

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）：苏州科技大学

编制时间：2022-06-24 13:03:57

（一）科研设施与仪器管理情况									
单位分管负责人	陈焕妮	责任部门(处室)	资产与后勤管理处，招投标管理办公室			负责人	黄天寅		
联系人	虞春妹	联系电话	0512-69379153	电子邮箱	416890085@qq.com	举报电话	0512-69379153		
仪器共享管理制度名称	苏州科技大学大型精密贵重仪器设备管理办法				发文字号	苏科大《2020》21号			
	苏州科技大学实验室开放管理办法					苏科大《2020》23号			
	苏州科技大学大型仪器设备共享运行管理办法（试行）					苏科大（2019）31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		
78	78	75	1366245.65	59732	796.427	1993	3.34%		
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)
40	23	10550	153	47118	5.742	4.3	是	http://lab.usts.edu.cn/	75

(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
		99	37	56	89	53	12	42	45	74	21
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）	0	原值/资金（万元）	0	否	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）

苏州科技大学办学条件优良，现有包括国家级工程实验室1个、省级重点实验室等省级科研平台13个，市级重点实验室等市级科研平台20个，省级示范实验中心11个。教学科研仪器设备总值4.9亿元，目前在用的50万元以上教学科研仪器设备78台套总计136.6余万元。同时在大型精密科学仪器设备开放共享服务方面建设了一批水平精湛、结构合理、团结一致的专业队伍，包括环境测试分析中心专业团队，功能材料制备与测试服务中心、固态物理与材料研究中心、光电器件与微纳传感器件制备与测试服务中心、江苏省结构重点实验室、江苏省环境科学与工程重点实验室、绿色建筑与新能源研究中心、精密高效制造技术与装备等专业团队。各专业团队情况如下：（1）环境测试分析中心依托江苏省环境重点实验室和环境科学与工程学院的大型科研仪器已经开展基于色谱、光谱、生物等测量方式分析水中有机物、有机锡、丙烯酰胺、氯酚、磺胺类抗生素，土壤微生物的磷脂脂肪酸、表面、断面形貌、底泥微环境、形貌及元素分布、有机物、金属离子，空气中挥发性有机物，水体总磷、总氮、氨氮、COD/高锰酸盐指数、挥发酚、硫化物、六价铬等信息测试的研究服务项目，并提供土壤、泥样有机物提取制样等服务工作。服务了学校主持的国家自然科学基金重点项目、“十五”至“十三五”国家水体污染与治理重大专项课题及子课题、

