

中国环境监测仪器行业发展状况分析与投资规划建议报告2023-2029年

产品名称	中国环境监测仪器行业发展状况分析与投资规划建议报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国环境监测仪器行业发展状况分析与投资规划建议报告2023-2029年.....[报告编号]373242[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 报告目录 第1章：报告研究思路与研究方法1.1 报告研究范围界定1.1.1 环境监测仪器行业界定1.1.2 环境监测仪器行业产品分类1.2 报告研究思路与研究方法1.2.1 报告研究思路概述1.2.2 报告研究方法简介1.3 数据来源与统计口径 第2章：环境监测仪器行业发展背景2.1 环保产业发展现状2.1.1 环保产业财政支持情况2.1.2 环保产业发展特点（1）产业结构不断优化，环境服务业逐渐成为行业发展的主导力量（2）产业技术水平稳步提升，国际竞争力不断增强2.2 环境监测在环保产业中的地位2.2.1 环境监测的作用及分类2.2.2 环境监测在环保产业中的地位2.3 环境监测体系建设情况2.3.1 环境监测体系概述2.3.2 环境监测系统建设现状2.3.3 环境监测站标准化建设2.3.4 我国环境监测能力分析2.4 环境监测仪器行业发展政策2.4.1 行业主管部门2.4.2 行业法律法规2.4.3 行业产业政策2.5 环境监测仪器行业技术进展2.5.1 行业总体技术进展2.5.2 行业技术专利情况（1）技术专利申请情况（2）技术专利公开情况（3）技术专利结构情况（4）技术专利申请人构成2.5.3 新技术开发应用情况（1）温室气体自动监测系统研制及产业化（2）区域性环境空气特征有机污染物自动监测系统（3）傅立叶红外光谱仪研究开发（4）便携式烟尘监测分析仪（5）水质重金属等毒害物质在线监测系统技术（6）逃逸氨监测系统（7）水质综合毒性在线分析技术（8）VOCs在线监测技术（9）无人载具立体监测技术（10）大尺度遥感技术2.5.4 行业技术发展趋势 第3章：环境监测仪器行业发展状况3.1 环境监测仪器行业发展概况3.1.1 环境监测仪器行业发展现状3.1.2 环境监测仪器行业发展特点3.1.3 影响环境监测仪器行业发展因素（1）有利因素（2）不利因素3.2 环境监测仪器行业经济指标3.2.1 环境监测仪器行业经营效益分析3.2.2 环境监测仪器行业盈利能力分析3.2.3 环境监测仪器行业运营能力分析3.2.4 环境监测仪器行业偿债能力分析3.2.5 环境监测仪器行业发展能力分析3.3 环境监测仪器行业供需平衡分析3.3.1 行业总体供给情况分析（1）企业数量（2）企业产值（3）企业产量3.3.2 行业总体需求情况分析（1）企业销售收入（2）企业销量3.3.3 行业供需情况分析 第4章：环境监测仪器行业竞争状况及重组整合分析4.1 环境监测仪器行业整体竞争状况分析4.1.1 行业主要企业主营业务分析4.1.2 行业主要企业市场份额4.2 内外资环境监测仪器企业竞争状况分析4.2.1 内外资企业竞争状况4.2.2 外资企业在华布局情况（1）德国

