

2024年科研设施与仪器开放共享数据信息填报表

管理单位名称（盖章）：江苏理工学院

编制时间：2024年10月12日

（一）科研设施与仪器管理情况					
单位分管负责人	范洪辉	责任部门（处室）	实验室与设备管理中心、分析测试中心（合署）	责任部门（处室）负责人	薛亚平
联系人	周文麟	联系电话	0519-86953761	电子邮箱	lin726@sina.com
序号	管理制度文号	仪器共享管理制度名称			
1	江理工资〔2018〕92号	江苏理工学院大型贵重仪器设备管理办法（试行）			
2	江理工资〔2020〕26号	江苏理工学院固定资产管理实施细则			
3	江理工资〔2016〕5号	江苏理工学院实验室安全管理规定			
4	江理工资〔2016〕7号	江苏理工学院实验室开放管理规定			
5	江理工资〔2016〕8号	江苏理工学院实验室综合评估方案及大型贵重仪器设备年度效益考核细则			
6	江理工资〔2017〕6号	大型和专业实验室仪器设备的开放共享收费维护规定（试行）			

7	江理工资（2020）98号	江苏理工学院大型贵重仪器设备年度绩效考核办法					
8	江理工资（2020）126号	江苏理工学院固定资产管理办法（修订）					
9	江理工科技（2021）66号	江苏理工学院大型科学仪器设备开放共享管理办法（试行）					
（二）科研设施与仪器开放共享总体情况							
仪器总数 （台套）	正常运行 仪器数（台套）	正常运行仪器 总原值（万元）	安装监测终端的 仪器数（台套）	年有效工作总机时 （小时）	年平均有效 工作机时（小时）	年平均对外共享 工作机时（小时）	共享率（%）
34	34	4352.03	32	33302.4	979.48	104.88	10.71%
年对外共享服务情况					年共享服务总收入 （万元）	其中年对外共享服务总收入（万元）	
年对外共享 服务单位（家）	其中	科研单位（家）	企业（家）	其他（家）			
128		1	127	0	194.28	172.76	
单位在线服务平台建设情况			单位在线服务平台与 省大仪平台对接情况		线下公共服务平台建设情况		
是否建有单位 在线服务平台	单位在线服务 平台网址 （需能正常访问）	纳入单位在线服务 平台仪器数 （台套）	与省大仪平台 对接情况	在省大仪平台 在线下单预约 仪器数（台套）	是否建有校/院/所 级 分析测试中心	建设二级单位测试服务 平台、实验中心等其他 公共服务平台数（个）	纳入公共服务平台 集中集约化管理 仪器数（台套）
自行建设	https://lab.jsut.edu.cn/instruments/website/index	34	否	23	是	4	34
（三）实验技术队伍情况							

实验技术人员总数（人）	其中	40岁以下	专职	兼职	正高	副高	博士	硕士
113		53	113	0	3	33	6	83
是否设置专门实验技术人员职称序列	是	当年新增正高级实验技术人员数（人）		2	开放共享服务收入用于发放实验技术人员绩效比例		0% ~ 15%	

（四）科研设施与仪器查重评议情况

年度计划新购科研设施与仪器情况		是否开展查重评议	通过查重评议核减科研设施与仪器情况		实际新购科研设施与仪器情况			
数量（台套）	金额（万元）	是	核减数量（台套）	核减金额（万元）	数量（台套）	其中	国产仪器新购数量（台套）	国产仪器新购金额（万元）
1	62.00		0	0	1		1	62

（五）科研设施与仪器开放共享具体情况

序号	仪器名称	规格型号	原值（万元）	是否安装监测终端	是否对外共享服务	仪器使用记录方式	年有效工作机时（小时）	年对外共享服务机时（小时）	年共享服务收入（万元）	年对外共享服务收入（万元）	单位所属部门	仪器联系人	联系电话（固话）
1	整车性能测试系统	Racelogic	60.33	否	是	电子	825	0	0	0	汽车与交通工程学院	倪彰	13915049804
2	X射线衍射仪	D8 ADVANCE ECO	99.9	是	是	电子	410.5	0	1.69	0	实验室与设备管理中心、分析测试中心（合署）	牛红伟	18706122235