国家重点研发计划、国家自然科学基金项目等国家级课题 50 多项。本年度中心获批国家自然科学基金 4 项，“高氨氮废水厌氧氨氧化脱氮关键技术创新与应用”获上海市技术发明一等奖，“”环湖污染控制湿地构建与修复技术及其应用获云南省科技进步二等奖，“基于厌氧发酵装置及发酵产酸调控方法的资源化利用技术”获中国发明协会二等奖，发表学术论文 296 篇，其中 SCI 收录 163 篇。（2）功能材料制备与测试服务中心和光电与微纳传感器制备及测试服务中心已经开展纳米粉体材料、微-纳孔材料、介孔介晶材料、强双光子吸收/荧光传感材料、有机光伏材料的制备与特性测试。针对光电、磁性、绿色能源等领域的新器件需求，开展设计和开发微纳传感器、光电探测器等微电子器件等服务内容，利用本中心提供的分析测试平台，本年度新增国家级重大项目子课题 1 项，省部级科研项目 5 项，市厅级项目 7 项。取得一系列研究成果，发表科研论文数 167 篇，发明专利 15 项，出版学术论著 1 本。（3）江苏省结构重点实验室提供钢结构、混凝土、力学道路桥梁的测试科研服务，本年度土木工程学院新增国家级纵向科研项目 5 项，省部级纵向科研项目 1 项，市厅级项目 9 项。取得一系列研究成果，主编和参编国家规范、规程和行业标准：《混凝土生态砌块挡墙施工与质量验收标准》T/CECS749-2020、《钢框架内填墙板结构技术标准》JGJ/T 490-2021、《钢管混凝土混合结构技术标准》GB/T 51446-2021，并发表核心期刊论文 58 篇，其中 SCI、EI 检索 17 篇。（4）绿色建筑与新能源研究中心提供了建筑材料物理性能测试、节能技术性能检测及三维空间大数据获取等服务，2021 年申请相关项目 32 项，发表学术论文 31 篇，申请并授权发明专利 1 项。同时，累计对外服务单位近 40 家，服务项目 30 余项，为地方经济发展做出了应有的贡献。（5）光电与微纳传感器制备及测试服务中心利用大型精密科研设备大样品腔低振动无液氦低温光学恒温器（MI Cryostation）能对纳米材料提供低温环境测试，目前服务于省级项目两项《新型高速高热稳定性 Sb₂Te₃ 基相变存储材料与器件》《新型相变材料及其在存算一体化芯片中的应用》，2021 年申请专利 6 个，发表文章 5 篇。（6）固态物理与材料研究中心拥有固体微结构超算平台、X 射线衍射仪、扫描探针显微镜、无液氦综合物性测量系统、脉冲激光沉积系统和光刻系统等大型设备，可服务于实现材料理论设计，微纳器件制备和加工以及综合物性测量分析，该团队与国内外各知名高校开展了深度科研合作。在物理学领域最具影响力的顶级期刊《物理评论快报》（Physical Review Letters）刊发相应的研究成果，论文入选亮点文章在期刊网站发布，美国物理学会以 Device Acts as Both Solar Cell and Battery 为题进行了重点报道。依托该中心，2021 年物理科学与技术学院成功举办了“2021 年全国优秀大学生夏令营”活动；学院申请发明专利 14 项，新增国家自然科学基金在内的纵向项目 21 项，横向项目 15 项。（7）精密高效制造技术与装备团队拥有高端精密制造和测试设备能够提供精密的加工和测试服务，服务于学校国家自然科学基金项目 3 项、省自然科学基金 3 项、江苏省双创博士项目 1 项、江苏省高校自然科学基金项目 2 项、苏州市科技项目 1 项和苏州科技大学自然科学基金 3 项。2021 年学院教师共获得的科技成果奖励有：中国商业联合会科技奖一等奖、河南省教育厅科技进步一等奖和江苏省机械工业科技进步奖二等奖各 1 项、苏州市优秀论文二等奖和三等奖各 1 项。获授权发明专利 8 件、实用型专利 4 件，登记软件著作权 8 件。学院教师公开发表学术论文 76 篇，其中在核心以上刊物发表论文 64 篇，其中 SCI 检索 39 篇，EI 检索论文 4 篇。

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）

大型仪器设备开放共享服务，使高校设备资源发挥最大效益，我校从管理体制和运行机制的层次思考，积极探索大型设备资源管理体制和运行机制，让学院管理好、使用好大型仪器设备，积极鼓励各学院对大型仪器设备开放，从对学校开放到对社会开放，涉及的行业有环境保护、环境工程、新材料、生物医药、建筑科技等行业，地域覆盖了苏州地区、江苏省内甚至走向全国其它省市，符合我校服务于地方的宗旨。

在 2021 年依托我校大型精密科研设备获得以下服务成效：（1）在 2021 年 7 月物理科学与技术学院与苏州明世光科技有限公司签订“自由曲面镜片的研发”技术服务。利用超高精度矿物材料磨抛加工机完成自由曲面镜片的研发，并结合激光干涉仪和 2D 接触式非球面测量仪实现面型检测并出具图纸。现项目进展较为顺利，公司反馈样品精度良好，符合设计指标。（2）建立中小学校的科学试验基地，以苏州市科普教育基地为平台，以提升科学素质为宗旨，进行了一系列科普活动，向小学、中学生以及社会大众普及科普知识。科普内容之一是“看见空气的趣味现象”，利用精密科研仪器超高精度矿物材料磨抛加工机，成功完成球面镜和反射镜的加工制作。（3）在工程结构试验与分析等方面提供了技术服务。如装配式耗能支撑滞回性能试验、装配式剪力墙滞回性能试验、双开孔钢板组合剪力墙受力性能等。有力支持了包

