|  |
| --- |
| [2024版仪器仪表行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/71/YiQiYiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024版仪器仪表行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/71/YiQiYiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1A53715　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/71/YiQiYiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　仪器仪表是科学研究、工业生产、环境监测等众多领域中不可或缺的工具，用于测量、分析、记录和控制各种物理量。近年来，随着数字化、自动化和物联网技术的融合，仪器仪表行业正经历从传统模拟设备向智能仪器的转变。现代仪器仪表不仅具有高精度和可靠性，还能实现远程监控、数据分析和故障预警，极大地提升了工作效率和数据处理能力。  
　　未来，仪器仪表将更加集成化和智能化。随着传感器技术和数据处理算法的进步，多功能集成仪器将减少实验室空间占用，降低维护成本。同时，物联网和大数据分析的结合将使仪器仪表成为工业4.0和智能实验室的组成部分，实现设备间的互联互通和数据共享。此外，便携式和无线仪器的发展将满足现场检测和实时监测的需求，提高仪器的灵活性和响应速度。  
  
第一章 仪器仪表产业基础  
　　第一节 研究界定  
　　　　一、行业定义  
　　　　二、行业分类  
　　第二节 产业现状  
　　　　一、产业发展特征  
　　　　二、产业技术分析  
　　第三节 投资特性  
　　　　一、2024-2030年市场规模分析  
　　　　二、2024-2030年市场成长性  
　　　　三、2024-2030年市场盈利规模  
　　　　四、2024-2030年市场获利能力  
　　　　五、在国民经济的地位  
  
第二章 2024-2030年全球仪器仪表市场  
　　第一节 市场发展现状  
　　　　一、国外仪器仪表发展特点  
　　　　二、国外仪器仪表发展趋势  
　　　　三、全球发展仪器仪表的模式  
　　　　四、仪器仪表产品技术发展趋势  
　　第二节 重点产品动态分析  
　　　　一、传感器发展动态  
　　　　二、工业自动化仪器仪表动态  
　　　　三、科学仪器发展动态  
　　　　四、虚拟仪器发展动态  
　　　　五、环境监测仪器发展动态  
　　第三节 全球仪器仪表并购重组  
　　　　一、赛默飞世尔科技  
　　　　二、安捷伦科技  
　　　　三、泰瑞达  
　　　　四、罗克韦尔  
　　　　五、其他公司并购案例  
　　第四节 世界测试测量仪器产业发展  
　　　　一、市场规模快速增长  
　　　　二、美、日、德三国企业垄断市场  
　　　　三、今后发展方向预测  
　　第五节 世界分析仪器产业发展动态  
　　　　一、市场规模持续增长  
　　　　二、产业集中度较高  
　　　　三、未来发展趋势预测  
　　第六节 全球自动化控制系统  
　　　　一、全球自动化控制系统产业  
　　　　二、集散控制系统（DCS）市场  
　　　　三、可编程控制器（PLC）市场  
　　　　四、现场总线（Fieldbus）市场  
　　　　五、跨国公司竞争力分析  
  
第三章 2024-2030年仪器仪表市场年度分析  
　　第一节 2024年行业运行特征  
　　　　一、整体运行态势稳健  
　　　　二、出口拉动行业增长  
　　　　三、大型工程控制系统国产化  
　　　　四、外资企业的策略转移  
　　　　五、重点发展环保仪器仪表  
　　第二节 2024年市场分析  
　　　　一、2024年运行基本情况  
　　　　二、主要产品进出口分析  
　　　　三、行业发展主要问题  
　　　　四、2024年行业运行特点  
　　第三节 2024年行业预测  
　　　　一、产销增长预测  
　　　　二、进出口预测  
  
