

管理单位科研设施与仪器开放服务资源调查表（年度总结）

管理单位名称（盖章）：江苏信息职业技术学院

编制时间：2021-07-08 18:05:20

（一）科研设施与仪器管理情况										
单位分管负责人	沈苏林			责任部门(处室)	科学技术处			负责人	尤东升	
联系人	华妍芳	联系电话	0510-85099502		电子邮箱	2046911782@qq.com		举报电话	0510-85099502	
仪器共享管理制度名称	江苏信息职业技术学院大型仪器设备共享运行管理办法（修订）				发文字号	苏信院资（2019）1号				
	江苏信息职业技术学院大型仪器设备共享运行管理办法（修订）					苏信院资（2019）1号				
（二）科研设施与仪器开放服务总体情况										
应开放大型科学仪器总数(台套)	仪器总量(台套)	正常运行仪器总数(台套)		仪器总原值(万元)	年运行总机时(年有效工作总机时)(小时)		年平均有效工作机时(小时)	年对外服务总机时(小时)	共享率	
7	8	8		629.89	3716		464.5	272	7.32%	
年服务单位数(家)		年服务项次(次)			年检测样品总数(个)	年服务总收入(万元)	年对外服务总收入(万元)	本单位在线服务平台建设情况		
服务科研单位	服务企业	服务单位内部	服务单位外部					是否建有(是/否)	网址(如建有本单位平台,需正常打开)	纳入本单位在线服务平台仪器总量(台套)
0	1	0	8		480	0	5	否	0	



(三) 年度总结

1. 大型科学仪器开放共享实验技术队伍情况。(设立大型科学仪器运行服务专门机构,如分析测试中心、仪器中心等,建立数量与结构合理、专业化的实验技术服务与管理团队)

是否设立大型科学仪器运行服务专门机构
(如分析测试中心、仪器中心等)

否

机构名称

无

法人单位实验技术队伍情况(截至统计当年度年底数据)

固定人员总数	其中	在编	非编	40岁(含)以下的人员	专职人员	兼职人员	正高级职称	副高级职称	博士	硕士	本科	
		22	12	10	12	14	8	3	4	3	14	3
有无设置专门的实验技术人员职称序列		2			实验技术人员最高级别职称							

2. 新购大型科学仪器查重评议情况。(上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面)

大型科学仪器查重评议情况表

计划新购大型科学仪器				是否开展查重评议	经评议后核减大型科学仪器			
数量(台套)	0	原值/资金(万元)		是	数量(台套)		原值/资金(万元)	

3. 贡献度。(描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况)

集成电路测试中心晶圆探针台及配套的LCR测试仪、函数信号发生器、混合域示波器、交直流耐压测试仪等设备开放给无锡芯霖华科技有限公司使用,在该公司的芯片研发过程中发挥重要作用。电火花加工机等用于模具设计与制造技术等专业课程教学、教师工程能力培训平台。

4. 标志性服务成效。(主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效,列举2~3个代表性服务案例)

集成电路测试中心晶圆探针台及配套的LCR测试仪、函数信号发生器、混合域示波器、交直流耐压测试仪等设备开放给无锡芯霖华科技有限公司使用,帮助企业在高压VDMOS芯片、IGBT芯片、AD/DA转换芯片等芯片的研发过程中节约了大量的资金,有效加快研发进度,使企业产品得以更快速的上市,从而产生了积极的效应。三坐标机用于技能竞赛训练;立式高速加工中心用于教师横向课题实施平台,在疫情期间承接了口罩机喷丝板横向课题;设备用于中小學生智能制造职业体验



5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）

为保证大型设备仪器的规范管理、开放共享，学院制定了《江苏信息职业技术学院实验（实训）室仪器设备、大型贵重精密仪器设备管理办法（试行）》、《江苏信息职业技术学院大型设备共享运行管理办法（试行）》等文件，进一步明确了管理职责，保证设备开放共享。

6. 支撑保障情况。（描述以下内容：建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门或机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障）

建立了有主要院领导牵头，多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门和机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障。

7. 信用与安全。（主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，或安全生产、信息安全及涉密安全等事故）

统计年度内法人单位没有发生违反科研伦理、学术道德以及弄虚作假、骗取财政性资金的失信行为，没有出现安全生产、信息安全及涉密安全等事故。

（四）科研设施与仪器开放服务具体情况

序号	仪器设备名称	规格型号	原值（万元）	是否对外提供服务 （是/否）	年运行时/年 有效工作时 （小时）	年对外服务机时 （小时）	年服务收入 （万元）	年对外服务收 入 （万元）	所在单 位 内部门	仪器设 备 联系 人	联系 电 话
1	晶圆探针台	PW-800	54.63	是	72	32	0	5	微电子学 院	戈益坚	0510- 832980 91
2	工业物联网智 能制造生产加 工平台	NLE-INTMF-P	76	否	780	240	0	0	物联网工 程学院	张昊	0510- 882656 60
3	立式高速加工 中心	HSM500	197.36	否	512	0	0	0	智能工程 学院	侯庆功	0510- 858051 26
	电火花成型加								智能工程		0510-



	手机								学院		858051 26
5	电火花成型加工机	EA8A	50.55	否	600	0	0	0	智能工程学院	侯庆功	0510- 858051 26
6	电火花成型加工机	EA8A	50.55	否	600	0	0	0	智能工程学院	侯庆功	0510- 858051 26
7	三坐标测量机	global 07.10.07	84.96	否	512	0	0	0	智能工程学院	侯庆功	188618 53486
8	汽车智能网联技术实训平台	CAIE-STP001	65.68	否	40	0	0	0	汽车与智能交通学院	袁红军	0510- 832933 26