

中国水质监测行业发展分析及发展预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

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。

随着我国水质检测设备生产行业不断发展，水质检测设备生产企业数量迅速增长，部分具备自主研发实力的企业发展壮大起来，2004年，我国水质在线监测设备生产企业有300余家，2009年增加到1000家，增幅达到233%，2020年已增加至2000余家。截止2020年末，国内累计水质监测设备供给总量达3.5万套。

随着水质监测行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的水质监测企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对水质监测行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对水质监测行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个水质监测行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国水质监测行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国水质监测行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助水质监测企业、学术科研单位、投资企业准确了解水质监测行业最新发展动向，及早发现水质监测行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握水质监测行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避水质监测行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一章 水质监测行业发展概述

第一节 水质监测的概念

一、水质监测的特点

二、水质监测的分类

1、实验室水质监测仪器

2、在线监测仪器

3、水质分析仪器

第二节 水质监测行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 水质监测市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第四节 水质监测产业链分析

一、水质监测产业链上游分析【监测仪器设备】

1.溶解氧水质仪

2.离子色谱仪

3.溶解氢检测仪

二、水质监测产业链下游分析【应用场所】

1.核电站

2..水电站

3.化工企业

4.科研院所

第二章 全球水质监测行业发展分析

第一节 全球水质监测行业发展分析

一、世界水质监测行业发展分析

二、2019-2023年世界水质监测行业发展分析

三、世界水质监测行业发展分析

第二节 全球水质监测市场分析

一、全球水质监测需求分析

二、欧美水质监测需求分析

三、中外水质监测市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区水质监测行业发展分析

一、2019-2023年美国水质监测行业分析

1、美国水质监测标准分析

2、美国水质监测行业发展概况

3、美国水质监测行业发展趋势

二、2019-2023年日本水质监测行业分析

1、日本水质监测标准分析

2、日本水质监测行业发展概况

3、日本水质监测行业发展趋势

三、2019-2023年欧洲水质监测行业分析

1、欧洲水质监测标准分析

2、欧洲水质监测行业发展概况

3、欧洲水质监测行业发展趋势

第三章 我国水质监测行业发展分析

第一节 中国水质监测行业发展状况

一、水质监测行业发展状况分析

二、中国水质监测行业发展动态

三、水质监测行业经营业绩分析

四、我国水质监测行业发展热点

第二节 中国水质监测市场供需状况

一、中国水质监测行业供给能力

二、中国水质监测市场供给分析

三、中国水质监测市场需求分析

第三节 2019-2023年我国水质监测市场分析

一、2019-2023年水质监测市场分析

二、水质监测市场分析

第四章 水质监测行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 水质监测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、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年水质监测行业竞争格局分析

一、水质监测行业竞争分析

二、中外水质监测产品竞争分析

三、2019-2023年国内外水质监测竞争分析

四、2019-2023年我国水质监测市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要水质监测企业动向

第五章 水质监测企业竞争策略分析

第一节 水质监测市场竞争策略分析

一、2022年水质监测市场增长潜力分析

二、现有水质监测行业竞争策略分析

第二节 水质监测企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国水质监测市场竞争趋势

二、2024-2029年水质监测行业竞争格局展望

三、2024-2029年水质监测行业竞争策略分析

第六章 主要水质监测企业竞争分析

第一节 梅特勒-托利多

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业水质监测仪器分析【产品性能、参数、应用场景、价格】

四、2019-2023年经营状况

五、2024-2029年发展战略

第二节 河北先河环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 瑞士万通中国有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业水质监测仪器分析【产品性能、参数、应用场景、价格】

四、2019-2023年经营状况

五、2024-2029年发展战略

第四节 美国丹纳赫集团【哈希，hach】

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业水质监测仪器分析【产品性能、参数、应用场景、价格】

四、2019-2023年经营状况

五、2024-2029年发展战略

第五节 苏州科特环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 上海仪电科学仪器股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 北京雪迪龙科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 北京华科仪科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第九节 安徽皖仪科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第十节 吉林市光大分析技术有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七章 水质监测行业发展趋势分析

第一节 2022年发展环境展望

一、2022年宏观经济形势展望

二、政策走势及其影响

第二节 水质监测行业发展趋势分析

一、行业发展趋势分析

三、2022年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国水质监测市场趋势分析

一、2019-2023年水质监测市场趋势总结

二、2024-2029年水质监测发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、设备发展趋势分析

3、行业发展趋势分析

三、2024-2029年水质监测市场发展空间

四、2024-2029年水质监测产业政策趋向

第八章 未来水质监测行业发展预测

第一节 未来水质监测需求与市场预测

一、2024-2029年水质监测市场规模预测

二、2024-2029年水质监测行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国水质监测行业供需预测

一、2024-2029年中国水质监测供给预测

二、2024-2029年中国水质监测需求预测

三、2024-2029年中国水质监测供需平衡预测

第九章 2019-2023年水质监测行业投资现状分析

第一节 2019-2023年水质监测行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 水质监测行业投资情况分析