西门子(2) 瑞士ABB(3) 美国赛默飞世尔科技(4) 美国哈希公司(5) 日本岛津公司(6) 斯必克(SPX) 集团4.3 环境监测仪器行业未来竞争趋势预判4.3.1 跨国公司将继续加大对华投资4.3.2 行业内的资本运作将趋于活跃,企业间的合作会明显加强4.3.3 企业两极分化将进一步加剧4.4 环境监测仪器行业兼并与重组整合分析4.4.1 行业兼并与重组整合事件4.4.2 行业兼并与重组整合特征(1) 并购呈现持续活跃的态势(2) 以大企业之间的并购重组为主(3) 国内企业并购实力增强4.4.3 行业兼并与重组整合趋势 第5章:环境气体监测市场分析5.1 环境气体监测市场总体状况5.1.1 环境气体监测站建设情况5.1.2 环境气体监测市场发展状况5.1.3 环境气体监测市场竞争状况5.2 废气污染源监测市场分析5.2.1 废气污染源监测需求(1) 废气污染物排放情况(2) 废气排放标准与法规(3) 废气污染源监测项目(4) 废气重点监测企业数量5.2.2 废气污染源监测系统供需现状(1) 投资规模(2) 产量规模5.2.3 废气污染源监测系统市场竞争状况(1) 生产企业数量(2) 内外资企业竞争状况5.2.4 废气污染源监测系统招标动向5.3 环境空气质量监测市场分析5.3.1 环境空气质量监测需求(1) 环境空气质量状况(2) 环境空气质量标准(3) 环境空气质量监测项目(4) 环境空气质量监测点数量及分布5.3.2 环境空气质量监测系统供需现状(1) 建设规模(2) 需求容量5.3.3 环境空气质量监测系统竞争状况(1) 主要生产企业简况(2) 企业市场份额5.3.4 环境空气质量监测系统招标动向5.4 环境气体监测系统市场市场前景预测5.4.1 废气污染源监测系统市场前景预测5.4.2 环境空气质量监测系统市场前景预测5.4.3 环境气体监测系统市场前景预测 第6章:环境水质监测市场分析6.1 环境水质监测系统市场总体状况6.1.1 环境水质监测站建设及分布6.1.2 环境水质监测系统竞争格局6.2 废水污染源监测系统市场分析6.2.1 废水污染源监测需求(1) 废水与污染物排放情况(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数量6.2.2 废水污染源监测系统现状6.2.3 废水污染源监测系统竞争状况6.2.4 废水污染源监测系统招标动向6.3 地表水监测系统市场分析6.3.1 地表水监测需求分析(1) 地表水环境质量状况(2) 地表水环境质量标准(3) 地表水监测项目与频次(4) 地表水质自动监测站建设情况(5) 地表水监控断面数量及分布6.3.2 地表水监测供需分析6.3.3 地表水监测系统市场竞争格局6.3.4 地表水监测系统招标动向6.4 环境水质监测系统市场前景预测6.4.1 废水污染源监测设备市场前景预测6.4.2 地表水监测设备市场前景预测6.4.3 环境水质监测系统市场前景预测 第7章:噪声、放射性等其它监测市场分析7.1 噪声与振动监测仪器市场分析7.1.1 噪声与振动监测需求(1) 区域声环境(2) 道路交通声环境(3) 城市功能区噪声7.1.2 环境噪声监测技术路线(1) 技术路线(2) 监测项目与频次(3) 监测方法7.1.3 噪声与振动监测仪市场发展状况(1) 市场发展状况(2) 市场竞争格局7.1.4 噪声与振动监测仪市场前景7.2 放射性监测仪市场分析7.2.1 放射性环境现状分析(1) 电离辐射(2) 运行核电厂周围环境电离辐射7.2.2 辐射环境监测技术路线(1) 技术路线(2) 监测项目与频次7.2.3 核辐射监测仪市场现状(1) 我国核电发展现状(2) 核辐射监测仪需求现状(3) 核辐射监测仪主要企业7.2.4 放射性监测仪市场前景7.3 固体废物监测仪市场分析7.3.1 固体废物排放情况(1) 固体废物主要来源(2) 固体废物排放情况7.3.2 固体废弃物监测技术路线(1) 技术路线(2) 监测内容(3) 监测频次(4) 监测分析方法(5) 固体废物处理过程中的污染控制分析7.3.3 固体废物监测仪市场现状7.3.4 固体废物监测仪市场前景7.4 土壤污染监测仪市场分析7.4.1 土壤污染情况(1) 土壤污染来源(2) 土壤污染现状7.4.2 土壤监测技术路线(1) 技术路线(2) 监测项目、频次与方法7.4.3 土壤污染监测仪市场状况(1) 市场总体状况(2) 主要生产企业7.4.4 土壤污染监测仪市场前景 第8章:环境监测行业下游领域市场需求分析8.1 钢铁行业对环境监测仪的需求分析8.1.1 钢铁行业污染物来源8.1.2 钢铁行业污染排放地区分布8.1.3 钢铁行业污染排放处理现状8.1.4 钢铁行业对环境监测仪的需求(1) 行业污染排放标准(2) 行业节能减排相关政策(3) 环境监测仪器在钢铁业的应用(4) 行业对环境监测仪的需求8.2 化工行业对环境监测仪的需求分析8.2.1 化工行业废弃物来源8.2.2 化工行业污染排放处理现状(1) 化工行业污染物排放现状(2) 化工行业处理现状8.2.3 化工行业对环境监测仪的需求(1) 行业废弃物排放标准(2) 行业节能减排重点政策(3) 环境监测仪器在化工业的应用(4) 行业对环境监测仪的需求8.3 火力发电行业对环境监测仪的需求分析8.3.1 火电行业废弃物来源8.3.2 火电行业污染排放处理现状(1) 火电行业污染排放现状(2) 火电行业污染排放处理现状8.3.3 火电行业