第四章 2024-2030年仪器仪表产量分析  
　　第一节 通用仪表仪器产量  
　　　　一、2024年自动化仪表及系统产量  
　　　　二、2024年电工仪器仪表产量  
　　　　三、2024年成分分析仪器产量  
　　　　四、2024年试验机产量  
　　第二节 专用仪表仪器产量  
　　　　一、2024年汽车仪器仪表产量  
　　　　二、2024年环境监测仪器仪表产量  
　　第三节 钟表制造产量  
　　　　一、2024年钟产量  
　　　　二、2024年表产量  
　　第四节 光学仪器产量  
  
第五章 2024-2030年市场运营分析  
　　第一节 通用仪器市场运营  
　　　　一、2024-2030年产业企业数量  
　　　　二、2024-2030年产业资产规模  
　　　　三、2024-2030年产业销售规模  
　　　　四、2024-2030年产业盈利规模  
　　　　五、2024-2030年产业盈利能力  
　　　　六、产业统计范围说明  
　　第二节 专用仪器仪表市场运营  
　　　　一、2024-2030年产业企业数量  
　　　　二、2024-2030年产业资产规模  
　　　　三、2024-2030年产业销售规模  
　　　　四、2024-2030年产业盈利规模  
　　　　五、2024-2030年产业盈利能力  
　　　　六、产业统计范围说明  
　　第三节 钟表与计时器市场运营  
　　　　一、2024-2030年产业企业数量  
　　　　二、2024-2030年产业资产规模  
　　　　三、2024-2030年产业销售规模  
　　　　四、2024-2030年产业盈利规模  
　　　　五、2024-2030年产业盈利能力  
　　　　六、产业统计范围说明  
　　第四节 光学仪器及眼镜仪表市场  
　　　　一、2024-2030年产业企业数量  
　　　　二、2024-2030年产业资产规模  
　　　　三、2024-2030年产业销售规模  
　　　　四、2024-2030年产业盈利规模  
　　　　五、2024-2030年产业盈利能力  
　　　　六、产业统计范围说明  
  
