

管理单位科研设施与仪器开放服务信息公示表

管理单位名称（盖章）：江苏科技大学

编制时间：2022-06-24 10:53:56

（一）科研设施与仪器管理情况										
单位分管负责人	嵇春燕		责任部门(处室)	实验室管理处			负责人	陈澜		
联系人	吴富英	联系电话	0511-84401115	电子邮箱	wufuying@just.edu.cn	举报电话	0511-84401115			
仪器共享管理制度名称	江苏科技大学仪器设备管理办法				发文字号	江科大校（2011）220号				
	实验室开放管理办法					江科大校（2006）95号				
	江苏科技大学大型仪器设备共享管理办法（试行）					江科大校（2012）175号				
	江苏科技大学分析测试类仪器共享管理办法（试行）					江科大校（2021）72号				
	江苏科技大学大型仪器设备维修基金管理办法					江科大校（2022）93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		
123	123	123		16144.76	95437.1	775.911	26876	28.16%		
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)
153	294	12729	2852	49790	1088.8925	980.72	是	http://eqshare.just.edu.cn	123

(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)	是	机构名称	分析测试中心
---------------------------------------	---	------	--------

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
134		114	20	54	134	0	2	49	17	75	32
有无设置专门的实验技术人员职称序列	有			实验技术人员最高级别职称			正高级实验师				

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)	15	原值/资金(万元)	1516.512	是	数量(台套)	0	原值/资金(万元)	0

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)

大型科学仪器资源是学校融合理论教学与实验、学生专业技能培养,学校科学研究与技术创新,学科建设以及服务社会等方面的重要条件保障。以机械学院为例,大型仪器设备在突破船舶与海工机械装备领域中的关键或共性技术问题、申报国家级重大项目和科研项目方面起到了重要的支撑作用。以船舶与海工动力装备高可靠性制造工艺实验室为例,2021

年,《船舶动力装备全系化工艺设计关键技术及应用》获江苏省科学技术二等奖;完成了国防基础科研项目3项:《xx柴油机基于数字化的制造验证》、《xx柴油机性能评估与验证关键技术研究》和《xx连杆凸轮轴工艺技术研究》;省优秀青年基金项目《深海空间站螺旋耐压壳非线性失稳机理及仿生设计方法》顺利结题验收。授权发明专利10余件,发表高质量论文20余篇;支撑各类横向科技服务项目6项,科研到账共计100余万元。同时,支撑学生获“互联网+”总决赛金奖1项,“挑战杯”省一等奖1项,为提高学生的实践能力起到重要的推动作用和条件保障。

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)

1. 印刷版式LNG汽化器是海洋工程装备上的一个重要元器件,之前全世界只有英国的Heatric一家公司能生产,交期和价格严重受制于人。海装院通过自主研发,完全改变了传统工艺路线,创造性地将3D打印技术应用于LNG汽化器芯体,制造出“中国芯”,得到中海石油气电集团有限责任公司等十余家海工企业和科研机构青睐。通过反复迭代,目前已推出第三代产品,正在中试和推广。价格是外资企业的1/3,交货期缩短至原来的1/2。2018年由江苏科技大学牵头承担国家重点研发计划专项“基于增材制造技术研制用于FLNG装置的紧凑高效换热器”,其中芯体就是由Meta1FAB1型大型金属数字化增材设备制造,这对于推动我国在船舶海工重点产品领域的自主研发具有重要意义。2. 依托液相色谱、流式细胞仪等大型仪器,江苏科技大学蚕业研究所徐安英研究员团队选育的抗血液型脓病家蚕新品种“华康2号”和“华康3号”通过国家畜禽遗传委员会审定,取得了国家级品种审定证书。“华康2号”和“华康3号”这2对家蚕新品种性能突出,特色鲜明,品质优良,它们的育成丰富了我国蚕品种的结构,目前已经在我国部分蚕区推广应用,也出口到乌兹别克斯坦及阿塞拜疆等中、西亚国家,受到了当地蚕种场、蚕农及茧丝绸企业的欢迎。此次通过国家级品种审定,必将为新品种的推广应用提供更广阔的市场前景,对我国茧丝绸行业品牌创建、优质茧基地建设以及“一带一路”国际合作战略等具有重要的推动作用。3. 船海装备功能表面实验室运用形状测量激光显微系统、图象分析显微镜和高低温-腐蚀环境耦合力学试验系统,2021年度完成了《基于可控输运纳米流体油膜水滴的微量润滑高效切削新方法》等3项国家自然科学基金和1项江苏省自然科学基金项目等重大课题的研究。与江苏大学激光加工技术研究所合作,开展了多能场复合激光加工(材料强化/成形)表面形貌表征与力学性能研究工作,为特种加工制造研究提供了试验基础。

