

# 中国仪器仪表学会文件

## 关于征集科学仪器产业链上游供应商及产品的通知

各有关单位：

为了推动科学仪器相关零部件优势供应商产品在科学仪器产业中的应用，中国仪器仪表学会现公开征集科学仪器产业链上游供应商及产品。

遴选工作将根据提交的产品信息，邀请行业专家进行评选，经评选产生供应商及产品清单（第一批），清单将与所有提供信息的供应商共享，并在“2024年度科学仪器开发者大会”上发布，会后作为成果提交给国家相关部门。

请于2024年1月31日前提交附件《科学仪器产业链上游供应商及产品信息表》至邮箱 chenxin@cis.org.cn。

联系人：陈昕 电话：13683222920 010-82800700



附件：

## 科学仪器产业链上游供应商及产品信息表

### 一、基本概况

企业名称：

企业地址：

联系人：

联系方式：

### 二、企业简介（200字以内）

### 三、产品介绍

产品名称	产品型号	所属类别 (源部件/探测器部件/执行 部件/其他)	已有客户

注：所属类别分以下几类：

1、源部件：科学仪器中用于激励被测物，从而产生更强观测信号的部件。主要包括光源、激光源、电子源、离子源、X射线源、其他放射性源、热源、射频或微波源、太赫兹源、声波等。

2、探测器部件：科学仪器中代替人的感官去感受被测物变化的

部件，它以高灵敏度把需要检测的信号变成电信号或光信号。主要包括光电倍增管、MCP、电磁天线与线圈、CCD、CMOS、红外传感器、PIN阵列、APD、压电陶瓷、弱电流放大器及相应的高速/高精度测量电子学系统等。

3、执行部件：科学仪器中主要控制和移动待测对象，把待测对象上测试信号传递至探测系统以及为测量提供真空、低温、高温等特殊环境的作用。主要包括运动部件（如精密导轨、高精密工件台、高精密运动平台等）、真空部件（机械泵、分子泵、离子泵等）、电子学系统（高压电源、数据采集卡、电子学芯片等）、各类传感器等。

4、其他：PCB、模具加工、精密部件加工等。