|  |
| --- |
| [中国水质监测行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/09/ShuiZhiJianCeDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [中国水质监测行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/09/ShuiZhiJianCeDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1637209　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/M_QiTa/09/ShuiZhiJianCeDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　水质监测是水资源管理和环境保护的基础，对保障饮用水安全、防治水污染具有重要意义。近年来，随着水环境问题的日益严峻，水质监测技术得到了快速发展，从传统的实验室检测转向现场快速检测和在线监测，传感器技术、遥感技术、无人机巡查等现代化手段的应用，大大提高了监测的覆盖面和时效性。同时，大数据、人工智能等信息技术的融入，使得水质监测数据的分析和处理更加智能，为水环境管理提供了科学依据。  
　　未来，水质监测领域的发展趋势将朝着智能化、网络化和公众参与方向发展。智能化方面，通过集成AI算法、物联网技术，实现水质监测的自动化分析和预警，提高监测的精准度和响应速度。网络化方面，构建全国乃至全球的水质监测网络，实现数据的实时共享和跨区域协作，增强水环境治理的整体效能。公众参与方面，推广水质监测的透明度，鼓励公众参与水质监督和保护行动，形成社会共治的良好局面。然而，水质监测领域也面临着数据安全、技术标准统一以及如何提高监测数据的可比性和可靠性等挑战。  
　　《[中国水质监测行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/09/ShuiZhiJianCeDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》系统分析了水质监测行业的现状，全面梳理了水质监测市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了水质监测细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了水质监测市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了水质监测行业面临的机遇与风险。为水质监测行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 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 水质监测行业特征分析  
　　　　1.2.1 水质监测行业生命周期分析  
　　　　1.2.2 水质监测行业盈利模式分析  
　　　　1.2.3 水质监测行业盈利因素分析  
　　1.3 水质监测行业投资壁垒  
　　　　1.3.1 行业技术壁垒分析  
　　　　1.3.2 行业人才壁垒分析  
　　　　1.3.3 行业政策壁垒分析  
　　　　1.3.4 行业资金壁垒分析  
  
第二章 中国水质监测行业发展状况  
　　2.1 行业总体发展综述  
　　　　2.1.1 行业发展历程  
　　　　2.1.2 行业发展概况  
　　　　2.1.3 行业发展特点  
　　2.2 行业市场规模分析  
　　　　2.2.1 地表水水质监测市场规模分析  
　　　　2.2.2 污染源水质监测市场规模分析  
　　2.3 行业竞争格局分析  
　　　　2.3.1 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  
　　　　2.3.2 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  
　　　　2.3.3 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  
  
第三章 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 水质监测产业链上游行业分布  
　　　　3.1.2 水质监测产业链中游行业分布  
　　　　3.1.3 水质监测产业链下游行业分布  
　　3.2 水质监测行业产业链上游分析  
　　　　3.2.1 中国水资源现状分析  
　　　　3.2.2 中国各流域水质状况  
　　　　（1）淡水水质状况  
　　　　（2）海洋水质状况  
　　　　3.2.3 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  
　　　　3.2.4 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  
　　3.3 水质监测行业产业链中游分析  
　　　　3.3.1 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  
　　　　1）废水质监测设备  
　　　　2）地表水质监测设备  
　　　　（4）水质监测设备需求预测  
　　　　3.3.2 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  
　　3.4 水质监测行业产业链下游分析  
　　　　3.4.1 环保部门水质监测需求分析  
　　　　3.4.2 水利部门水质监测需求分析  
　　　　3.4.3 供排水公司水质监测需求分析  
　　　　3.4.4 各污染源企业水质监测需求分析  
  