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)

1. 建立健全规章制度,建立大型仪器开放共享机制 (1) 出台《江苏科技大学实验室绩效考核办法》(江科大校〔2014〕199号)、《江苏科技大学实验室开放管理办法》(江科大校〔2006〕95号)等,把大型仪器开放使用作为对学院、实验室的重要考核内容。(2) 出台《江苏科技大学大型仪器设备共享管理办法(试行)》(江科大校〔2012〕175号),明确大型仪器开放共享的具体要求、共享服务工作流程、仪器开放服务收费标准制定、缴费流程等,在操作层面理顺和明晰仪器开放共享具体事项。制定《江苏科技大学实验室有偿服务收入分配办法(试行)》(2013),建立大型仪器开放激励机制,开放收益可作为酬金按比例返还机组、作为发展基金返还学院;设立大型设备维护基金等。2020年,学校大型仪器共享服务平台收入122816元,均为材料学院服务收入,按办法收入分配如下:材料学院部门劳务酬金20%,材料学院部门发展基金35%,仪器设备共享维修费20%,其余上交学校。船海学院实验室及仪器设备共享,根据《船舶与海洋工程学院实验室开放运行管理办法(试行稿)》(2014)共享收入划转学院专用账户,用于学院保障实验室运行、仪器设备维护、保养等。(3) 2021年,出台文件《江苏科技大学分析测试类仪器共享管理办法(试行)》(江科大校〔2021〕72号),以新校区分析测试中心建设为契机,明确分析测试“中心+分中心”的管理模式,确定分析测试中心建设分析测试仪器共享服务平台、分析测试仪器应用学术交流平台、特色领域分析测试资质平台的发展定位,提高兼职机组人员收入分配(20%提高至40%绩效),提高机组人员积极性,同时对机组人员的提高管理要求,提升服务意识。加强仪器运行维修维护费统筹,设立专项资金,保障仪器正常运行。(4) 2022年,制定《江苏科技大学大型仪器设备使用效益绩效考核评价实施细则》,开展2021年度50万元以上大型仪器使用效益专项考核,涉及13个二级单位,128台套设备,

总结形成 2021 年大型仪器设备使用效益评价报告，并提出改进建议措施。（5）2022 年，出台文件《江苏科技大学大型仪器设备维修基金管理办法》（江科大校〔2022〕93 号），设立大型仪器设备维修基金，用于资助补贴大型仪器设备维修费，保障大型仪器设备的良好运行，发挥大型仪器设备的使用效益，更好地服务教学、科研和学科建设。2. 建立学校大型仪器共享服务平台，统筹管理学校大型仪器开放共享资源。3. 推进分析测试“中心+分中心”建设的具体措施：（1）创新分析测试中心管理体制，每台仪器聘任 2-3 名兼职老师担任机组人员，机组人员排班值班制，解决专职人员不足问题。（2）组织开展仪器应用培训讲座及现场交流。旨在为加强专业相关老师及研究生对仪器应用知识的了解，储备更多分析测试知识，争取更多更高质量的研究成果。（3）建立分析测试中心质量管理体系。制定质量方针和目标，通过规章制度及过程质量控制记录表单，提高工作的规范性、适宜性和有效性。（4）启动特色领域分析测试认证认可资质平台建设，提升检验检测的能力、水平和可信性，服务行业和地方，扩大学校的影响力。

