

温州市工业科学研究院文件

温工院〔2026〕4号

关于印发《温州市工业科学研究院仪器设备开放共享管理规定》的通知

院各部门、院属单位：

结合我院实际，对《温州市工业科学研究院仪器设备开放共享管理规定（试行）》进行了修订，现予以印发，请遵照执行。

温州市工业科学研究院

2026年3月16日



温州市工业科学研究院 仪器设备开放共享管理规定

第一章 总则

第一条 为规范并加强温州市工业科学研究院(以下简称“工科院”)仪器设备的科学管理,促进科技资源开放共享,提升设备使用效益与创新支撑能力,根据《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》(国发〔2014〕70号)、《浙江省人民政府办公厅关于进一步推进我省重大科研基础设施和大型科研仪器设备开放共享的实施意见》(浙政办发〔2019〕35号)等文件精神,结合工科院实际情况,制定本规定。

第二条 本规定所称仪器设备,是指由工科院管理、使用的,用于科学研究、技术开发、概念验证、检验检测等活动的科学仪器设备、实验装置及其配套软件。

第三条 仪器设备管理遵循“统筹规划、开放共享、先内后外、安全规范、高效赋能”的原则。在保障工科院重点科研任务和核心验证需求的前提下,最大程度向社会用户开放共享,实现资源配置优化和使用效益最大化。

第四条 本规定所称仪器设备开放共享,是指工科院除保障院内部门及下属企业科研及核心任务工作外,将仪器设备向院外

单位或个人开放，并按本规定收费标准实行有偿服务。与工科院签订共建平台、联合攻关、项目合作等协议的合作单位，仪器设备共享按双方协议约定实施。

第二章 组织职责

第五条 科技发展部为归口管理部门，负责制定并公布仪器设备开放共享管理制度与收费标准，明确不同类型用户的适用政策；统筹协调全院共享服务；组织绩效考核与数据上报。仪器设备使用部门为责任主体，负责所辖设备的具体运行、维护、预约审核、用户培训和日常安全管理；制定设备操作规程。办公室负责共享服务收入的统一核算、结算与票据管理，监督收费政策的执行。

第三章 共享流程

第六条 信息公开与预约

（一）所有共享设备的名称、型号、收费标准、存放地点及开放状态等信息，应在“温州市工业科学研究院”网站统一发布，并动态更新。

（二）申请人详细填写仪器设备共享使用预约申请表（附件1），内容包括申请人及单位信息、预计机时及费用确认等信息。

（三）临时使用需至少提前1个工作日提交预约申请，并附

使用计划，由科技发展和仪器设备使用部门统筹协调。

（四）同一仪器设备存在多个预约申请时，按照“先内后外、先急后缓、公平公正”的原则排序，优先保障工科院重点科研项目需求。

第七条 审核批准

（一）科技发展部收到仪器设备预约申请之后，协调仪器设备使用部门设备管理员及时对预约申请进行初审，审核内容包括申请人资质、项目合规性、设备适配性、机时合理性等，提出初审意见。

（二）初审通过后，由部门负责人、科技发展部负责人和仪器设备分管领导审批。

第八条 准备与培训

（一）首次使用仪器设备的用户，必须接受设备管理员安全操作培训后，方可独立操作。

（二）使用者应提前与设备管理员沟通协调，做好耗材或辅助设备的准备工作。

第九条 使用与登记

（一）严格按照仪器设备操作规程进行作业，严禁违规操作，记录使用起止时间、实际机时、设备运行状态、交接情况等。

（二）使用过程中出现故障、异常或意外情况，应立即停止使用，切断电源（如需），保护现场，第一时间报告设备管理员，不得擅自拆卸、维修设备；待故障排除后，方可继续使用。

第十条 使用后交接

（一）使用完毕后，使用者须按照规定对设备进行清洁、润滑、复位等操作，整理实验场地，补充消耗性耗材（如适用），关闭电源、水源、气源等。

（二）现场交接：与设备管理员共同检查设备状态、核对使用记录，确认无误后交接。

（三）如有损坏，双方应积极分析原因，判定责任划分，报仪器设备使用部门负责人和科技发展部知晓。维修完成后，使用方应承担相应责任的维修费用。

第四章 费用结算

第十一条 共享设备使用实行有偿服务，收费遵循“成本补偿、分类定价、公开透明”的原则，兼顾工科院运营成本与用户可接受度，共享收费与结算工作纳入院财务统一管理。

第十二条 科技发展部分批制定仪器设备共享服务收费标准，根据设备原值、折旧年限、水电能耗、材料消耗、日常维护等成本，综合核算各类设备的计费标准。

第十三条 结算方式与周期

（一）结算方式：申请单位或个人使用完成后，由仪器设备使用部门设备管理员对照收费标准生成结算单并经申请单位使用人签字确认后，由仪器设备使用部门负责人审核，科技发展部和办公室复核，仪器设备分管领导审批后，进行结算，院财务开

