**2024-2029年中国环境监测设备行业发展前景预测与投资战略分析报告**

**报告简介**

水污染指污染物进入河流、湖泊、海洋或地下水中，使水质和底泥的物理、化学性质或生物群落组成发生变化，造成水质恶化，降低水体的使用价值和功能，危害人体健康或者破坏生态环境的现象。

我国水环境面临着水体污染、水资源短缺和洪涝灾害等多方面压力。水体污染加剧了水资源短缺，水生态环境破坏促使洪涝灾害频发。目前我国七大水系、主要湖泊、近岸海域及部分地区的地下水都受到了不同程度的污染，且具有影响范围广，危害严重，治理难度大等特征。 从总体上看，我国重点流域的水污染防治工作进展还比较缓慢，取得的成果十分脆弱。在实践中暴露出来的一些问题充分说明，我国当前和今后一个时期流域水污染防治仍面临严重挑战。

城市生活污水逐年增加，污水处理设施建设严重滞后。长期以来，我国城市基础设施的发展与人口、资源、环境和工业建设不协调，导致基础设施长期超负荷承载。特别是城市环境保护基础设施，仅仅在近几年才开始兴建。全国绝大多数城市的污水处理能力远远满足不了实际需要。随着人口迅速增加和人民生活水平的日益提高，生活污水产生量大幅度增长。但是，城市污水处理厂的建设远远不能适应经济社会发展的需要。同时，地方财政因无力支付污水处理费用，常常使建成后的污水处理厂不能正常运行，环境保护投资不能有效发挥环境效益。

政策方面，今年下半年以来，环保产业利好政策不断。先是在8月底，环保税法草案提请全国人大常委首次审议，之后在9月份出台《关于省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革试点工作的指导意见》;近期，国新办介绍了《“十四五”生态环境保护规划》。近期，环保部和科技部联合印发《国家环境保护“十四五”科技发展规划纲要》，提出要形成科技支撑体系，突破一批关键技术与装备，建成环保科技基础数据和信息共享平台。环境监测设备行业发展前景良好。

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，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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国环境监测设备作了详尽深入的分析，为环境监测设备产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业运行环境**

**第一章 环境监测设备发展概述**

第一节 行业相关定义

一、环境监测设备的定义

二、环境监测设备的分类

三、环境监测设备的应用领域

四、环境监测设备的重要意义

第二节 环境监测设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 “十四五”中国环境监测设备经济行业指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

**第二章 环境监测设备发展环境分析（PEST）**

第一节 环境监测设备政策环境分析(P)

一、环境监测设备的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、环境监测设备法规政策解读

1、《“十四五”生态环境保护规划》

2、《国家环境保护“十四五”科技发展规划纲要》

3、《关于省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革试点工作的指导意见》

三、政策环境对行业的影响分析

第二节 环境监测设备经济环境分析(E)

一、 国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、GDP增长情况分析

2、工业经济增长分析

3、固定资产投资情况

三、经济环境对行业的影响分析

第三节 环境监测设备社会环境分析(S)

一、环境监测设备社会环境总体分析

二、环境监测设备社会环境现状分析

1、中国人口因素分析

2、居民收入因素分析

3、居民消费因素分析

4、居民认知情况分析

三、社会环境对行业的影响分析

第四节 环境监测设备技木环境分析(T)

一、环境监测设备技木发展现状

1、专利申请数分析

2、专利申请人分析

二、环境监测设备技木发展趋势

三、技木环境对行业的影响分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 全球环境监测设备发展状况分析**