括苏州地铁5号线建设在内的各项重点工程。（4）高氨氮废水厌氧氨氧化脱氮关键技术创新与应用”获上海市技术发明一等奖，“”环湖污染控制湿地构建与修复技术及其应用获云南省科技进步二等奖，“基于厌氧发酵装置及发酵产酸调控方法的资源化利用技术”获中国发明协会二等奖。（5）纳米光电材料与微结构中心为上海大学开发GMR金属刻蚀工艺，攻克技术壁垒，解决技术难题。

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）

我校负责大型仪器设备开放共享管理是资产与后勤管理处。资产与后勤管理处 与学校相关学院实验室负责人共同组建苏州科技大学大型科学仪器设备共享开放管理小组，负责信息化服务平台的建设与维护，建设、管理大型仪器设备开放共享服务的专业团队和运营团队，制定团队及个人的职责要求、考核内容与要求、奖惩机制等。目前学校已经运行的制度管理制度包括《苏州科技大学仪器设备管理办法》、《苏州科技大学大型贵重仪器设备管理办法》、《苏州科技大学实验室开放管理办法（试行）》、《苏州科技大学大型仪器设备共享运行管理办法（试行）》 学校重视并加强苏州科技大学大型科学仪器设备开放共享管理平台建设，随着大型仪器种类和用户增多，过去繁琐、传统的人工管理模式和管理体系已经较难适应目前高校和社会对大型仪器共享使用的需求。结合学校具体状况而开发的具备大型仪器开放共享的门户网站及高效、智能管理系统功能的信息化平台。将服务开放的大型仪器设备资源、开放服务内容/项目，使用人/联系人、专业队伍、收费说明、相关资料、业务流程、学术交流与技术培训组织、计量认证等相关信息全部公布在信息化管理平台的网站上，同时在管理后台还开发绩效统计、使用时段管理以及设备与实验室的安全与监控管理模块，形成“仪器状态—网络预约—定时审核—规范使用—定期维护—测试结算”的有效管理模式，有利于提高大型仪器的使用效率，提高管理人员的工作效率，节约管理成本。 学校建立了开放共享运行管理与激励的评价奖惩机制建设，大型仪器设备的管理与使用效益实行年度考核制度，大型仪器设备共享开放服务管理小组负责学校大型仪器设备使用效益考核工作的组织与实施，考核的主要内容包括：（1）机时利用，每学年教学、科研、社会服务和开放使用机时等。学校对大型仪器设备实行定额机时管理。（2）培训人员数，每学年通过本台大型仪器设备培养出各类能独立操作大型仪器设备的人员的情况。（3）设备管理与安全，加入开放共享平台情况、使用记录的填写存档情况、操作规程的制定、专人管理制度的落实、标签的粘贴、随机资料及附件等，工作环境及安全制度、措施执行情况等。（4）测试服务收入统计，每学年对校内外开放服务的机时及收入情况。（5）功能的利用开发及其他，利用原仪器设备功能开发出的新功能情况等。 考核结果和相关技术人员职务晋升和物质奖励幅度挂钩，与对平台维修补贴及其他经费支持挂钩；考核结果同时作为新仪器购置论证的重要依据。