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）

坚持“制度推动、信息共享、资源统筹、奖惩结合、分类管理”的大型仪器管理基本原则和“看得见，约得上，用得好，效益高”的管理目标，以新校区分析测试中心建设为契机，推进全校大型仪器共享工作。1. 进一步加强顶层设计，校发文件《江苏科技大学分析测试类仪器共享管理办法（试行）》（江科大校〔2021〕72 号）。明确分析测试“中心+分中心”的管理模式，确定分析测试中心建设分析测试仪器共享服务平台、分析测试仪器应用学术交流平台、特色领域分析测试资质平台的发展定位，提高兼职机组人员收入分配（20%提高至 40%绩效），提高机组人员积极性，同时对机组人员的提高管理要求，提升服务意识。加强仪器运行维修维护费统筹，设立专项资金，保障仪器正常运行。2. 升级学校大型仪器共享服务平台，实现大型仪器共享业务全流程线上管理。3. 分析测试中心现有的 6 台套仪器（XPS、NMR、GC、HPLC、LSCM、OES）实现全机时开放共享运行，建立扁平化组织机构和安全责任网络，聘任兼职老师担任机组管理员，每台仪器聘任 2-3 名兼职老师担任机组人员，施行排班制，保障仪器共享运行，提高仪器利用率。4. 推进分析测试仪器应用学术交流平台建设，组织开展各类仪器应用培训讲座及现场交流，加强师生们对仪器应用知识的了解，储备更多分析测试知识，争取更多更高质量的研究成果。5. 进一步完善运行分析测试质量管理体系，启动学校特色领域申请检验检测机构资质认定，提升检验检测的能力、水平和可信性，服务行业和地方，扩大学校的影响力。

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）

2021 年我校未发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，无安全生产、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)	年运行机时/年 有效工作机时 (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	冶金工艺实训 系统软件开发	JHBY	93.6	是	232	0	0	0	张家港校 区	卓伟伟	189622 84136

2	振动噪声测试分析系统	BK3160	108.51	是	400	200	19.5	19.5	能源与动力学院	彭子龙	13775355781
3	浪高精密测量分析系统	300型	96.95	是	664	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
4	单晶衍射仪	SMARTAPEXII	174.9	是	3264	560	13	1.2	环境与化学工程学院	陈磊	13952801671
5	环型水槽及其测控系统	定制	64	是	290	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
6	数控车削中心	CTX510eco	94.59	是	442	160	10	10	机械工程学院	杨林初	13852905520
7	船模水池拖车	定制	198.93	是	736	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
8	数据采集系统	780291-01PXIe-1075	52.63	是	460	254	5.62	5.62	能源与动力学院	王亮	15896382936
9	燃烧分析仪	2893AK1	79.7	是	428	300	2.82	2.82	能源与动力学院	张潇	15896382936
10	Delmia/3Dcomposer 软件	V1.0	78.54	是	310	160	13	13	能源与动力学院	刘炜	13952943925
11	X射线衍射仪	UltimaIV	92.36	是	494	0	0	0	张家港校区	秦亮	13962200809
12	高压气体吸附仪	PCTPRO	90.78	是	808	236	3	0.5	环境与化学工程学院	于超	13124801032
									环境与化		

									学工程学院		33438
14	水下自主机器人	AUV	76	是	60	0	0	0	电子信息学院	曾庆军	139528 89150
15	数控电火花线切割机	ALN400Qs	87.98	是	50	12	3	3	材料科学与工程学院	许祥平	150529 28350
16	超高真空电阻蒸发镀膜设备	PZFB-2400	60	是	355	125	1.5	0.4	材料科学与工程学院	晏超	183528 50614
17	PlantSimulation NX 软件	PlantSimulation:V12; NX:V10	100	是	345	0	0	0	船海学院 船舶工程学院	朱安庆	133277 77158
18	模态测试分析系统	SCM205	65.95	是	236	0	0	0	船舶与海洋工程学院	沈超明	138613 93717
19	高低温疲劳试验机	8802	173.3	是	2231	0	0	0	船舶与海洋工程学院	李永正	139528 07736
20	台式近红外光学信号分析系统	LABNIRS	184.83	是	828	0	0	0	经济管理学院	吴俊	0511- 844405 81
21	显微荧光光谱仪	SP2300	60.63	是	860	100	2	2	理学院	赵明琳	187960 12706
22	数控搅拌摩擦焊机	FSW-3LM-002	94.01	是	500	290	24	24	材料科学与工程学院	许祥平	150529 28350
	等离子喷涂系								材料科学		152400