第六章 仪器仪表重点企业分析  
　　第一节 工业自动控制系统企业  
　　　　一、重庆川仪总厂  
　　　　二、北京发那科机电  
　　　　三、上海ABB工程  
　　　　四、山东海德集团  
　　　　五、上海自动化仪表股  
　　　　六、上海福克斯波罗  
　　　　七、上海海得控制系统股  
　　　　八、山东中际电工机械  
　　　　九、西门子数控（南京）  
　　　　十、国电南瑞科技股  
　　　　十一、海沃机械（扬州）  
　　　　十二、宁波申菱电梯配件  
　　　　十三、江苏四方机械集团  
　　　　十四、北京远东罗斯蒙特仪表  
　　　　十五、艾默生（北京）仪表  
　　　　十六、上海西屋控制系统  
　　　　十七、北京和利时系统工程股  
　　　　十八、北京金自天正智能控制股  
　　第二节 电工仪器仪表企业  
　　　　一、上海世禄仪器  
　　　　二、常州华盛天龙机械  
　　　　三、广州擎天实业  
　　　　四、深圳市科陆电子科技股  
　　　　五、兰吉尔表计（珠海）  
　　　　六、上海寺冈电子  
　　　　七、晨泰集团  
　　　　八、杭州百富华隆电子技术  
　　　　九、哈尔滨电表仪器厂  
　　　　十、霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术  
　　第三节 绘图、计算及测量仪器企业  
　　　　一、哈尔滨量具刃具集团  
　　　　二、梅特勒托利多仪器（上海）  
　　　　三、宁波蓝达实业  
　　　　四、宁波长城精工实业  
　　　　五、宁波欧圣自动设备  
　　　　六、浙江金华托派特工具  
　　　　七、天津欧波精密仪器股  
　　　　八、桂林广陆数字测控股  
　　　　九、艾默生机械设备（深圳）  
　　　　十、济南东星精密仪器  
　　第四节 实验分析仪器七月  
　　　　一、安捷伦科技（上海）  
　　　　二、横河电机（苏州）  
　　　　三、上海精密科学仪器  
　　　　四、岛津仪器（苏州）  
　　　　五、北京普析通用仪器  
　　　　六、贝克曼库尔实验系统（苏州）  
　　　　七、北京中科科仪技术发展  
　　　　八、恩德斯豪斯流量仪表技术（苏州）  
　　　　九、承德热河克罗尼仪表  
　　　　十、北京雪迪龙自动控制系统  
　　　　十一、上海威尔泰工业自动化股  
　　　　十二、北京北分瑞利分析仪器（集团）  
　　第五节 试验机企业  
　　　　一、威海市海翔试验机制造  
　　　　二、广东汕头超声电子  
　　　　三、济南试金集团  
　　　　四、深圳市新三思材料检测  
　　　　五、南通金通灵环保设备  
　　　　六、吴忠市万兴实业  
　　　　七、济南时代试金仪器  
　　　　八、苏州试验仪器总厂  
　　　　九、常州市潞城传感器  
　　　　十、唐山百川智能机器  
　　第六节 环境监测专用仪器仪表七一  
　　　　一、福建大拇指环保科技  
　　　　二、西安盛赛尔电子  
　　　　三、华瑞科学仪器（上海）  
　　　　四、宇星科技发展（深圳）  
　　　　五、北京吉祥德尔格安全设备  
　　　　六、南通星维海威精密机械  
　　　　七、荣成石岛环保设备  
　　　　八、杭州福斯达气体设备  
　　　　九、桐乡市健民过滤材料  
　　　　十、江苏康威机电工程  
　　第七节 汽车及其他计数仪表企业  
　　　　一、惠州东风易进工业  
　　　　二、宁波华翔电子股  
　　　　三、黄山金马股  
　　　　四、上海日精仪器  
　　　　五、上海日用-友捷汽车电气  
　　　　六、上海德科电子仪表  
　　第八节 导航、气象及海洋专用仪器企业  
　　　　一、陕西凌云电器  
　　　　二、太原航空仪表  
　　　　三、北京合众思壮科技股  
　　　　四、苏州一光仪器  
　　　　五、重庆华渝电气仪表总厂  
　　　　六、上海索佳仪器  
　　　　七、中船重工海声科技  
　　　　八、北京博飞仪器股  
　　　　九、北京长城无线电厂  
　　第九节 农林牧渔专用仪器仪表企业  
　　　　一、浙江利欧股  
　　　　二、广州广兴牧业设备  
　　　　三、浙江托姆力机电  
　　　　四、天津宝一饲养设备  
　　　　五、温岭市航泰机电设备厂  
　　第十节 地质勘探和地震专用仪器企业  
　　　　一、中国石油集团测井  
　　　　二、河北赛赛尔俊峰物探装备  
　　　　三、华瑞抚顺煤矿安全仪器  
　　　　四、重庆科华安全设备  
　　　　五、淄博祥龙测控技术  
　　第十一节 教学专用仪器制造企业  
　　　　一、浙江天煌科技实业  
　　　　二、亚龙科技集团  
　　　　三、湖南长海控股集团  
　　　　四、加贺仪器（汕头）  
　　　　五、成都汇鸿教学设备制造  
　　第十二节 核子及核辐射测量仪器企业  
　　　　一、南京东电检测装备有限  
　　　　二、西安核仪器厂（国营二六二厂）  
　　　　三、国营建安仪器厂  
　　　　四、中核（北京）核仪器厂  
　　　　五、丹东奥龙射线  
　　第十三节 电子测量仪器制造企业  
　　　　一、梅特勒托利多（常州）称重设备系统  
　　　　二、泰克科技（中国）  
　　　　三、上海贺利氏电测骑士  
　　　　四、海克斯康测量技术（青岛）  
　　　　五、广州电器科学研究院  
  
第七章 2024-2030年市场前景及投资分析  
　　第一节 2024-2030年市场前景预测  
　　第二节 中.智.林－济研：2024-2030年投资吸引力  
略……

了解《[2024版仪器仪表行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/71/YiQiYiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1A53715，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/71/YiQiYiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！