第四章 中国水质监测行业细分市场分析  
　　4.1 地表水质监测市场分析  
　　　　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）地表水监控断面数量及分布  
　　　　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  
　　　　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 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  
　　　　4.1.7 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  
　　4.2 废水污染源监测市场分析  
　　　　4.2.1 废水污染源监测市场概况  
　　　　（1）废水及污染物排放情况  
　　　　1）废水排放情况  
　　　　2）COD排放情况  
　　　　3）氨氮排放情况  
　　　　（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  
　　　　4.2.2 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  
　　　　1）污水处理设施厂水污染物排放标准  
　　　　2）污水处理设施厂对水质监测的需求  
　　　　4.2.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析  
　　　　（1）行业废水排放情况  
　　　　1）废水来源与种类  
　　　　2）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  
　　　　1）行业水污染排放标准  
　　　　2）行业对水质监测的需求  
　　　　4.2.4 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  
　　　　1）废水来源与特点  
　　　　2）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  
　　　　1）行业水污染排放标准  
　　　　2）行业对水质监测的需求  
　　　　4.2.5 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  
　　　　1）电力行业污水排放情况  
　　　　2）电力行业水污染治理现状  
　　　　3）电力行业对水质监测的需求  
　　　　（2）钢铁行业水质监测需求分析  
　　　　1）钢铁行业污水排放情况  
　　　　2）钢铁行业水污染治理现状  
　　　　3）钢铁行业对水质监测的需求  
　　　　（3）化工行业水质监测需求分析  
　　　　1）化工行业污水排放情况  
　　　　2）化工行业水污染治理现状  
　　　　3）化工行业对水质监测的需求  
　　　　（4）纺织工业水质监测需求分析  
　　　　1）纺织工业污水排放情况  
　　　　2）纺织工业水污染治理现状  
　　　　3）纺织工业对水质监测的需求  
　　　　（5）造纸行业水质监测需求分析  
　　　　1）造纸行业污水排放情况  
　　　　2）造纸行业水污染治理现状  
　　　　3）造纸行业对水质监测的需求  
　　　　（6）电镀工业水质监测需求分析  
　　　　1）电镀工业污水排放情况  
　　　　2）电镀工业水污染治理现状  
　　　　3）电镀工业对水质监测的需求  
　　　　（7）制药行业水质监测需求分析  
　　　　1）制药行业污水排放情况  
　　　　2）制药行业水污染治理现状  
　　　　3）制药行业对水质监测的需求  
  
第五章 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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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）地表水情况  
　　　　（2）污水排放情况  
　　　　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  
  
第六章 中国水质监测行业领先企业经营情况分析  
　　6.1 中国水质监测企业总体发展状况分析  
　　6.2 中国水质监测领先企业经营情况分析  
　　　　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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（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  
　　　　1）主要经济指标  
　　　　2）盈利能力分析  
　　　　3）运营能力分析  
　　　　4）偿债能力分析  
　　　　5）发展能力分析  
　　　　（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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（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  
　　　　1）主要经济指标  
　　　　2）盈利能力分析  
　　　　3）运营能力分析  
　　　　4）偿债能力分析  
　　　　5）发展能力分析  
　　　　（8）企业优势与劣势分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.3 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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业典型服务案例分析  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业组织结构分析  
　　　　（6）企业经营情况分析  
　　　　（7）企业优势与劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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 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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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 上海三信仪表厂经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　6.2.8 北京华科仪科技股份公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.9 成都新三可仪器有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.10 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  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　6.2.11 北京尚洋东方环境科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.12 厦门隆力德环境技术开发有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.13 上海摩威环境科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.14 力合科技（湖南）股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.15 上海泽安实业有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.16 江苏德林环保技术有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　6.2.17 兰州连华环保科技有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.18 杭州鼎利环保科技有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.19 河南乾正环保设备有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　6.2.20 上海煊仁环保仪器有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.21 锦州华冠环境科技实业公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.22 中科天融（北京）科技有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.23 珠海市德莱环保科技有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（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  
　　　　6.2.24 南京鸿恺环保科技有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　1）企业基本信息表  
　　　　2）业务能力简况表  
　　　　（2）企业产品与技术水平  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
  
