

# 2022-2028年中国水质监测 设备市场调查与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国水质监测设备市场调查与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202207/23-497979.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国水资源总量为2.8万亿立方米。其中地表水2.7万亿立方米，地下水0.83万亿立方米，水资源总量居世界第六位，人均占有量为2240立方米，在世界银行连续统计的153个国家中居第88位。我国的水资源现状存在总量紧缺、人均占有量低、地区分布不均、水土资源不相匹配、水体污染日益加重、城市缺水情况凸显等问题。城镇化步伐的加快和区域经济的发展，加重了局部水资源的负荷，也加剧了城市地下水的污染，很多城市的地下水均出现了水质富营养化、铁锰超标等问题。水污染问题已经成为我国经济社会发展的最重要制约因素之一，已经引起国家和地方政府的高度重视。&ldquo;十一五&rdquo;期间，我国确定了单位GDP能耗每年减少4%，5年减少20%的目标;主要污染物排放，包括二氧化硫、化学需氧量总量5年内要减少10%的减排目标。在水体污染防治工作中，水质监测工作是污染预警、持续性污染物监测和治理效果评定的重要手段，已受到有关部门的重视。作为连续性监测工具的水质在线监测仪器承担着提供准确监测数据和监测报告的责任，在环境监测工作中发挥着越来越重要的作用。传统的环境水质监测工作主要以人工现场采样、实验室仪器分析为主。虽然在实验室中分析手段完备，但实验室监测存在监测频次低、采样误差大、监测数据分散、不能及时反映污染变化状况等缺陷，难以满足政府和企业进行有效水环境管理的需求。从国外环保监测的发展趋势和先进经验看，水质的在线自动监测已经成为有关部门及时获得连续性的监测数据的有效手段。只需经过几分钟的数据采集，水源地的水质信息就可发送到环境分析中心的服务器中。一旦观察到有某种污染物的浓度发生异变，环境监管部门就可以立刻采取相应的措施，取样具体分析。可见，水质在线分析系统最大的优势便在于可快速而准确地获得水质监测数据。自动水质监测系统的应用，有助于环保部门建立大范围的监测网络收集监测数据，以确定目标区域的污染状况和发展趋势。随着监测技术和仪器仪表工业的发展，环境水质监测工作更开始向自动化、智能化和网络化为主的监测方向发展。我国江河、湖泊众多，但多数水质较差。根据中国环境监测总站最新统计，2022年3月，全国地表水总体为轻度污染，主要污染指标为总磷、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。监测的1788个国考断面（点位）中：Ⅰ类水质断面占9.4%，Ⅱ类占37.9%，Ⅲ类占27.0%，Ⅳ类占14.5%，Ⅴ类占5.8%，劣Ⅴ类占5.5%。2022年3月全国地表水水质类别比例（单位：%）

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国水质监测设备市场调查与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国水质监测设备行业市场发展环境、水质监测设备整体运行态势等，接着分析了中国水质监测设备行业市场运行的现状，然后介绍了水质监测设备市场竞争格局。随后，报告对水质监测设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水质监测设备行业发展趋势与投资预测。您若想对水质监测设备产业有个系统的了解或者想投资中国水质监测设备行业，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 水质监测设备行业产品定义及行业概述发展分析第一节 水质监测设备行业产品定义一、水质监测设备行业产品定义及分类二、水质监测设备行业产品应用范围分析三、水质监测设备行业发展历程四、水质监测设备行业发展地位及影响分析第二节 水质监测设备行业产业链发展环境简析一、水质监测设备行业产业链模型理论二、水质监测设备行业产业链示意图及相关概述第三节 经济环境一、国民经济运行情况GDP（季度更新）二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（月度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、2020年我国宏观经济发展预测第四节 水质监测设备行业税收及进出口关税第五节 社会环境一、人口数量及老龄化分析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析第六节 水质监测设备技术发展现状一、水质监测设备行业技术发展二、水质监测设备生产工艺一、水质监测设备技术发展趋势 第二章 2022-2028年水质监测设备所属行业国内外市场发展概述第一节 2022-2028年水质监测设备行业发展分析一、水质监测设备经济发展现状及预测二、水质监测设备行业技术发展现状三、水质监测设备行业发展概述第二节 2022-2028年水质监测设备行业供需及规模分析一、水质监测设备行业市场供需情况二、水质监测设备行业市场规模及区域分布情况三、水质监测设备行业重点国家市场分析四、水质监测设备行业发展热点分析五、2022-2028年水质监测设备行业市场规模预测第三节 2022-2028年中国及水质监测设备行业对比分析一、中国水质监测设备行业生命周期分析二、中国水质监测设备行业市场成熟度情况三、中国和国外水质监测设备行业对比SWTO第四节 2022-2028年水质监测设备所属行业相关产品进出口情况 第三章 2022-2028年我国水质监测设备所属行业发展现状第一节 中国水质监测设备行业发展概述一、中国水质监测设备行业发展现状 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。 从细分领域来看，水质监测可分为水质监测设备和水质监测运营服务。近年来，受益于环保相关政策的影响，监测设备市场发展迅速，尤其是水质监测设备。数据显示，2017年，我国水质监测设备销量达19345台（套），同比大增86.3%，占全国环境监测产品销量的34.2%，是第一大环境监测产品种类。2014-2018年中国水质监测设备销量统计（单位：台

