

中国水质检测行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

水(化学式： H_2O)是由氢、氧两种元素组成的无机物，在常温常压下为无色无味的透明液体。水是地球上最常见的物质之一，是包括人类在内所有生命生存的重要资源，也是生物体最重要的组成部分。

人类在生活和生产活动中都离不开水，生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。随着社会发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。由于生活饮用水水质标准的制定与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，不仅各国之间，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。

目前，我国水质检测体系已经比较成熟，最常见的水质检测包括环境水体检测和水污染源检测，而水质检测技术包括采样技术、测试技术和数据处理技术等。在实际工作中，要根据水资源的实际情况选择合适的检测方式和相关技术。对于排污企业来说，检测其排出的废水时，要科学使用水污染源检测方法，而且要根据企业生产产品种类、生产方式和产品材料决定使用技术，从而保证水质检测的准确性。

水质检测行业研究报告中的水质检测行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对水质检测行业进行细化分析，重点企业状况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、供需状况等，是企业了解水质检测行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及水质检测行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国水质检测行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外水质检测行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了水质检测行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于水质检测产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国水质检测行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 2022年中国水质检测行业发展概述

第一节 水质检测行业发展现状

一、水质检测行业概念

二、水质检测行业特性及在国民经济中的地位

第二节 水质检测行业供求情况

一、水质检测行业需求情况

二、水质检测行业市场规模

第三节 2024-2029年中国水质检测行业发展趋势分析

一、水质检测行业发展趋势

二、水质检测市场规模预测

三、水质检测行业应用趋势预测

四、水质检测细分市场发展趋势预测

第二章 2022年中国水质检测行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 水质检测行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

1、工业和信息化部

2、国家质量监督检验检疫总局

3、环境保护部

4、水利部

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第三节 水质检测行业技术环境分析

一、行业发展概况

二、行业发展现状

第四节 水质检测行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、农业发展环境分析

三、文化旅游、卫生健康和体育

四、科学技术和教育

第三章 中国水质检测行业产业链分析

第一节 水质检测行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、与上下游行业之间的关联性

第二节 水质检测上游行业分析

一、水质检测成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对水质检测行业的影响

第三节 水质检测下游行业分析

一、水质检测下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

1、环保部门水质检测需求分析

2、水利部门水质检测需求分析

3、供排水公司水质监测需求分析

4、各污染源企业水质监测需求分析

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对水质检测行业的影响

第四章 水质自动检测设备市场研究

第一节 市场水质监测领域常用监测项情况

一、一般性指标(常规)

1、水温

2、ph

3、电导率

4、浊度

5、溶解氧

二、综合性指标

1、化学需氧量(cod)

2、高锰酸盐指数

3、总需氧量(tod)

4、总有机碳(toc)

5、生化需氧量(bod)

三、其他单项污染指标

1、总磷(比色法)

2、氟离子(离子选择电极法)

3、氯离子(离子选择电极法)

4、氰离子(离子选择电极法)

5、氨氮(离子选择电极法或膜浓缩-电导率法)

6、六价铬(比色法)

7、苯酚

8、总氮(密封燃烧氧化-化学发光法)

四、水质监测前十项指标情况

1、水温

2、ph

3、电导率

4、浊度

5、溶解氧量

6、总有机碳(toc)

7、总磷

8、氯离子

9、氨氮

10、总氮

11、生化需氧量(bod)

12、化学需氧量(cod)

第二节 水质监测前十项所需自动监测设备市场情况

一、水温

1、自动检测设备市场格局

2、主流厂家现有技术分析

3、设备市场技术发展趋势预测

4、设备成本分析

5、2024-2029年国内水温自动检测设备市场规模分析

二、ph

1、自动检测设备市场格局

- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质ph自动检测设备市场规模分析

三、电导率

- 1、自动检测设备市场格局(企业格局、产品占比)
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势分析
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质电导率自动检测设备市场规模分析

四、浊度

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质浊度自动检测设备市场规模分析

五、溶解氧量

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质溶解氧量自动检测设备市场规模分析

六、总有机碳(toc)