第七章 中:智:林:－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 水质监测行业投资趋势分析  
　　　　7.1.2 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）  
　　　　1）“水十条”政策影响分析  
　　　　2）环保“十四五”规划影响  
　　　　3）其他引导政策影响分析  
　　　　（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）  
　　　　7.1.3 水质监测行业投资规模预测  
　　7.2 互联网下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  
　　　　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 水质监测行业投资风险分析  
　　　　7.3.1 市场风险  
　　　　7.3.2 管理风险  
　　　　7.3.3 技术风险  
　　　　7.3.4 政策风险  
　　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）“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  
　　　　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：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 4：2025年我国地表水水质监测市场容量预测（单位：万元）  
　　图表 5：2025年我国污染源水质监测市场容量预测（单位：万元）  
　　图表 6：2020-2025年中国水质监测上市企业销售利润率（单位：%）  
　　图表 7：行业对上游行业的议价能力分析列表  
　　图表 8：行业对下游行业的议价能力分析列表  
　　图表 9：行业潜在进入者威胁分析列表  
　　图表 10：2020-2025年瑞士ABB公司主要财务数据（单位：亿美元）  
　　图表 11：近年来国际水质监测行业的主要收购/投资/重组事件  
　　图表 12：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  
　　图表 13：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  
　　图表 14：水质监测行业兼并重组动因分析  
　　图表 15：水质监测产业链上游行业分布情况  
　　图表 16：水质监测产业链中游行业分布情况  
　　图表 17：水质监测产业链下游行业分布情况  
　　图表 18：2020-2025年全国水资源量变化情况（单位：亿立方米，立方米/人）  
　　图表 19：2025年全国主要流域重点断面水质状况表（单位：mg/l）  
　　图表 20：2025年部分海湾水质评价结果（单位：%）  
　　图表 21：2020-2025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 22：2020-2025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 23：2020-2025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 24：2020-2025年自来水生产和供应行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 25：2020-2025年自来水生产和供应行业盈利能力指标情况（单位：%）  
　　图表 26：2020-2025年自来水生产和供应行业运营能力指标情况（单位：次）  
　　图表 27：2020-2025年自来水生产和供应行业偿债能力指标情况（单位：%，倍）  
　　图表 28：2020-2025年自来水生产和供应行业发展能力指标情况（单位：%）  
　　图表 29：2020-2025年中国工业污水排放变化情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 30：2020-2025年中国工业污水排放行业分布情况（单位：亿吨）  
　　图表 31：2025年中国工业污水排放行业分布情况（单位：%）  
　　图表 32：2020-2025年中国生活污水排放变化情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 33：2020-2025年中国水质监测设备市场规模（单位：套，亿元）  
　　图表 34：我国废水污染源在线监测设备细分市场情况（单位：%）  
　　图表 35：我国地表水质在线监测设备细分市场情况（单位：%）  
　　图表 36：2025-2031年中国水质监测设备市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 37：水质监测设施运营目标分析  
　　图表 38：2025-2031年水质监测运营市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 39：2025年环保部门水质监测市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 40：2025年水利部门水质监测市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 41：2025年供排水公司水质监测市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 42：各污染源企业水质监测需求分析  
　　图表 43：中国地表水环境质量主要标准  
　　图表 44：中国地表水自动监测方式测定项目  
　　图表 45：中国地表水体常规监测项目  
　　图表 46：中国地表水监测频次（单位：次/年）  
　　图表 47：2025年省界断面水质状况  
　　图表 48：2025年中国河流流域分布（单位：平方公里，公里，亿立方米）  
　　图表 49：2025年十大水系水质类别比例（单位：%）  
　　图表 50：长江水系水质现状分析  
　　图表 51：黄河水系水质现状分析  
　　图表 52：珠江水系水质现状分析  
　　图表 53：松花江水系水质现状分析  
　　图表 54：淮河水系水质现状分析  
　　图表 55：海河水系水质现状分析  
　　图表 56：辽河水系水质现状分析  
　　图表 57：浙闽片河流水质现状分析  
　　图表 58：西北诸河水质现状分析  
　　图表 59：西南诸河水质现状分析  
　　图表 60：中国湖泊水库分布（单位：平方公里，亿立方米，%）  
　　图表 61：我国湖泊水库主要分布图  
　　图表 62：2025年重点湖泊（水库）水质状况（单位：个）  
　　图表 63：2025年重点湖泊（水库）综合营养状态指数（单位：%）  
　　图表 64：2025年太湖环湖河流水质类别比例（单位：%）  
　　图表 65：2025年滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）  
　　图表 66：2025年巢湖水质类别比例（单位：%）  
　　图表 67：2025年中国生活用水地区分布（单位：亿立方米）  
　　图表 68：2025年全国地下水水质类别比例（单位：%）  
