024-2030年中国水质监测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/10/ShuiZhiJianCeShiChangJingZhengYu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国水质监测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/10/ShuiZhiJianCeShiChangJingZhengYu.html) |
| 报告编号： | 1978102　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/10/ShuiZhiJianCeShiChangJingZhengYu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水质监测是环境保护和水资源管理的重要组成部分，涉及饮用水安全、工业废水排放和自然水体保护等多个方面。近年来，随着水污染事件的频发和公众环保意识的觉醒，水质监测的需求日益迫切。传感技术和数据分析的进步，如在线监测系统和卫星遥感技术，使得水质监测更加实时和全面。同时，政策法规的完善促进了监测网络的建设和数据共享机制的形成。  
　　未来，水质监测将更加依赖于高科技和大数据。物联网技术将实现水质监测设备的互联互通，形成覆盖广泛区域的智能监测网络，提高监测效率和准确性。同时，人工智能算法的应用将增强数据分析能力，帮助预测水质变化趋势，支持决策制定。此外，跨学科合作，如与生态学和公共卫生学的结合，将推动水质监测向综合性环境健康监测体系发展。  
　　《[2024-2030年中国水质监测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/10/ShuiZhiJianCeShiChangJingZhengYu.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了水质监测行业的市场规模、需求动态与价格走势。水质监测报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来水质监测市场前景作出科学预测。通过对水质监测细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，水质监测报告还为投资者提供了关于水质监测行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 中国水质监测行业相关概述  
第二章 中国水质监测行业相关概述  
　　2.1 水质监测行业界定  
　　　　2.1.1 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  
　　　　2.1.2 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  
　　　　2.1.3 报告研究范围界定  
　　2.2 水质监测行业特征分析  
　　　　2.2.1 水质监测行业生命周期分析  
　　　　2.2.2 水质监测行业盈利模式分析  
　　　　2.2.3 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  
　　2.3 水质监测行业投资壁垒  
　　　　2.3.1 行业技术壁垒分析  
　　　　2.3.2 行业人才壁垒分析  
　　　　2.3.3 行业政策壁垒分析  
　　　　2.3.4 行业资金壁垒分析  
  
第三章 中国水质监测行业发展状况  
　　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  
　　　　3.3.2 外资企业在华竞争情况  
　　　　（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分析  
  
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 中国各流域水质状况  
　　　　（1）淡水水质状况  
　　　　（2）海洋水质状况  
　　　　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状况  
　　　　4.2.4 国内污水排放量分析  
　　　　（1）工业污水排放情况  
　　　　（2）生活污水排放情况  
　　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  
　　　　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  
　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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）行业废水排放情况  
　　　　（2）行业污水处理现状  
　　　　（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）行业废水排放情况  
　　　　（2）行业污水处理现状  
　　　　（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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）企业经营优劣势分析  
　　　　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）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.3 宇星科技发展（深圳）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）企业经营优劣势分析  
　　　　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）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.5 上海天时水分析设备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）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.6 上海仪电科学仪器股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.7 上海三信仪表厂经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.8 北京华科仪科技股份公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.9 成都新三可仪器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）企业经营优劣势分析  
　　　　7（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
  
第八章 中-智-林－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  
　　　　8.1.1 水质监测行业投资趋势分析  
　　　　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  
　　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  
  