3	流式细胞分选仪	FACSAria	204.45	是	是	人工	940	0	0	0	生物信息与医药工程研究所	许晓双	18761162199
4	差示扫描量热仪	Nano	63.8	是	是	人工	1209	0	0	0	生物信息与医药工程研究所	许晓双	18761162199
5	扫描电子显微镜	Hitachi S-3400N	143.6	是	是	电子	422	0	1.9	0	分析测试中心	王欣	18906111283
6	生物分子相互作用分析系统	PALL	182.82	是	是	人工	602	0	0	0	生物信息与医药工程研究所	许晓双	18761162199
7	多标记微孔板检测系统	PE	118.22	是	是	人工	606	0	0	0	生物信息与医药工程研究所	许晓双	18761162199
8	高分辨率双聚焦磁式质谱仪	赛默飞世尔	370	是	是	电子	7200	3500	172.26	172.26	分析测试中心	周文麟	13775223001
9	三维应变光学测量系统	ARAMIS 3D 2.3M	54.76	是	是	人工	965	0	0	0	机械工程学院	邱睿	15051951916
10	铸型数字化加工成型机	SMM1000	110	是	是	人工	808	0	0	0	材料工程学院	李若琳	13572466841
11	新能源汽车电机性能测试系统	诚邦	56	是	是	电子	1592	0	0	0	中德诺浩汽车服务培训中心	蒋科军	13626241416
12	搅拌摩擦焊设备	赛福斯特F SW-LM-BM16	138	是	是	人工	778	0	0	0	材料工程学院	王健	13656115823
13	光纤激光再制造装备	煜宸+光纤激光+机器人	408	是	是	人工	912	0	0	0	机械工程学院	任维彬	15720634286
14	五轴高速加工中心与在线检	DMU 60MONO	193.56	是	是	人工	1004	0	0	0	机械工程学院	丁凯	0519-86953216

	测系统	BLOCK											
15	五轴慢走丝电火花线切割机床	CUT	165.62	是	是	人工	768	0	0	0	材料工程学院	陈扬	19552982671
16	五轴联动数控电火花成形机床	FORM	242.91	是	是	人工	461	0	0	0	材料工程学院	杨晓红	13651502861
17	人体三维扫描仪	Vitus	69	是	否	人工	844	0	0	0	艺术设计学院	段杏元	0519-86953360
18	汽车电动助力转向装置ECU及综合性能试验台	KTS	59.5	是	是	电子	801	0	0	0	中德诺浩汽车服务中心培训中心	蒋科军	13626241416
19	磁控溅射系统	JGP-450	55	是	否	人工	1123	0	0	0	数理学院	胡益丰	13815079658
20	X射线应力测定仪	X-350A	60	是	是	电子	512	0	0.12	0	分析测试中心	修文华	19952810998
21	电液伺服疲劳试验机	MTS	102.3	是	是	人工	965	0	0	0	机械工程学院	邱睿	15051951916
22	高能量皮秒激光器	PL2251A-10-SH	63.04	是	是	人工	416	0	0	0	数理学院	胡益丰	13815079658
23	透射式电子显微镜	日本电子	237.75	是	是	电子	453	0	0.44	0	分析测试中心	王欣	18906111283
24	等离子发射光谱仪	Dptima 2100DV	53	是	是	电子	408	0	0.34	0	分析测试中心	修文华	19952810998
25	光学追踪仪	Fuchi	59.92	否	是	人工	1615	0	0	0	中德诺浩汽车服务中心培训中心	范鑫	13806122765
26	高分辨场发射扫描电镜	卡尔蔡司	289.25	是	是	电子	848	3	12.63	0.09	实验室与设备管理	牛红伟	18706122235

											中心、分析测试中心（合署）		
27	气相色谱质谱联用仪	Ailent 7890A15975C	59.2	是	是	电子	433	0	0	0	分析测试中心	张雅珩	18906110960
28	X射线衍射仪	帕纳科	80.48	是	是	电子	1056	63	4.9	0.41	分析测试中心	王欣	18906111283
29	电感耦合等离子体质谱仪	PerkinElmer Optima 2100 DV	104.49	是	是	电子	432	0	0	0	分析测试中心	修文华	19952810998
30	挤压机	XJ-630	58.0	是	是	电子	720	0	0	0	材料工程学院	刘骁	15195004282
31	真空熔铸一体机	ZRZ-01	100.0	是	是	人工	830.9	0	0	0	材料工程学院	徐文婷	0519-86953285
32	50KG喷射成形锭坯设备	定制	105.29	是	是	电子	720	0	0	0	材料工程学院	李小平	18906111026
33	铸型数字化加工成型机	SMM1500	120.0	是	是	人工	813	0	0	0	材料工程学院	李若琳	13572466841
34	三坐标测量系统	蔡司 7106	63.84	是	是	人工	810	0	0	0	材料工程学院	杨晓红	0519-86953285