对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在电力业的应用(4)行业对环境监测仪的需求8.4 水泥行业对环境监测仪的需求分析8.4.1
水泥行业废弃物来源8.4.2 水泥行业污染排放处理现状8.4.3 水泥行业对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)环境监测仪器在水泥行业的应用(3)行业对环境监测仪的需求8.5
煤炭行业对环境监测仪的需求分析8.5.1
煤炭行业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况8.5.2 煤炭行业污染处理现状8.5.3 煤炭行业对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在煤炭行业的应用(4)行业对环境监测仪的需求8.6 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析8.6.1
有色金属冶炼行业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况8.6.2
有色金属行业污染处理现状8.6.3 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在有色金属冶炼行业的应用(4)行业对环境监测仪的需求8.7
再生有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析8.7.1 再生有色金属冶炼行业政策8.7.2
再生有色金属冶炼行业污染处理现状(1)污水排放情况(2)污染处理现状8.7.3
再生有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求8.8 造纸行业对环境监测仪的需求分析8.8.1
造纸行业废弃物来源8.8.2 造纸行业污染排放处理现状(1)污染排放情况(2)污染处理现状8.8.3 造纸行业对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)环境监测仪器在造纸行业的应用(3)行业对环境监测仪的需求8.9 制药行业对环境监测仪的需求分析8.9.1
制药行业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况8.9.2 制药行业污染处理现状8.9.3
制药行业对环境监测仪的需求8.10 非金属矿业对环境监测仪的需求分析8.10.1
非金属矿业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况8.10.2
非金属矿业对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)行业对环境监测仪的需求8.11
机动车市场对环境监测仪的需求分析8.11.1 机动车废弃物来源和种类8.11.2 机动车废弃物排放情况8.11.3
机动车对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)行业对环境监测仪的需求 第9章：环境监测仪器行业企业经营情况分析9.1 环境监测仪器制造企业发展总体状况分析9.2
环境监测仪器行业企业经营情况分析9.2.1 聚光科技(杭州)股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业营销模式分析(6)企业经营情况分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业新发展动向分析9.2.2 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)公司优劣势分析(7)新发展动向分析9.2.3 深圳市世纪天源环保技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业成功案例分析(4)企业销售网络分析(5)企业研发实例分析(6)企业优劣势分析9.2.4 北京雪迪龙科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)优势与劣势分析(7)新发展动向分析9.2.5 岛津企业管理(中国)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)公司主要产品分析(3)公司销售网络分析(4)公司研发实力分析(5)优势与劣势分析(6)新发展动向分析9.2.6 赛默飞世尔科技(中国)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)优势与劣势分析(6)新发展动向分析9.2.7 中节能天融科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)企业优劣势分析(7)企业新发展动向分析9.2.8 宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业研发实力分析(4)企业经营情况分析(5)企业产品结构分析(6)企业运营网络分析(7)企业经营优劣势分析9.2.9 江苏天瑞仪器股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)企业优劣势分析(7)新发展动向分析9.2.10 安徽蓝盾光电股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)企业优劣势分析(7)新发展动向分析 第10章：环境监测仪器行业发展趋势与投资机会10.1 行业发展趋势分析10.1.1 行业发展中存在的问题(1)企业规模小,质量有待提高(2)产品研发能力不高(3)经营管理能力差(4)自动监测市场亟待拓展(5)数据失真(6)市场竞争不规范10.1.2 行业未来主要发展趋势10.2 行业投资机会分析10.2.1
行业发展前景预测(1)行业驱动因素(2)行业需求预测10.2.2 行业需求热点(1)环境监测行业整体发展趋势(2)环境监测行业各方面发展趋势分析(3)技术热点发展趋势分析10.2.3
行业投资机会(1)持久性有机污染物监测(POPs)(2)智能监测(3)智慧环保10.3

行业投资特性与投资建议10.3.1 行业进入壁垒分析10.3.2 行业投资风险分析10.3.3 行业主要投资建议 图
表目录
图表1：环境监测的特点
图表2：环境监测仪器行业产品分类
图表3：2008-2023年我国节能环保支出规模（单位：亿元，%）
图表4：2018-2023年环境服务行业经营情况（单位：亿元，%）
图表5：环境监测的目的
图表6：环境监测的分类
图表7：环境监测是环境保护的基础
图表8：中国环境监测网络
图表9：2023年中国环境监测站点概况（单位：个）
图表10：县级环境监测站标准化建设基本设备配置表及参考价格（单位：台/套，万元）
图表11：环境监测仪器行业的主管部门及职责
图表12：2012-2023年环境监测仪器行业的主要法律/法规
图表13：2015-2023年环境监测仪器行业发展的主要政策及规划
图表14：新型环境监测技术
图表15：2011-2023年环境监测仪器行业专利申请量（单位：个）
图表16：2011-2023年环境监测仪器行业专利公开量（单位：个）
图表17：2011-2023年环境监测仪器行业专利结构（单位：%）
图表18：截至2023年环境监测仪器行业专利名申请人构成（单位：个，%）
图表19：环境监测仪器行业的发展趋势
图表20：2018-2023年中国环境监测仪器行业经济状况（单位：亿元）
图表21：环境监测仪器行业发展特点
图表22：影响环境监测仪器行业发展的有利因素
图表23：2018-2023年环境监测仪器行业经营效益分析（单位：亿元）
图表24：2018-2023年中国环境监测仪器行业盈利能力分析（单位：%）
图表25：2018-2023年中国环境监测仪器行业运营能力分析（单位：次）
图表26：2018-2023年中国环境监测仪器行业偿债能力分析（单位：%、倍）
图表27：2018-2023年中国环境监测仪器行业发展能力分析（单位：%）
图表28：2023年与2019年列入环保统计的企业数对比（单位：个）
图表29：2018-2023年环境监测仪器产值情况（单位：亿元）
图表30：2011-2023年中国环境监测仪器行业产量走势图（单位：台）