

2024-2029年中国可穿戴设备行业发展分析及投资前景预测报告

报告简介

是保护环境的基础工作，是推进生态文明建设的重要支撑。其监测数据能客观评价环境质量状况，反映污染治理成效。是保护环境的基础工作，是推进生态文明建设的重要支撑。其监测数据能客观评价环境质量状况，反映污染治理成效。

如今，随着物联网的应用普及和国家对环境问题的日益重视，环境监测设备仪表行业资金投入不断加大，监测仪器迎来了新的发展机会。预计到2022年，环境监测行业市场规模有望突破49亿美元。但是，目前中国环境监测设备行业存在三大痛点，总结如下：市场无序竞争现象严重、技术取得较大进步，但整体水平仍有待提升；行业横向和纵向产业链联合不够紧密。

目前，环境监测设备行业存在较多问题，第一，行业整体创新能力还不强，产品低端同质化竞争严重；第二，由于社会环境监测机构的大量涌现，环境监测市场恶性竞争现象严重，一些环境监测机构往往以低价竞争取得任务，但所收取的监测费用又不足以保证按质按量完成任务，只好数据造假，并且导致“劣币驱逐良币”的情况。恶性竞争导致企业低价中标，企业利润空间严重压缩，进而导致带来企业压缩成本、设备质量下降等问题，先进技术装备应用推广困难等问题，制约了环境监测社会化工作的发展。

环境治理，监测先行”，环境监测是行业的基础，国家对环保的重视必然激发了对环境监测的刚性市场需求，而环境监测和环境治理的衔接成为重点。已经有龙头企业着力打造平台型公司，构建从监测、管理到治理的一体化格局，具备技术创新能力、跨行业技术方案整合能力，将现代信息技术与生态环境监测相融合。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国环境保护产业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国环境监测设备行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国环境监测设备行业发展状况和特点，以及中国环境监测设备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球环境监测设备行业发展态势作了详细分析，并对环境监测设备行业进行了趋向研判，是环境监测设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前环境监测设备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 环境监测设备行业发展综述

第一节 环境监测设备行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 环境监测设备行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 环境监测设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 中国环境监测设备行业发展环境分析

第一节 环境监测设备行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业主要政策动向

四、环境监测设备行业标准

五、行业相关发展规划

六、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

- 一、环境监测设备产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、环境监测设备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

- 一、环境监测设备技术水平分析
- 二、环境监测设备技术专利数量分析
- 三、环境监测设备技术发展趋势分析
- 四、技术环境对行业的影响

第三章 国际环境监测设备行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球环境监测设备市场总体情况分析

- 一、全球环境监测设备市场结构
- 二、全球环境监测设备行业发展分析
- 三、全球环境监测设备行业竞争格局

第二节 美国环境监测设备行业发展经验借鉴

- 一、美国环境监测设备行业发展历程分析
- 二、美国环境监测设备行业市场现状分析
- 三、美国环境监测设备行业发展趋势预测
- 四、美国环境监测设备行业对中国的启示

第三节 日本环境监测设备行业发展经验借鉴

- 一、日本环境监测设备行业发展历程分析
- 二、日本环境监测设备行业市场现状分析
- 三、日本环境监测设备行业发展趋势预测
- 四、日本环境监测设备行业对中国的启示

第四节 德国环境监测设备行业发展经验借鉴

- 一、德国环境监测设备行业发展历程分析
- 二、德国环境监测设备行业市场现状分析
- 三、德国环境监测设备行业发展趋势预测
- 四、德国环境监测设备行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国环境监测设备行业运行现状分析

第一节 中国环境监测设备行业发展状况分析

- 一、中国环境监测设备行业发展阶段
- 二、中国环境监测设备行业发展总体概况
- 三、中国环境监测设备行业发展特点分析

第二节 2019-2023年环境监测设备行业发展现状

- 一、中国环境监测设备行业市场规模
- 二、中国环境监测设备行业发展分析
- 三、中国环境监测设备企业发展分析

第三节 2019-2023年环境监测设备市场情况分析

- 一、中国环境监测设备市场总体概况
- 二、中国环境监测设备产品市场发展分析
- 三、中国环境监测设备市场发展趋势分析

第五章 中国环境监测设备市场供需形势分析

第一节 环境监测设备行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 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行业供给情况

- 1、中国环境监测设备行业供给分析
- 2、中国环境监测设备行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国环境监测设备行业需求情况

- 1、环境监测设备行业需求市场
- 2、环境监测设备行业客户结构
- 3、环境监测设备行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国环境监测设备行业供需平衡分析