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：行业生命周期的判断  
　　图表 3：我国水质在线监测系统各发展阶段特点分析  
　　图表 4：我国水质监测行业发展特点分析  
　　图表 5：我国地表水水质监测市场容量预测（单位：万元，家）  
　　图表 6：我国污染源水质监测市场容量预测（单位：万元，家）  
　　图表 7：2018-2023年中国水质监测上市企业销售利润率（单位：%）  
　　图表 8：行业对上游行业的议价能力分析列表  
　　图表 9：行业对下游行业的议价能力分析列表  
　　图表 10：行业潜在进入者威胁分析列表  
　　图表 11：行业五力模型图  
　　图表 12：2018-2023年瑞士ABB公司主要财务数据（单位：亿美元）  
　　图表 13：瑞士ABB公司在中国的发展回顾  
　　图表 14：近年来国际水质监测行业的主要收购/投资/重组事件  
　　图表 15：近年来聚光科技（杭州）股份有限公司主要收购/投资/重组事件（万元）  
　　图表 16：近年来河北先河环保科技股份有限公司主要收购/投资/重组事件（万元）  
　　图表 17：水质监测行业兼并重组动因分析  
　　图表 18：水质监测产业链上游行业分布情况  
　　图表 19：水质监测产业链中游行业分布情况  
　　图表 20：水质监测产业链下游行业分布情况  
　　图表 21：2018-2023年全国水资源量变化情况（单位：亿立方米，%）  
　　图表 22：2018-2023年我国人均用水量变化情况（单位：立方米/人，%）  
　　图表 23：2024年我国地表水按类别划分比重（单位：%）  
　　图表 24：2024年我国流域按类别划分比重（单位：%）  
　　图表 25：2024年重点湖泊（水库）水质状况  
　　图表 26：2024年全国及四大海区近岸海域水质状况（单位：%）  
　　图表 27：2024年全国重要海湾水质状况（单位：%）  
　　图表 28：2024年不同类型直排海污染源主要污染物排放情况（单位：%）  
　　图表 29：2024年四大海区受纳污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）  
　　图表 30：2018-2023年自来水生产和供应行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 31：2018-2023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（单位：亿元，%）  
　　图表 32：2018-2023年自来水生产和供应行业资产负债率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 33：2018-2023年自来水生产和供应行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 34：2018-2023年自来水生产和供应行业盈利能力指标情况（单位：%）  
　　图表 35：2018-2023年自来水生产和供应行业运营能力指标情况（单位：次）  
　　图表 36：2018-2023年自来水生产和供应行业偿债能力指标情况（单位：%，倍）  
　　图表 37：2018-2023年自来水生产和供应行业发展能力指标情况（单位：%）  
　　图表 38：2018-2023年中国工业污水排放变化情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 39：中国工业污水排放行业分布情况（单位：亿吨）  
　　图表 40：中国工业污水排放行业分布情况（单位：%）  
　　图表 41：2018-2023年中国生活污水排放变化情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 42：2018-2023年中国水质监测设备市场规模（单位：套，亿元）  
　　图表 43：我国废水污染源在线监测设备细分市场情况（单位：%）  
　　图表 44：我国地表水质在线监测设备细分市场情况（单位：%）  
　　图表 45：2024-2030年中国水质监测设备市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 46：水质监测设施运营目标分析  
　　图表 47：环保部门水质监测市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 48：水利部门水质监测市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 49：供排水公司水质监测市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 50：各污染源企业水质监测需求分析  
　　图表 51：中国地表水环境质量主要标准  
　　图表 52：中国地表水自动监测方式测定项目  
　　图表 53：中国地表水体常规监测项目  
　　图表 54：中国地表水监测频次（单位：次/年）  
　　图表 55：省界断面水质状况  
　　图表 56：中国河流流域分布（单位：平方公里，公里，亿立方米）  
　　图表 57：2024年十大水系水质类别比例（单位：%）  
　　图表 58：长江水系水质现状分析  
　　图表 59：黄河水系水质现状分析  
　　图表 60：珠江水系水质现状分析  
　　图表 61：松花江水系水质现状分析  
　　图表 62：淮河水系水质现状分析  
　　图表 63：海河水系水质现状分析  
　　图表 64：辽河水系水质现状分析  
　　图表 65：浙闽片河流水质现状分析  
　　图表 66：西北诸河水质现状分析  
　　图表 67：西南诸河水质现状分析  
　　图表 68：中国湖泊水库分布（单位：平方公里，亿立方米，%）  
　　图表 69：我国湖泊水库主要分布图  
　　图表 70：2024年重点湖泊（水库）水质状况  
　　图表 71：2024年太湖环湖河流水质类别比例（单位：%）  
　　图表 72：2024年滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）  
　　图表 73：2024年巢湖水质类别比例（单位：%）  
　　图表 74：2024年中国生活用水地区分布（单位：亿立方米）  
　　图表 75：2024年全国地下水水质类别比例（单位：%）  
　　图表 76：2024年地下水水质年际变化（单位：%）  
　　图表 77：我国城市河道中存在的问题  
　　图表 78：中国海域面积分布（单位：千公顷）  
　　图表 79：2024年中国近岸海域水质类别（单位：%）  
　　图表 80：中国四大海区近岸海域和重要海湾水质类别比例（单位：%）  
　　图表 81：2024年不同类型直排海污染源主要污染物排放情况（单位：%）  
　　图表 82：2024年中国四大海区受纳污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）  
　　图表 83：2018-2023年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元）  
　　图表 84：2018-2023年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元）  
　　图表 85：2018-2023年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元）  
　　图表 86：2018-2023年中国废水排放量（单位：亿吨）  
　　图表 87：2018-2023年中国化学需氧量排放量（单位：万吨）  
　　图表 88：2018-2023年中国氨氮排放量（单位：万吨）  
　　图表 89：中国废水与污染物排放主要标准  
　　图表 90：2018-2023年中国城市及县城污水处理厂数量（单位：座）  
　　图表 91：污水处理设施厂水质监测指标及分析方法（单位：mg/L）  
　　图表 92：基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）  
　　图表 93：部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）  
　　图表 94：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（一）（单位：mg/L）  
　　图表 95：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（二）（单位：mg/L）  
　　图表 96：2024-2030年污水处理行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 97：不同规模养猪场内部环境管理情况（单位：%）  
　　图表 98：集约化畜禽养殖厂的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）  
　　图表 99：集约化畜禽养殖区的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）  
　　图表 100：集约化畜禽养殖业于清粪工艺最高允许排水量（单位：m3/百头？天，m3/千只？天）  
　　图表 101：集约化畜禽养殖业水污染最高允许日均排放浓度（单位：m3/百头？天，m3/千只？天）  
　　图表 102：2018-2023年来中国煤炭、石油天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 103：2018-2023年煤炭、石油天然气开采业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 104：海洋石油开发工业含油污水的排放标准最高容许浓度（单位：mg/L）  
　　图表 105：石油开采最高允许排放浓度值（单位：mg/L）  
　　图表 106：石油开采监测方法（单位：mg/L）  
　　图表 107：2024-2030年石油开采业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 108：2018-2023年以来中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 109：工业废水处理分类  
　　图表 110：冲灰水处理分类  
　　图表 111：2018-2023年电力行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 112：2018-2023年中国钢铁行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 113：2018-2023年钢铁行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 114：2024-2030年钢铁行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 115：2018-2023年中国化学原料及化学制品制造业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 116：2018-2023年中国化学原料及化学制品制造业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 117：2024-2030年化工行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 118：纺织工业废水主要来源分析  
　　图表 119：2018-2023年中国纺织工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 120：生物法分析略  
略……

了解《[2024-2030年中国水质监测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/10/ShuiZhiJianCeShiChangJingZhengYu.html)》，报告编号：1978102，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/10/ShuiZhiJianCeShiChangJingZhengYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！