第一节 全球环境监测设备市场总体情况分析

一、全球环境监测设备的发展特点

二、2019-2023年全球环境监测设备市场结构分析

三、2019-2023年全球环境监测设备发展分析

四、2019-2023年全球环境监测设备竞争格局

五、2019-2023年全球环境监测设备市场区域分布

第二节 全球主要区域环境监测设备发展状况

一、美国环境监测设备发展状况分析

1、美国环境监测设备发展现状分析

2、美国环境监测设备运营模式分析

3、美国环境监测设备发展经验借鉴

4、美国环境监测设备对我国的启示

二、日本环境监测设备发展经验与启示

1、日本环境监测设备运作模式

2、日本环境监测设备发展经验分析

3、日本环境监测设备对我国的启示

三、德国环境监测设备发展经验与启示

1、德国环境监测设备运作模式

2、德国环境监测设备发展经验分析

3、德国环境监测设备对我国的启示

第三节 全球环境监测设备模式与经验借鉴

一、全球主要国家环境监测设备政策分析

二、主要国家环境监测设备模式分析

三、全球环境监测设备政策经验借鉴

四、全球环境监测设备管理经验借鉴

**第四章 中国环境监测设备行业发展状况分析**

第一节 中国环境监测设备发展状况分析

一、中国环境监测设备发展现状分析

1、环境监测设备发展阶段分析

2、环境监测设备发展规模分析

(1)环境监测设备生产规模分析

(2)环境监测设备生产区域分布

3、环境监测设备发展有利因素分析

4、环境监测设备发展不利因素分析

二、中国环境监测设备发展特点分析

第二节 我国环境监测设备行业问题和挑战分析

一、我国环境监测设备行业问题和挑战

二、中国环境监测设备行业对策与建议

第三节 我国环境监测设备区域发展状况分析

一、2019-2023年东北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

二、2019-2023年华北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

三、2019-2023年华东地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

四、2019-2023年华中地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

五、2019-2023年华南地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

六、2019-2023年西北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

七、2019-2023年西南地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

第四节 “十四五”环境监测设备行业发展预测

**第五章 中国环境监测设备市场供需情况分析**

第一节 “十四五”期间中国环境监测设备市场供需分析

一、2019-2023年中国环境监测设备供给情况

二、2019-2023年中国环境监测设备需求情况

三、2019-2023年中国环境监测设备供需平衡分析

第二节 中国环境监测设备区域市场需求分析

一、华东地区环境监测设备需求分析

二、华南地区环境监测设备需求分析

三、华中地区环境监测设备需求分析

四、华北地区环境监测设备需求分析

五、东北地区环境监测设备需求分析

六、西南地区环境监测设备行业需求分析

七、西北地区环境监测设备行业需求分析

第三节 “十四五”期间中国环境监测设备市场供需预测

一、2024-2029年中国环境监测设备供给预测

二、2024-2029年中国环境监测设备需求预测

三、2024-2029年中国环境监测设备供需平衡分析

**第六章 中国环境监测设备行业进出口情况分析**

第一节 环境监测设备进出口市场概况

第二节 环境监测设备进口市场分析

一、环境监测设备整体进口情况

二、环境监测设备进口规模分析

三、环境监测设备进口地区分析

四、环境监测设备进口价格分析

第三节 环境监测设备出口市场分析

一、环境监测设备整体出口情况

二、环境监测设备出口规模分析

三、环境监测设备出口地区分析

四、环境监测设备出口价格分析

第四节 进出口前景及建议分析

**第三部分 行业竞争格局**

**第七章 环境监测设备竞争力优势分析**

第一节 环境监测设备竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国环境监测设备竞争力分析

一、我国环境监测设备竞争力剖析

二、我国环境监测设备企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内环境监测设备企业竞争能力提升途径

第三节 环境监测设备SWOT分析

一、环境监测设备优势分析

二、环境监测设备劣势分析

三、环境监测设备机会分析

四、环境监测设备威胁分析

**第八章 中国环境监测设备市场竞争策略分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、环境监测设备竞争结构分析

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、环境监测设备企业间竞争格局分析

三、环境监测设备集中度分析

第二节 中国环境监测设备竞争格局综述

一、环境监测设备竞争概况

1、中国环境监测设备品牌竞争格局

2、环境监测设备业未来竞争格局和特点

3、环境监测设备市场进入及竞争对手分析

二、环境监测设备主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 环境监测设备企业竞争策略分析

一、提高环境监测设备企业核心竞争力的对策

二、影响环境监测设备企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高环境监测设备企业竞争力的策略

**第九章 中国环境监测设备企业经营分析**

第一节 中国环境监测设备企业总体经营分析

第二节 中国环境监测设备领先企业经营分析

一、河北先河环保科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

二、启迪桑德环境资源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

三、上海城投控股股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

四、瀚蓝环境股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

五、北京雪迪龙科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

六、江苏天瑞仪器股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

七、格林美股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

八、厦门三维丝环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

九、聚光科技(杭州)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

十、河北先河环保科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 中国环境监测设备发展趋势及投资风险分析**

第一节 中国环境监测设备存在的问题

第二节 中国环境监测设备发展预测分析

一、中国环境监测设备发展方向分析

二、中国环境监测设备发展规模预测

三、中国环境监测设备市场盈利预测

第三节 中国环境监测设备项目投资风险分析

一、环境监测设备风险概况分析

二、环境监测设备风险要素分析

1、新产品研发和注册风险

2、市场竞争风险

3、技术研发风险

4、产品结构风险

5、经营管理风险

**第五部分 投资规划指导**

**第十一章 中国环境监测设备投资战略研究**

第一节 环境监测设备发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国环境监测设备品牌的战略思考

一、环境监测设备品牌的重要性

二、环境监测设备实施品牌战略的意义

三、环境监测设备企业品牌的现状分析

四、我国环境监测设备企业的品牌战略

五、环境监测设备品牌战略管理的策略

第三节 环境监测设备提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于环境监测设备结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

**图表目录**

图表：我国环境监测设备生命周期

图表：2019-2023年我国环境监测设备市场规模走势

图表：我国环境监测设备进出口规模增长率走势

图表：2019-2023年华东地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年华东地区环境监测设备营运能力

图表：2019-2023年华南地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年华南地区环境监测设备营运能力

图表：2019-2023年华中地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年华中地区环境监测设备营运能力

图表：2019-2023年华北地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年华北地区环境监测设备营运能力

图表：2019-2023年西北地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年西北地区环境监测设备营运能力

图表：2019-2023年西南地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年西南地区环境监测设备营运能力

图表：2019-2023年东北地区环境监测设备盈利能力

图表：2019-2023年东北地区环境监测设备营运能力

图表：2024-2029年中国环境监测设备发展规模预测

图表：2024-2029年中国环境监测设备发展趋势预测

图表：2024-2029年中国环境监测设备产业集中度趋势预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20738.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20738.shtml)