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）

学校在以校领导陈焕娣的领导下， 资产与后勤管理处为职能部门，环境科学与工程学院、材料科学与工程学院等参与的协同推进机制，学校拟建立校级分析测试中心。并与学校相关学院实验室负责人共同组建苏州科技大学大型科学仪器设备共享开放管理小组，负责信息化服务平台的建设与维护，建设、管理大型仪器设备开放共享服务的专业团队和运营团队，制定团队及个人的职责要求、考核内容与要求、奖惩机制等。具体支撑保障情况有如下四点：（1）强化组强领导，增加资金投入。成立校级大型仪器设备共享领导小组和专家组，领导小组由校长担任组长，副组长由主管实验室工作的校领导担任，各司其职，各负其责。根据学校学科建设，科学研究与教学工作的需要，按照校级分析测试中心的建设规划，以学校投入为主，多方筹集资金，建设完备与先进的校级共享平台。建立大型仪器设备专项维护投入机制，根据开放范围、使用效益给予相应补助。（2）强化队伍建设，提高测试水平。按照国家有关规定并结合学校具体情况，配齐配全大型仪器设备操作和管理人员。采取有力措施，鼓励和吸引一批专业水平高、业务能力强的人才到共享平台上来，制定相应政策，努力建设一支稳定的专、兼结合的家验技术队伍，不断操高实验技术水平，开发仪器设备使用功能，保证实验的科学性和准确性，为教学和科研提供优质的服务。（3）强化统一管理，规范建设运作。加强仪器设备的统一管理工作，学校在制定设备计划和分配设备经费时，应以通用性强的大型仪器设备优先为原则，统筹分配。凡属大型仪器设备，都必须

经过专家组的统一论证，经领导小组批准后才能列入购置计划；在分析测试中心增设人员编制时，也应由专家组考核后，方能聘任相关人员。（4）强化制度约束，实行效益评估。建立约束机制建立健全大型仪器设备使用效益评价体系，通过“使用机时、开放程度、人才培养、科研成果、功能利用与开发、设备管理”等指标对使用效益进行评价，公示开放共享的效益。汲取其它学校的先进经验，结合本校实际情况，建设网络信息平台，对大型仪器设备的状态和使用情况进行监控，发布共享信息，使两级共享平台都能高效的运转。

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）

苏州科技大学没有违反科研伦理、学术道德以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为；苏州科技大学没有安全生产、信息安全及涉密安全等事故发生。

（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	三维激光扫描仪	HDS3000	103.61	是	340	120	0	0	建筑实验中心	李兆堃	13706209401
2	手套箱热蒸发联立系统	Universal	54.5	是	1000	0	0	0	材料科学与工程学院	卢豪	15106130832
3	扫描式电子显微镜	FEI Quanta 250	296.39	是	1108	80	3	2	环境科学与工程学院	刘婷婷	0512-68091496
4	微电极仪研究系统	MM-Meter	70.12	是	58	0	0	0	环境科学与工程学院	李大鹏	0512-68376711
5	高效液相色谱系统	Waters 1525	56.75	是	250	0	0	0	分离净化材料与技术研发中心	周晓吉	0512-68092987

6	可控强度调制 光电化学谱仪	Zahner CIMPS	74.5	是	620	80	0	0	材料科学 与器件研 究院	杨鸿斌	135848 56502
7	固体微结构超 算平台	NF5270M4 等	638.95	是	8760	0	0	0	物理科学 与技术学 院	吴银忠	189156 65596
8	连续流动化学 分析仪	德国水尔 AutoAnalyzer 3	111.39	是	674	0	0	0	环境科学 与工程学 院	张磊	0512- 680914 96
9	快速溶剂萃取 仪	ASE350	59.8	是	982	0	0	0	环境科学 与工程学 院	王俊霞	0512- 680914 96
10	气相色谱-串 联质谱仪	SCION TQ(456GC)	117.98	是	427	0	0	0	环境科学 与工程学 院	王俊霞	0512- 680914 96
11	连续光源原子 吸收光谱仪	CONTRAA700	59.78	是	282	0	0	0	江苏省环 境科学与 工程重点 实验室	杨光冠	0512- 680914 96
12	色谱质谱联用 仪	GC-MS OP2010plus	53.92	是	774	0	0	0	环境科学 与工程学 院	张磊	0512- 680914 96
13	电感耦合等离 子体发射光谱 仪	ICPE-9000	51.93	是	1816	0	0	0	江苏省环 境科学与 工程重点 实验室	杨光冠	0512- 680914 96
14	质谱检测器	5973N	52.84	是	1008	0	0	0	环境科学 与工程学	王俊霞	0512- 680914

