|  |
| --- |
| [中国水质监测行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/08/ShuiZhiJianCeShiChangDiaoCha.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： | [中国水质监测行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/08/ShuiZhiJianCeShiChangDiaoCha.html) |
| 报告编号： | 1A31081　　←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/1/08/ShuiZhiJianCeShiChangDiaoCha.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

　　水质监测是评价水体健康状况、保障饮水安全、防治水污染的重要手段。目前，水质监测技术正从传统的实验室检测向现场实时监测转变，采用传感器、无人机、卫星遥感等先进技术，实现了对水质参数的快速、准确测定。同时，水质监测网络的建设和数据共享平台的建立，提高了监测的覆盖面和数据的可访问性。  
　　未来，水质监测将更加注重智能化和生态化。智能化体现在利用AI和机器学习技术，实现水质异常的自动预警和污染源的精准定位。生态化则意味着监测系统将更加关注水生态健康指标，如生物多样性、生态流量等，以全面评估水环境质量。此外，监测设备的小型化、便携化也将成为趋势，便于在复杂环境中部署。  
  
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 水质检测行业定义  
　　　　（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 水质监测行业与经济相关性分析  
　　　　1.2.2 水质监测行业生命周期分析  
　　　　1.2.3 水质监测行业盈利因素分析  
　　　　1.2.4 水质监测行业盈利模式分析  
　　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2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  
　　　　（1）水质监测设备行业  
　　　　（2）水质监测运营服务行业  
　　　　2.1.3 行业发展特点  
　　　　（1）水质监测设备生产行业的发展特点  
　　　　（2）水质监测运营服务行业的发展特点  
　　2.2 行业市场运营分析  
　　　　2.2.1 行业市场规模分析  
　　　　（1）水质监测设备市场规模  
　　　　（2）水质监测运营服务市场规模  
　　　　2.2.2 行业经营效益分析  
　　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）行业投资兼并与重组案例  
　　　　（2）行业投资兼并与重组规模  
　　　　（3）行业投资兼并与重组趋势  
　　2.4 行业发展趋势分析  
  
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  
　　　　3.2.4 国内污水排放量分析  
　　　　（1）城市与农村污水排放规模分析  
　　　　（2）生活与工业废水排放规模分析  
　　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）水质监测设备经营效益  
　　　　（3）水质监测设备供需分析  
　　　　（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）水质监测运营市场经营效益  
　　　　（6）水质监测运营供需分析  
　　　　（7）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4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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　5.6.2 广东省水质监测政策规划  
　　　　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 川省水质监测市场分析  
　　　　5.7.1 川省水质监测发展基础  
　　　　5.7.2 川省水质监测政策规划  
　　　　5.7.3 川省水质监测项目分析  
　　　　5.7.4 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  
　　　　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）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（10）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）营收规模分析  
　　　　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）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（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  
　　　　6.2.5 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）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.8 北京华科仪电力仪表研究所经营情况分析  
　　　　（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）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　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  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　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  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.13 上海摩威环境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  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　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）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业优势与劣势分析  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　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  
　　　　（7）最新发展动向分析  
　　　　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）企业最新发展动向分析  
　　　　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  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.22 湖北海威力机械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  
　　　　6.2.23 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  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.25 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  
  