	统									与工程学院		90237
24	场发射透射电子显微镜	JEM-2100F	468.86	是	810	20	5.904	4.5		材料科学与工程学院	周鹏杰	15606109299
25	电液伺服疲劳动静试验机	PA-200	55	是	435	0	0	0		船舶与海洋工程学院	沈超明	13861393717
26	背散射衍射分析系统	INCAcrystal	80.27	是	1002	780	5	5		材料科学与工程学院	王冀恒	13952865363
27	气质联用仪	Trace1300+ISQLT	60.04	是	826	102	3.85	0.5		环境与化学工程学院	于超	13124801032
28	高温金相显微镜	ZEISSAxioObserverA2M	65.72	是	810	650	1.2	1.2		材料科学与工程学院	王泽鑫	13952868502
29	光学非接触式六自由度运动测定仪	K600-DMM	109.74	是	708	0	0	0		船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
30	造波系统	定制	113.38	是	814	0	0	0		船海学院船舶工程实验室	施奇	13852902901
31	水池测试系统	定制	110	是	582	0	0	0		船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
32	结构试验系统	MTS	280.18	是	3200	1061	21.23	21.23		船海学院结构实验	李永正	13952867726

									室		
33	数字式粒子图像测试系统	Solo120XT	116.44	是	716	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
34	船舶运动与响应测量系统	Oqus-1-310	95.32	是	636	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
35	港池及水槽造波系统	无	344.97	是	1086	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
36	水下熔化极电弧焊接/切割用模拟水深装置	500米	80.43	是	450	0	16	16	材料科学与工程学院	赵其章	13003442369
37	电弧焊接过程高速摄像动态分析仪	HIT-5000	73.1	是	1400	500	51	51	材料科学与工程学院	朱杰	13952842507
38	场发射扫描电子显微镜	MerlinCompact	293.39	是	916	788	7.2085	5.5	材料科学与工程学院	周虎	13952812140
39	动力定位系统模拟器	NavDP4000Trainer	83.78	是	60	0	0	0	材料科学与工程学院	李建祯	13862459521
40	全自动抛光机	EcoMet250/300+Electromet4+Vibromet2	56.21	是	800	0	0	0	材料科学与工程学院	郭宇航	13952857263
41	动态热机械分析仪	DMA242C	52.26	是	802	650	6	6	材料科学与工程学院	张竞	15050862760

									院		
42	X射线衍射仪	XRD-6000	57.74	是	900	720	6.6	4.5	材料科学与工程学院	李惠	13921580181
43	扫描电子显微镜	JSM-6480	90.58	是	1002	850	5.1	2	材料科学与工程学院	王冀恒	13952865363
44	等离子弧焊接系统	TT5000	61.3	是	200	0	0	0	材料科学与工程学院	胡庆贤	15052910621
45	大功率激光焊接及表面处理系统	LYS-6000	517	是	800	600	65	65	材料科学与工程学院	李瑞峰	13914560324
46	高温摩擦磨损仪	UMT-2	81.46	是	810	650	3	3	材料科学与工程学院	鞠洪博	18262880896
47	液质联用仪	Agilent6110	78.12	是	1968	436	9.8	1.2	环境与化学工程学院	蒋春晖	18652882176
48	纳米力学综合测试系统	CPX+NHT+MST	101.49	是	810	658	1.5	1.5	材料科学与工程学院	董松涛	13655291257
49	吸声水池	定制	54.6	是	300	60	0	0	电子信息学院	何呈	13656132788
50	电力循环水系统	定制	148	是	60	0	0	0	电子信息学院	王伟然	15805285991
51	ARPA 雷达	1206 一体机	70	是	180	0	0	0	电子信息学院	毛云龙	18796000931

52	ARPA 雷达	1906 一体机	80	是	160	0	0	0	电子信息学院	毛云龙	18796000931
53	激光共聚焦拉曼光谱仪	inVia	96.36	是	820	675	1	1	材料科学与工程学院	卓其奇	18362885556
54	矢量信号发生器	E8267D	79.06	是	95	0	0	0	电子信息学院	毛云龙	18796000931
55	事件相关电位系统	8050	97.17	是	880	0	0	0	经济管理学院	吴俊	0511-84440581
56	信号分析仪	N9020A	60.06	是	80	0	0	0	电子信息学院	毛云龙	18796000931
57	原子力显微镜	NtegraSpectra	79.76	是	820	650	3	3	材料科学与工程学院	卓其奇	18362885556
58	圆二色谱仪	J-1500	70.83	是	879	214	4.2	0.5	环境与化学工程学院	王静	17768655711
59	AVEVAMarine 软件	V12.0	690.7	是	2560	940	125	125	船海学院 船舶工程学院	朱安庆	13327777158
60	蛋白质快速纯化工艺拓展系统	AKTApurifier 10	50.16	是	230	0	0	0	生物技术学院	黄金山	0511-85601051
61	基因分析仪	ABI3500	119.39	是	16	0	0	0	生物技术学院	秦笙	18806107201
62	共聚焦激光扫描显微镜 (光	LEXTOLS4000	68.83	是	818	610	1.5	1.5	材料科学与工程学	王泽鑫	13952888588