- 1、自动检测设备市场格局

- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质总有机碳自动检测设备市场规模分析

七、总磷

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质总磷自动检测设备市场规模分析

八、氯离子

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质氯离子自动检测设备市场规模分析

九、氨氮

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质氨氮自动检测设备市场规模分析

十、总氮

- 1、自动检测设备市场格局

- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质总氮自动检测设备市场规模分析

十一、生化需氧量(bod)

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质生化需氧量自动检测设备市场规模分析

十二、化学需氧量(cod)

- 1、自动检测设备市场格局
- 2、主流厂家现有技术分析
- 3、设备市场技术发展趋势预测
- 4、设备成本分析
- 5、2024-2029年国内水质化学需氧量自动检测设备市场规模分析

第五章 水质检测市场分析

第一节 水质检测市场需求分析及预测

- 一、2022年水质检测市场需求分析
- 二、2024-2029年水质检测市场需求预测

第二节 水质检测行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

- 一、华北大区市场分析
- 二、华中大区市场分析
- 三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第六章 2022年中国水质检测行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对水质检测行业的影响

第三节 主要水质检测企业渠道策略研究

第七章 2022年中国水质检测行业发展分析

第一节 中国水质检测行业发展现状

第二节 水质检测行业特点分析

第三节 水质检测行业发展趋势分析

第八章 2022年中国水质检测行业供需情况及集中度分析

第一节 水质检测行业发展状况

一、水质检测行业市场供给分析

二、水质检测行业市场需求分析

三、水质检测行业市场规模分析

第二节 水质检测行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第九章 2022年中国水质检测行业运行状况分析

第一节 行业市场概况

第二节 行业现行情况分析

第三节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第十章 2022年中国水质检测行业主要数据监测分析

第一节 水质检测行业总体数据分析

第二节 水质检测行业不同规模企业数据分析

第三节 水质检测行业不同所有制企业数据分析

第十一章 2022年中国水质检测行业竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、水质检测行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、水质检测行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、水质检测行业swot分析

1、水质检测行业优势分析

2、水质检测行业劣势分析

3、水质检测行业机会分析

4、水质检测行业威胁分析

第二节 水质检测行业竞争格局综述

一、水质检测行业竞争概况

1、水质检测行业竞争格局

2、水质检测业未来竞争格局和特点

3、水质检测市场进入及竞争对手分析

二、水质检测行业竞争力分析

1、水质检测行业竞争力剖析

2、水质检测企业市场竞争的优势

3、国内水质检测企业竞争能力提升途径

第十二章 2022年中国水质检测主要企业发展概述

第一节 实朴检测

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、公司发展战略与规划

第二节 谱尼测试

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、公司发展战略与规划

第三节 上海佑科

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要产品结构

六、公司发展战略与规划

第四节 连华科技

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要产品结构

六、公司发展战略与规划

第五节 聚创环保

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营产品结构

六、公司发展战略与规划

第六节 华测检测

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、公司发展战略与规划

第七节 贝源检测

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、公司发展战略与规划

第八节 奥达清

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要业务结构

六、公司发展战略与规划

第九节 宇驰检测

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营业务结构

六、公司发展战略与规划

第十节 先河环保

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、公司发展战略与规划

第十三章 2024-2029年水质检测行业发展前景预测分析

第一节 水质检测行业未来发展预测分析

一、水质检测行业发展方向及投资机会分析

二、水质检测行业发展规模分析

三、水质检测行业发展趋势分析

第二节 水质检测行业供需预测

一、水质检测行业供给预测

二、水质检测行业需求预测

第十四章 2024-2029年中国水质检测行业投资风险预警

第一节 水质检测风险评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节 水质检测行业发展中存在的问题

第三节 针对水质检测不同企业的投资建议

一、水质检测总体投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节 水质检测投资风险提示

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、经营管理风险

第十五章 2024-2029年中国水质检测行业发展策略分析

第一节 水质检测企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 水质检测企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 水质检测企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 水质检测企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