　　图表 69：2025年地下水水质年际变化（单位：%）  
　　图表 70：中国海域面积分布（单位：千公顷）  
　　图表 71：2025年中国近岸海域水质类别（单位：%）  
　　图表 72：2025年四大海区近岸海域水质类别比例（单位：%）  
　　图表 73：2025年中国重要海湾水质类别比例（单位：%）  
　　图表 74：2025年不同类型直排海污染源主要污染物排放情况（单位：%）  
　　图表 75：2025年四大海区受纳污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）  
　　图表 76：2020-2025年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）  
　　图表 77：2020-2025年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座）  
　　图表 78：2020-2025年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 79：2020-2025年中国废水排放量（单位：亿吨）  
　　图表 80：2020-2025年中国化学需氧量排放量（单位：万吨）  
　　图表 81：2020-2025年中国氨氮排放量（单位：万吨）  
　　图表 82：中国废水与污染物排放主要标准  
　　图表 83：2020-2025年中国城市及城镇污水处理厂数量（单位：座）  
　　图表 84：污水处理设施厂水质监测指标及分析方法（单位：mg/L）  
　　图表 85：基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）  
　　图表 86：部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）  
　　图表 87：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（一）（单位：mg/L）  
　　图表 88：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（二）（单位：mg/L）  
　　图表 89：2025-2031年污水处理行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 90：不同规模养猪场内部环境管理情况（单位：%）  
　　图表 91：集约化畜禽养殖厂的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）  
　　图表 92：集约化畜禽养殖区的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）  
　　图表 93：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 94：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 95：近年来中国煤炭、石油天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 96：近年来煤炭、石油天然气开采业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 97：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 98：石油开采最高允许排放浓度值（单位：mg/L）  
　　图表 99：石油开采监测方法（单位：mg/L）  
　　图表 100：2025-2031年石油开采业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 101：2025年以来中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 102：2025年以来电力行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 103：2025年以来中国钢铁行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 104：2025年以来钢铁行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 105：2025-2031年钢铁行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 106：2025年以来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 107：2025年以来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 108：2025-2031年化工行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 109：2025年以来中国纺织工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 110：2025年以来中国纺织工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 111：纺织染整工业水污染物排放标准（单位：家，万元）  
　　图表 112：2025年以来中国造纸工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 113：2025年以来中国造纸工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 114：2025-2031年造纸行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 115：电镀废水的种类、来源和主要污染物水平  
　　图表 116：2025年以来中国制药工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 117：2025年以来中国医药制造工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 118：2025-2031年制药行业对水质监测行业的需求（单位：万元）  
　　图表 119：2020-2025年北京市地表水资源情况（单位：亿立方米）  
　　图表 120：2020-2025年北京市污水排放规模（单位：亿吨）  
略……

了解《[中国水质监测行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/09/ShuiZhiJianCeDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1637209，

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/M_QiTa/09/ShuiZhiJianCeDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：土壤监测、水质监测设备、水质监测数据在哪里查、水质监测方案、环境监测、水质监测五参数标准、水质监测方案的制定、水质监测的目的和意义

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！