	学轮廓仪)									院		
63	人工环境控制及焓差法实验台	定制	79.8	是	40	20	3.5	0		能源与动力学院	陈育平	18905281965
64	MSC 软件	2004	53.71	是	2000	0	0	0		船舶与海洋工程学院	霍发力	18860877991
65	SESAM 软件	2005	261.41	是	3500	0	0	0		船舶与海洋工程学院	霍发力	18860877991
66	ANSYS 软件	2008	120.82	是	2000	0	0	0		船舶与海洋工程学院	霍发力	18860877991
67	真空多靶磁控溅射系统	JGP450	81.99	是	2000	0	0	0		材料科学与工程学院	鞠洪博	18262880896
68	KCS/TRIBON 软件	V4.0	88.33	是	500	0	0	0		船舶与海洋工程学院	霍发力	18860877991
69	NAPA 软件系统	V11	173.77	是	1000	0	0	0		船舶与海洋工程学院	霍发力	18860877991
70	流式细胞仪	FACSCalibur	56	是	208	0	0	0		生物技术学院	陶士强	13952809528
71	水下测试系统	无	147.65	是	620	0	0	0		船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
	高速全场应变									船舶与海		138619

	测量分析系统								洋工程学院		93717
73	工业机器人综合实训系统	定制	53.4	是	60	0	0	0	电子信息学院	宦键	173052 93630
74	生理数据采集系统	MP150	62.52	是	852	0	0	0	经济管理学院	吴俊	0511- 844405 81
75	微区电化学测试系统	VERSASCAN	133.51	是	835	760	1.6	1.6	材料科学与工程学院	刘珍光	188966 59092
76	台式电子扫描显微镜	PhenomPROX	80.33	是	850	200	5	5	材料科学与工程学院	何震	186528 35788
77	X射线应力分析仪	ixrd	150.62	是	450	240	14	14	材料科学与工程学院	许祥平	150529 28350
78	三坐标测量仪	GLOBALS07.10.07-Green	96.5	是	600	240	25	25	材料科学与工程学院	许祥平	150529 28350
79	三维激光扫描仪	Z+F5010X	76.78	是	360	15	3	3	土木工程与建筑学院	张耀笑	150511 46010
80	台式电子扫描显微镜	PhenomProX	80.33	是	814.6	86	8.2	0.6	环境与化学工程学院	熊维伟	158629 99023
81	全自动间断化学分析仪	CleverChmm380plus	51.9	是	50	0	0	0	生物技术学院	曹旭	188608 75873
82	多用途电泳系	LabChipGXTou	54.88	是	84	6	0	0	生物技术	王梅仙	150614

	统	ch							学院		86897
83	全自动凝胶净化系统	FreeStytleGPC	59.85	是	245	0	0	0	生物技术学院	朱娟	15805291347
84	液相色谱仪	UltiMate3000	54.82	是	96	0	0	0	生物技术学院	朱娟	15805291347
85	全自动微生物鉴定药敏分析系统	phoenixM50	72.6	是	12	6	0	0	生物技术学院	王梅仙	15061486897
86	超高速离心机	XPN-100	59.86	是	80	0	0	0	生物技术学院	郝碧芳	15896383263
87	流式细胞仪	FACSVerse	73.9	是	60	4	0	0	生物技术学院	黄金山	15896383263
88	船舶与海洋工程模型重心/惯量调节系统	无	145.3	是	426	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
89	红外检测系统	VarioCAMHD880	64.62	是	326	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
90	港口工程静载受力测试系统	GNET420	96.23	是	346	0	0	0	船舶与海洋工程学院	施奇	13852902901
91	船舶制造虚拟仿真系统	*	142.86	是	330	0	0	0	船舶与海洋工程学院	朱安庆	13327777158
92	激光导热系数测量仪	LFA467HyperFlash	64.17	是	367	130	1.3	0.3	材料科学与工程学院	晏超	18352850614
	真空多辊碾								材料科学		0511-