具正规票据。

(二) 结算周期：一般按次结算。

第五章 附则

第十四条 仪器设备使用部门根据仪器设备类型、技术特点等情况，制定具体仪器设备的操作规程、作用登记和维护管理细则。

第十五条 本规定自 2026 年 4 月 1 日起施行，此前工科院发布的相关规定与本规定不一致的，以本规定为准。

附件：

- 1、仪器设备共享使用预约申请表
- 2、仪器设备共享服务收费标准（第一批）

附件 1

温州市工业科学研究院仪器设备共享使用预约申请表

申请日期： 年 月 日

一、申请人及单位基本信息				
申请单位名称				
统一社会信用代码		单位性质	<input type="checkbox"/> 高校/科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他	
申请人		联系电话		
通信地址				
二、申请使用设备信息				
序号	设备名称	预计使用机时 (小时)	拟使用起止日期 (年-月-日)	是否首次 使用
特殊说明（如对环境、辅助材料、配套软件、数据保密等有特殊要求，请在此说明）：				

三、费用确认与承诺	
<p>1、本人/本单位已阅读并知悉《温州市工业科学研究院仪器设备开放共享管理规定》及《仪器设备共享服务收费标准》。</p> <p>2、同意按照收费标准支付可能产生的机时费、材料消耗费、技术服务费等相关费用，并接受温州市工业科学研究院规定的结算方式与周期。</p> <p>3、承诺遵守仪器设备使用部门各项管理制度，对提交的所有资料及信息的真实性、合法性负责。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">（单位公章）</p> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>	
四、审批意见	
<p>部门设备管理员初审意见：</p> <p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>	<p>部门负责人意见：</p> <p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>
<p>科技发展部意见：</p> <p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>	<p>仪器设备分管领导意见：</p> <p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>

填写说明：

- 1、预约申请需至少提前 1 个工作日提交，请如实、完整填写表格各项内容。
- 2、审批通过后须按通知时间接受安全操作培训。

附件 2

温州市工业科学研究院仪器设备共享服务收费标准(第一批)

序号	资产编码	设备名称	型号	原值	安装位置	机时费(元)/1小时
1	ZCTY20210800309566	图像尺寸测量仪	IM-8030	574800	B5-F4	285
2	ZCTY20211100927852	混合域数字示波器	MD0323-BW-1000	115000	B5-F4	83
3	ZCTY20211201035956	桥式三坐标测量机	TIGO SF 5.6.5	477000	B5-F1	246
4	ZCTY20211201035992	AGV 车辆及配套服务	定制型	479000	B5-F3	264
5	ZCTY20221102170086	柔性上料高精密度自动测量系统	定制	458000	B5-F3	263
6	ZCTY20221102170233	数字化车间展示系统	定制	455000	B5-F3	255
7	ZCTY20221102171428	智能视觉缺陷检测工作站	定制	445000	B5-F3	251
8	ZCTY20221102171550	智能焊接工作站平台	GGZN2006	468600	B5-F3	275
9	ZCTY20221202286286	智能打磨工作站	Kaanh-Robot-Gv-S-01	477000	B5-F3	279
10	ZCTY20230702761315	倍福 XTS 线性输送系统		331344.22	B5-F3	219
11	ZCZY20221100635234	虚拟焊接仿真平台	Y01	178500	B5-F3	111
12	ZCZY20221200654024	机器视觉定制化场景	定制	413000	B5-F3	162
13	ZCZY20221200672667	天远机器人全自动三维检测系统		408600	B5-F3	248
14	ZCTY20210800314361	立式加工中心	DNM4505	530000	B5-F1	293
15	ZCTY20211000635845	数控平面磨床	SG-73SD	185000	B5-F1	137
16	ZCTY20211000638113	立轴数控成型磨床	SG-600SL	294000	B5-F1	182

17	ZCTY2021110 0936392	立式加工中心	DNM5705	448000	B5-F1	260
18	ZCTY2021120 1027525	数控车床	Lynx 235II	337000	B5-F1	198
19	ZCTY2021120 1051169	多功能机器人	FD19-B6+WB-W40 OAS	336385	B5-F3	243
20	ZCTY2021120 1108973	工业机器人	KR 6 R900-2	114711.0 8	B5-F3	129
21	ZCTY2021120 1109079	工业机器人	KR10 R1100-2	130533.3 6	B5-F3	137
22	ZCTY2021120 1109080	工业机器人	MOTOMAN-GP12	110755.5 6	B5-F3	128
23	ZCTY2021120 1109346	ABB 全新机器人	IRB 1200-7/0.7	110000	B5-F3	128
24	ZCTY2022120 2310601	高速数控雕铣机	JTFB-550	167000	B5-F1	159
25	ZCTY2023120 3312428	安川 GP25 工业 机器人系统	GP25	126100	B5-F4	135
26	ZCZY2024070 1239337	塑料注射成型机	VE900V-210h	341000	B5-F1	260
27	SBJJJ202412 190167	激光焊接同位实 时熔深检测仪	LS-S-900	293000	B5-F4	155
28	ZCTY2024030 3556028	焊接模组	WM-E1-30-D6HP- F115C/420L	178000	B5-F4	96
29	ZCTY2024020 3489388	光纤激光切割机	G3015-K-H6000	399000	龙湾基 地	197
30	ZCTY2024030 3512425	数控折弯机	ByBend Smart 100/3100	459000	龙湾基 地	186
31	ZCTY2024030 3512466	数控折弯机	ByBend Smart 225/4100	540000	龙湾基 地	209
32	ZCTY2024050 3637379	数控转塔冲床	HPC-2048	485000	龙湾基 地	275
33	ZCTY2024010 3461770	手持激光焊接机 (2台)	DZW2000PRO	98000	龙湾基 地	71

备注：1、机时费不足1小时按1小时计。2、面向对象：社会各界企事业单位和个人。