一、投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、细分行业投资分析

五、各地区投资分析

第十章 水质监测行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

1、中国gdp增长情况分析

2、中国cpi波动情况分析

3、居民人均收入增长情况分析

4、经济环境影响分析

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、水质监测行业政策环境

二、国内宏观政策对其影响

三、行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境发展分析

1、中国人口发展分析

(1)中国人口规模

(2)中国人口年龄结构

(3)中国人口健康状况

(4)中国人口老龄化进程

2、中国城镇化发展状况

3、中国居民消费习惯分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第十一章 水质监测行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 水质监测行业投资效益分析

一、2019-2023年水质监测行业投资状况分析

二、2024-2029年水质监测行业投资效益分析

三、2024-2029年水质监测行业投资趋势预测

四、2024-2029年水质监测行业的投资方向

五、2024-2029年水质监测行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响水质监测行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响水质监测行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响水质监测行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响水质监测行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国水质监测行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国水质监测行业发展面临的机遇分析

第四节 水质监测行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年水质监测行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年水质监测行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年水质监测行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年水质监测行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年水质监测同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年水质监测行业其他风险及控制策略

第十二章 水质监测行业投资战略研究

第一节 水质监测行业发展战略研究

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

第二节 水质监测行业投资战略研究

一、2019-2023年水质监测行业投资战略研究

二、水质监测行业投资战略研究

三、2024-2029年水质监测行业投资形势

四、2024-2029年水质监测行业投资战略

1、发展型投资战略

2、稳定型投资战略

3、退却型投资战略

4、稳定性投资战略

图表目录

图表：2019-2023年中国水质监测市场规模情况

图表：2019-2023年国内和国际水质监测市场规模情况

图表：国内水质监测行业生命周期情况

图表：uda2182 分析仪和 amu powercon 电导率仪

图表：2019-2023年全球水质监测设备需求规模情况

图表：2019-2023年欧美水质监测设备需求规模情况

图表：各类型环境监测设备占比

图表：水质监测设备销量情况

图表：2019-2023年中国水质监测市场供给情况

图表：2019-2023年中国水质监测设备需求情况

图表：2019-2023年全国地表水水质类别

图表：2019-2023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：2019-2023年重要湖泊(水库)水质状况

图表：水质监测设备分类

图表：2019-2023年国内水质监测市场规模情况

图表：2019-2023年中国水质监测设备销售市场区域占比情况

图表：2019-2023年重点企业资产总计对比(亿元)

图表：2019-2023年重点企业从业人员对比

图表：梅特勒-托利多企业水质监测仪器产品情况

图表：2019-2023年梅特勒-托利多企业经营情况

图表：梅特勒-托利多企业发展战略分析

图表：先河环保企业2019-2023年经营情况

图表：omnis奥秘一代卡尔费休水分测定仪-瑞士万通

图表：omnis奥秘一代卡尔费休水分测定仪产品技术参数

图表：哈希企业水质监测仪器产品

图表：pah500 sc多环芳烃(水中油)分析仪技术指标

图表：企业相关资质证书

图表：科特环保企业环境监测仪表产品

图表：科特环保2019-2023年经营情况

图表：雪迪龙2019-2023年经营情况

图表：华科仪2019-2023年经营情况

图表：华科仪在线水质分析仪器产品

图表：皖仪科技2019-2023年经营情况

图表：新冠疫情以来中国宏观杠杆率的升幅小于美国、也小于g20整体水平

图表：外需的重要性提升

图表：中国主要宏观数据及预测(单位:同比增长%)

图表：2024-2029年水质监测市场规模预测

图表：2024-2029年水质监测行业总资产预测

图表：2024-2029年中国水质监测供给预测

图表：2024-2029年中国水质监测需求预测

图表：2024-2029年中国水质监测供需平衡预测

图表：2019-2023年水质监测细分市场投资占比情况(亿元)

图表：2019水质监测行业分地区投资规模情况

图表：地表水国控点设备及维保采购金额

图表：2019-2023水质监测行业分地区投资规模情况

图表：2019-2023年国内gdp增长情况

图表：2019-2023年国内居民消费指数波动情况

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：制造业pmi指数(经季节调整)

图表：中国制造业pmi及构成指数(经季节调整)

图表：中国制造业pmi其他相关指标情况(经季节调整)

图表：非制造业商务活动指数(经季度调整)

图表：中国非制造业主要分类指数(经季节调整)

图表：中国非制造业其他分类指数(经季节调整)

图表：综合pmi产出指数(经季度调整)

图表：2019-2023年水质监测行业政策环境

图表：2019-2023年中国人死亡率情况

图表：2019-2023年全国居民主要疾病死亡率情况

图表：2019-2023年中国65岁以上人口数量及占总人口比重情况

图表：2019-2023年常住人口城镇化率

图表：2019-2023年城镇新增就业人数

图表：2019-2023年水质监测相关产业投资收益率比较

图表：2019-2023年行业投资收益率分析

图表：2019-2023年水质监测行业投资规模

图表：2024-2029年网络安全行业投资效益

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/20210916/225743.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)