第三节 环境监测设备产品市场应用及需求预测

一、环境监测设备产品应用市场总体需求分析

- 1、环境监测设备产品应用市场需求特征
- 2、环境监测设备产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年环境监测设备行业领域需求量预测

- 1、环境监测设备行业需求产品功能预测
- 2、环境监测设备行业需求产品市场格局预测

三、重点行业环境监测设备产品需求分析预测

第六章 环境监测设备行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 环境监测设备行业进出口市场分析

一、环境监测设备行业进出口综述

- 1、中国环境监测设备进出口的特点分析
- 2、中国环境监测设备进出口地区分布状况
- 3、中国环境监测设备进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国环境监测设备进出口政策与国际化经营

二、环境监测设备行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、环境监测设备行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国环境监测设备出口面临的挑战及对策

一、中国环境监测设备出口面临的挑战

二、环境监测设备行业进出口前景

三、环境监测设备行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 环境监测设备市场竞争格局及集中度分析

第一节 环境监测设备行业国际竞争格局分析

一、国际环境监测设备市场发展状况

二、国际环境监测设备市场竞争格局

三、国际环境监测设备市场发展趋势分析

四、国际环境监测设备重点企业竞争力分析

第二节 环境监测设备行业国内竞争格局分析

一、国内环境监测设备行业市场规模分析

二、国内环境监测设备行业竞争格局分析

三、国内环境监测设备行业竞争力分析

第三节 环境监测设备行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第八章 环境监测设备行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区环境监测设备行业发展分析

一、行业发展现状分析

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 华南地区环境监测设备行业发展分析

一、行业发展现状分析

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 华中地区环境监测设备行业发展分析

一、行业发展现状分析

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 华北地区环境监测设备行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 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 东北地区环境监测设备行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 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 西部地区环境监测设备行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 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

第九章 中国环境监测设备行业重点企业经营分析

第一节 聚光科技(杭州)股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 河北先河环保科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 宇星科技发展(深圳)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 北京雪迪龙科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 岛津企业管理(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 赛默飞世尔科技(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 中节能天融科技有限公司

一、企业发展概况

- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 武汉市天虹仪表有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 南京埃森环境技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 安徽蓝盾光电子股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年环境监测设备行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年环境监测设备市场发展前景

一、环境监测设备市场发展潜力

二、环境监测设备市场发展前景展望

三、环境监测设备细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年环境监测设备市场发展趋势预测

一、环境监测设备行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、环境监测设备行业市场规模预测

1、环境监测设备行业市场容量预测

2、环境监测设备行业销售收入预测

三、环境监测设备行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2024-2029年环境监测设备行业投资机会与风险防范

第一节 中国环境监测设备行业投资特性分析

一、环境监测设备行业进入壁垒分析

二、环境监测设备行业盈利模式分析

三、环境监测设备行业盈利因素分析

第二节 中国环境监测设备行业投资情况分析

一、环境监测设备行业总体投资及结构

二、环境监测设备行业投资规模情况

三、环境监测设备行业投资项目分析

第三节 中国环境监测设备行业投资风险

一、环境监测设备行业供求风险

二、环境监测设备行业关联产业风险

三、环境监测设备行业产品结构风险

四、环境监测设备行业技术风险

第四节 环境监测设备行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、环境监测设备行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 环境监测设备行业发展战略研究

第一节 对中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、中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

第二节 环境监测设备行业经营策略分析

一、环境监测设备市场细分策略

二、环境监测设备市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、环境监测设备新产品差异化战略

第三节 环境监测设备行业投资战略研究

一、2019-2023年环境监测设备企业投资战略

二、2024-2029年环境监测设备行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：环境监测设备行业生命周期

图表：环境监测设备行业产业链结构

图表：2019-2023年中国环境监测设备行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国环境监测设备行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国环境监测设备行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国环境监测设备行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国环境监测设备行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年全球环境监测设备行业市场规模

图表：2019-2023年中国环境监测设备行业市场规模

图表：2019-2023年环境监测设备行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国环境监测设备市场占全球份额比较

图表：2019-2023年环境监测设备行业工业总产值

图表：2019-2023年环境监测设备行业销售收入

图表：2019-2023年环境监测设备行业利润总额

图表：2019-2023年环境监测设备行业产能分析

图表：2019-2023年环境监测设备行业产量分析

图表：2019-2023年环境监测设备行业需求分析

图表：2019-2023年环境监测设备行业进口数据

图表：2019-2023年环境监测设备行业出口数据

图表：2024-2029年环境监测设备行业市场规模预测

图表：2024-2029年环境监测设备行业销售收入预测

图表：2024-2029年环境监测设备行业产量预测

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/shuma/kechuandaishebei.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)