第十六章 研究结论及发展建议

第一节 水质检测行业研究结论及建议

第二节 水质检测子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和水质检测行业发展建议

一、行业发展策略建议

1、坚持产品创新的领先战略

2、坚持品牌建设的引导战略

3、坚持技术创新的支持战略

4、坚持市场营销创新的决胜战略

5、坚持企业管理创新的保证战略

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：111项检测指标与使用的仪器

图表：2019-2023年中国水质检测行业市场规模情况

图表：2024-2029年水质检测市场规模预测

图表：2022年全国地表水水质类别

图表：2022年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况

图表：2022年重要湖泊(水库)水质状况

图表：2019-2023年国内gdp增长情况

图表：各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2019-2023年分经济类型营业收入与利润总额增速

图表：2021-2022年国内固定资产投资情况

图表：2019-2023年社会消费品零售总额情况

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2022年国内居民消费指数波动情况

图表：2022年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：各行业中经常检测的水中的离子种类

图表：历次人口普查全国人口及年均增长率

图表：历次人口普查人口性别构成

图表：2019-2023年粮食产量

图表：2019-2023年国内游客人次及其增长速度

图表：2019-2023年末卫生技术人员数

图表：2019-2023年研究与试验发展(r&d)经费支出及其增长速度

图表：2022年专利授权和有效专利情况

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：水质检测行业成本构成情况

图表：地表水环境质量指标水温指标限值

图表：地表水环境质量指标ph指标限值

图表：地表水环境质量指标溶解氧指标限值

图表：蓝居智能科技水温计产品

图表：水温检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水温检测设备市场规模情况(亿元)

图表：ph水质传感器产品

图表：ph检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内ph检测设备市场规模(亿元)

图表：电导率仪产品

图表：水质电导率检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质电导率检测设备市场规模情况(亿元)

图表：水质浊度检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质浊度检测设备市场规模情况(亿元)

图表：溶解氧传感器产品

图表：水质溶解氧量检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质溶解氧量检测设备市场规模情况(亿元)

图表：水质总有机碳检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质总有机碳检测设备市场规模情况(亿元)

图表：水质总磷检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质总磷检测设备市场规模情况(亿元)

图表：《dpd光度法》仪器

图表：水质氯离子检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质氯离子检测设备市场规模情况(亿元)

图表：连华科技5b-6d(v8)氨氮快速测定仪

图表：氨氮快速测定仪技术参数情况

图表：不同测试技术对比情况

图表：水质氨氮检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质氨氮检测设备市场规模情况(亿元)

图表：水质总氮检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质总氮检测设备市场规模情况(亿元)

图表：bod快速测定仪技术参数

图表：水质生化需氧量检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质生化需氧量检测设备市场规模情况(亿元)

图表：水质化学需氧量检测设备成本结构情况

图表：2024-2029年国内水质化学需氧量检测设备市场规模情况(亿元)

图表：2024-2029年水质检测市场需求规模预测

图表：华北地区城市坐标图

图表：华北地区经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：华中地区城市坐标图

图表：华中地区经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：华南地区城市坐标图

图表：华南地区经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：华东地区城市坐标图

图表：华东地区经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：东北地区城市坐标图

图表：东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：西南地区经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：西北地区经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区水质检测行业市场规模情况(亿元)

图表：2019-2023年中国水质检测市场供给情况

图表：2019-2023年中国水质检测设备需求情况

图表：2019-2023年中国水质检测行业市场规模情况

图表：2022年国内水质检测市场企业区域占比情况

图表：2019-2023年国内水质检测行业资产规模情况(亿元)

图表：2022年中国水质检测行业不同规模企业营收规模情况

图表：2022年中国水质检测行业不同所有制企业营收规模情况

图表：2022年国内水质检测市场企业区域占比情况

图表：全国不同所有制水质监测机构占比情况

图表：水质监测相关企业比较

图表：企业核心竞争力模型

图表：2019-2023年实朴检测企业经营数据指标

图表：谱尼测试企业2021-2022年经营数据指标情况(元)

图表：上海佑科企业水质检测产品结构

图表：2019-2023年连华科技产品更新情况

图表：连华科技企业产品结构

图表：2019-2023h1华测检测企业经营数据指标

图表：贝源检测企业2022年经营数据指标

图表：宇驰检测企业业务结构情况

图表：先河环保企业2022年经营情况

图表：2024-2029年中国水质检测行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国水质检测供给规模预测

图表：2024-2029年水质检测市场需求规模预测

图表：2024-2029年水质检测市场需求空间规模

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220611/267876.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)