	膜系统									与工程学院		4401117
94	CMT 焊机	TPS5000CMT	50.62	是	800	300	35	35		材料科学与工程学院	朱杰	13952842507
95	高性能计算集群平台	无	91.63	是	4000	0	0	0		船舶与海洋工程学院	霍发力	18860877991
96	X 射线光电子能谱仪	Thermofisher, Nexsa	410.33	是	600	0	3.54	0		材料科学与工程学院	汪蕾	15250998203
97	高性能仿真计算系统	无	61.8	是	500	0	0	0		船舶与海洋工程学院	刘昆	13511692085
98	船舶制造仿真系统模型	无	166.6	是	333	0	0	0		船舶与海洋工程学院	朱安庆	13327777158
99	港口航道与海岸工程三维仿真实训平台软件	NavigaVrp3.0	53.88	是	160	0	0	0		船舶与海洋工程学院	许勃	13815157658
100	海洋装备关键结构大比例模型振动系统	定制	58	是	50	0	0	0		船舶与海洋工程学院	谢仪	0511-4401117
101	软件无线电平台	无	108.52	是	180	0	0	0		电子信息学院	毛云龙	18796000931
102	船舶综合电力系统(电站管	无	61.5	是	60	0	0	0		电子信息学院	李建华	15805285001

	理)											
103	船舶综合电力系统(电力系统监控)	wu	66.5	是	60	0	0	0	电子信息学院	李建华	15805285991	
104	集散控制系统	JX-300X	98.66	是	60	0	0	0	电子信息学院	李建华	13775546927	
105	集散控制系统	ECS-100	119.54	是	60	0	0	0	电子信息学院	李建华	13775546927	
106	大型金属数字化增材设备(3D金属打印机)	MetalFAB1	767.99	是	2000	1800	120	100	海洋装备研究院	丁红瑜	15751015712	
107	激光选区融化设备	EOSM400	1090.73	是	4500	4000	200	180	海洋装备研究院	丁红瑜	15751015712	
108	3D非金属打印设备	Fortus900MCFDM	302.78	是	1200	1000	30	25	海洋装备研究院	丁红瑜	15751015712	
109	光固化3D打印系统	OBJET500CONNEX3	144.05	是	1000	800	20	18	海洋装备研究院	丁红瑜	15751015712	
110	核磁共振波谱仪	JNM-ECZ400S/L1	243.58	是	3200	648	5.2	0.8	环境与化学工程学院	徐晨	15837990070	
111	电感耦合等离子光谱仪	AVI0200	51.6	是	813	122	0.82	0.05	环境与化学工程学院	杨统一	13656133965	
112	KISTLER压力/扭矩传感器	9129AA	61.6	是	860	420	45	45	机械工程学院	刘勇	18851177826	
113	形状测量激光显微系统	XK-X1000	90.76	是	860	260	75	75	机械工程学院	樊玉杰	18952887177	

114	人工智能教学实训平台	SR670	121.04	是	2160	720	0	0	计算机学院	王艳	13812460218
115	金舟管理软件(企业管理虚拟实景教学实验云平台V2.0)	V4.0	320	是	840	192	0	0	经济管理学院	尹隽	0511-84440581
116	大数据管理与应用实验系统	无	54.2	是	850	0	0	0	经济管理学院	刘鹏	13196865569
117	制造管理虚拟现实实验系统	V6.0	176.48	是	812	0	0	0	经济管理学院	吴俊	0511-84440581
118	物流实训系统	无	140	是	290	0	0	0	经济管理学院	朱瑾A	0511-84440581
119	半消声室	无	93.68	是	400	200	13	13	能源与动力学院	夏兆旺	15061491562
120	船舶机舱集成模拟系统	二期	117	是	210	110	7	7	能源与动力学院	张强	13952862712
121	船舶机舱集成模拟系统	一期	176.88	是	210	110	7	7	能源与动力学院	张强	13952862712
122	振动噪声传递分析与定位系统	Simcenter	147.84	是	220	100	7	7	能源与动力学院	夏兆旺	15061491562
123	软件	AUTOCADR13	121.75	是	90	50	6	6	能源与动力学院	陈宁	18951286340