第7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）  
　　　　（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 水质监测行业投资风险分析  
　　　　7.2.1 市场风险  
　　　　7.2.2 管理风险  
　　　　7.2.3 技术风险  
　　　　7.2.4 政策风险  
　　7.3 水质监测行业投资机会及建议  
　　　　7.3.1 行业投资机会分析  
　　　　7.3.2 行业主要投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：2024年我国废水污染源在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）  
　　图表 2：2024年我国地表水在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）  
　　图表 3：聚光科技（杭州）股份有限公司及其控股子公司的关系  
　　图表 4：水质监测产业链上游行业分布情况  
　　图表 5：水质监测产业链中游行业分布情况  
　　图表 6：水质监测产业链下游行业分布情况  
　　图表 7：2024年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）  
　　图表 8：2019-2024年中国水资源变化趋势图（单位：亿立方米，立方米/人，%）  
　　图表 9：2024年我国地表水污染情况  
　　图表 10：2024年重点湖泊（水库）水质状况  
　　图表 11：2019-2024年自来水生产和供应行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 12：2019-2024年自来水生产和供应行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 13：2019-2024年全国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 14：2019-2024年全国城市污水与农村污水排放变化情况（单位：亿吨）  
　　图表 15：2019-2024年中国污水排放结构图（单位：亿吨）  
　　图表 16：2024-2030年水质监测设备市场需求结构变化趋势（单位：%）  
　　图表 17：2024-2030年水质监测运营市场容量预测（单位：万元，%）  
　　图表 18：2019-2024年中国煤炭开采和洗选业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 19：2019-2024年中国石油和天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 20：2019-2024年中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 21：2019-2024年中国化工行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 22：2019-2024年中国纺织业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 23：中国地表水环境质量主要标准  
　　图表 24：中国地表水自动监测方式测定项目  
　　图表 25：中国地表水体常规监测项目  
　　图表 26：中国地表水监测频次（单位：次/年）  
　　图表 27：2023年末中国河流流域分布（单位：平方公里，公里，亿立方米）  
　　图表 28：2024年十大水系水质类别比例（单位：%）  
　　图表 29：长江水系水质分布示意图  
　　图表 30：黄河水系水质分布示意图  
　　图表 31：珠江水系水质分布示意图  
　　图表 32：松花江水系水质分布示意图  
　　图表 33：淮河水系水质分布示意图  
　　图表 34：海河水系水质分布示意图  
　　图表 35：辽河水系水质分布示意图  
　　图表 36：浙闽片河水系水质分布示意图  
　　图表 37：西南诸河水系水质分布示意图  
　　图表 38：内陆诸河水系水质分布示意图  
　　图表 39：2023年末中国湖泊水库分布（单位：平方公里，亿立方米，%）  
　　图表 40：我国湖泊水库主要分布图  
　　图表 41：重点湖泊（水库）水质状况  
　　图表 42：重点湖泊（水库）富营养化状态（单位：%）  
　　图表 43：2024年太湖环湖河流水质类别比例（单位：%）  
　　图表 44：2024年滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）  
　　……  
　　图表 46：2024年中国生活用水地区分布（单位：亿立方米）  
　　图表 47：2024年全国地下水水质类别比例（单位：%）  
　　图表 48：2024年全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）  
　　图表 49：2024年中国海域面积分布（单位：千公顷）  
　　图表 50：2024年中国近岸海域水质类别（单位：%）  
　　图表 51：2024年四大海区近岸海域水质类别比例（单位：%）  
　　图表 52：2024年中国重要海湾水质类别比例（单位：%）  
　　图表 53：2024年近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例（单位：%）  
　　图表 54：2024年中国入海河流监测断面水质类别（单位：个）  
　　图表 55：2024年中国入海河流排入四大海区各项污染物总量（单位：万吨）  
　　图表 56：2024年中国各类直排海污染源排放情况（单位：亿吨，万吨，吨）  
　　图表 57：2024年中国四大海区受纳直排海污染源污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）  
　　图表 58：2019-2024年中国废水排放量（单位：亿吨）  
　　图表 59：2019-2024年中国化学需氧量排放量（单位：万吨）  
　　图表 60：2019-2024年中国氨氮排放量（单位：万吨）  
　　图表 61：中国废水与污染物排放主要标准  
　　图表 62：2019-2024年中国设市城市、县污水处理厂数量及比重（单位：座，%）  
　　图表 63：污水处理设施厂水质监测指标及分析方法（单位：mg/l）  
　　图表 64：基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/l）  
　　图表 65：部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/l）  
　　图表 66：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/l）  
　　图表 67：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/l）  
　　图表 68：2024-2030年污水处理行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 69：不同规模养猪场内部环境管理情况（单位：%）  
　　图表 70：集约化畜禽养殖厂的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）  
　　图表 71：集约化畜禽养殖区的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）  
　　图表 72：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 73：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 74：2024-2030年畜禽养殖业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 75：2019-2024年中国煤炭、石油天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 76：2019-2024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 77：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 78：石油开采最高允许排放浓度值（单位：mg/l）  
　　图表 79：石油开采监测方法（单位：mg/l）  
　　图表 80：2024-2030年石油开采业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 81：2019-2024年中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 82：2019-2024年电力行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 83：2024-2030年电力行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 84：2019-2024年中国钢铁行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 85：2019-2024年钢铁行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 86：2024-2030年钢铁行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 87：2019-2024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 88：2019-2024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 89：2024-2030年化工行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 90：2019-2024年中国纺织工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 91：2019-2024年中国纺织工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 92：纺织染整工业水污染物排放标准（单位：家，万元）  
　　图表 93：“十四五”期间纺织工业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 94：2019-2024年中国造纸工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 95：2019-2024年中国造纸工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 96：2024-2030年造纸行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 97：电镀废水的种类、来源和主要污染物水平  
　　图表 98：2024-2030年电镀行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 99：2019-2024年中国制药工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 100：2019-2024年中国医药制造工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）  
　　图表 101：2024-2030年制药行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）  
　　图表 102：2024年国内在线水质分析仪表市场格局（单位：%）  
　　图表 103：聚光科技（杭州）股份有限公司基本信息  
　　图表 104：聚光科技（杭州）股份有限公司业务能力情况  
　　图表 105：2024年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分产品占比图（单位：%）  
　　图表 106：2024年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分地区占比图（单位：%）  
　　图表 107：聚光科技（杭州）股份有限公司供应链管理示意图  
　　图表 108：聚光科技（杭州）股份有限公司标准化生产流程  
　　图表 109：聚光科技（杭州）股份有限公司定制化生产流程  
　　图表 110：聚光科技（杭州）股份有限公司售前、售后的流程总图  
　　图表 111：2019-2024年聚光科技（杭州）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 112：2024年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 113：2024年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
　　图表 114：2019-2024年聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 115：2019-2024年聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 116：2019-2024年聚光科技（杭州）股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 117：2019-2024年聚光科技（杭州）股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 118：聚光科技（杭州）股份有限公司优劣势分析  
　　图表 119：河北先河环保科技股份有限公司基本信息  
　　图表 120：河北先河环保科技股份有限公司业务能力情况  
略……

了解《[中国水质监测行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/08/ShuiZhiJianCeShiChangDiaoCha.html)》，报告编号：1A31081，

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/1/08/ShuiZhiJianCeShiChangDiaoCha.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！