(套))二、中国水质监测设备发展面临的问题三、2022-2028年中国水质监测设备行业市场规模四、中国水质监测设备行业需求客户结构

第二节 我国水质监测设备行业发展状况一、2022-2028年中国水质监测设备行业产值情况二、2022年我国水质监测设备产值区域分布分析

第三节 2022-2028年中国水质监测设备行业产量分析

第四节 2022年水质监测设备行业需求分析一、2022-2028年我国水质监测设备行业需求分析二、2022-2028年我国水质监测设备市场价格走势分析

第四章 水质监测设备行业竞争态势分析

第一节 水质监测设备行业集中度分析一、水质监测设备市场集中度分析二、水质监测设备企业分布区域集中度分析三、水质监测设备区域消费集中度分析

第二节 水质监测设备行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 水质监测设备行业竞争格局分析一、2022年水质监测设备行业竞争分析二、2022年中外水质监测设备产品竞争分析三、2022年我国水质监测设备市场竞争分析四、近年国内水质监测设备行业重点企业发展动向

第五章 2022-2028年中国水质监测设备所属行业运行及进出口分析

第一节 2022-2028年中国水质监测设备所属行业总体运行情况一、水质监测设备企业数量及分布二、水质监测设备行业从业人员统计

第二节 2022-2028年中国水质监测设备所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润情况分析

第三节 2022-2028年中国水质监测设备所属行业成本费用结构分析

第四节 2022-2028年中国水质监测设备所属行业经营成本情况

第五节 2022-2028年中国水质监测设备所属行业管理费用情况

第六节 中国水质监测设备所属行业或相关行业进出口分析

1、2022-2028年所属行业进出口数量及金额

2、行业进口分国家

3、行业出口分国家

第六章 2022-2028年中国水质监测设备行业区域发展分析

第一节 中国水质监测设备行业区域发展现状分析

第二节 2022-2028年华北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第三节 2022-2028年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第四节 2022-2028年华东地区一、华东地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第五节 2022-2028年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第六节 2022-2028年华中地区一、华中地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第七节 2022-2028年西部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第七章 水质监测设备重点企业发展分析

第一节 太原水质监测站有限公司

一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析

第二节 长春市锅炉水质监测站



企业核心竞争力的对策二、水质监测设备企业提升竞争力的主要方向三、影响水质监测设备企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高水质监测设备企业竞争力的策略第九节 对我国水质监测设备品牌的战略思考一、水质监测设备实施品牌战略的意义二、水质监测设备企业品牌的现状分析三、我国水质监测设备企业的品牌战略四、水质监测设备品牌战略管理的策略第十节 市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客户管理功能 图表目录：图表：水质监测设备行业历程图表：水质监测设备行业生命周期图表：水质监测设备行业产业链分析图表：2022-2028年水质监测设备行业产能分析图表：2022-2028年水质监测设备行业市场规模分析图表：2022-2028年水质监测设备行业产量分析图表：2022-2028年水质监测设备行业需求量分析图表：2022年水质监测设备行业需求领域分布格局图表：2022-2028年水质监测设备行业市场规模预测图表：中国水质监测设备行业盈利能力分析图表：中国水质监测设备行业运营能力分析图表：中国水质监测设备行业偿债能力分析图表：中国水质监测设备行业发展能力分析图表：中国水质监测设备行业经营效益分析图表：2022-2028年水质监测设备行业市场规模预测图表：2022-2028年水质监测设备行业产量预测图表：2022-2028年水质监测设备行业需求量预测  
更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202207/23-497979.html>