									院		96
15	空调设备性能检测实验设备	苏州科阿特定制 (25kW)	68.96	是	450	0	0	0	环境科学与工程学院	孙志高	15250422597
16	三重四级杆液质联用仪	Thermo U3000 Binary RSLC+TSQ	176.57	是	668	0	0	0	环境科学与工程学院	高仕谦	0512-68786836
17	台式扫描电子显微镜	Phenom Pro	67.8	是	150	0	0	0	环境科学与工程学院	周晓吉	0512-68092987
18	全自动微生物鉴定系统	MIDI Sherlock	52.87	是	45	0	0	0	环境科学与工程学院	张园	18651107123
19	毛细管电泳仪	Beckman P/ACE MDQ	58.27	是	410	0	0	0	环境科学与工程学院	吴友谊	13861310654
20	色谱质谱联用仪	6890GC-5973MS	68.7	是	600	0	0	0	环境科学与工程学院	李学艳	0512-68786192
21	付立叶红外光谱分析仪	Nicolet Antaris IGS	64.68	是	1000	0	0	0	材料科学与工程学院	钱君超	18013197989
22	场发射透射式电子显微镜	JEM-2100F	300	是	600	0	0	0	材料科学与工程学院	钱君超	0512-67374120
23	显微拉曼成像系统	DXR microscope 共聚焦显微激	126.8	是	806	0	0	0	材料科学与工程学院	陈丰	0512-673741

	动无液氦低温光学恒温器 (MI Cryostation)	小于 0.1m T0rr								息工程学院		98095
32	精雕机 (磨削加工机)	JDVT600-A13s	54.7	是	240	0	0	0		机械工程学院	殷振	0512-68320085
33	光学轮廓仪	ContourGT-K0	59.85	是	242	0	0	0		机械工程学院	殷振	0512-68320085
34	高速动态测试分析系统	CR1000X3	55.5	是	122	0	0	0		机械工程学院	殷振	0512-68320085
35	超景深三维显微系统	VHX-5000	73.15	是	220	0	0	0		机械工程学院	殷振	15599019889
36	飞秒激光器	Origami-10XP	85.63	是	360	0	0	0		机械工程学院	汪帮富	13182609775
37	三维切削测力系统	9257B	55.99	是	264	0	0	0		机械工程学院	殷振	0512-68320085
38	立式镗铣加工中心	OM-1A	71.35	否	600	0	0	0		机械工程学院	殷振	0512-68320085
39	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet iS50	51.4	是	220	0	0	0		材料科学与工程学院	吴小帅	18202320385
	2D 接触式非球	LDSC20A								物理科学		150884

	面测量仪	ric								与技术学院		09919
41	三维激光扫描仪	FARO X330	53.6	是	440	180	0	0		建筑与城市规划学院	李兆堃	13706209401
42	太阳能光伏集成及材料光性能系统	CABR-AK-GF01	144.5	是	470	240	0	0		建筑与城市规划学院	赵书杰	13912782856
43	动态人工环境系统	CABR-AK-HJC54	77.5	是	430	220	0	0		建筑与城市规划学院	赵书杰	13912782856
44	热冷气候动态风洞系统	CABR-AK-FD10	96	是	420	190	0	0		建筑与城市规划学院	赵书杰	13912782856
45	PULSE 噪声、振动测量分析系统	3560-C	57.97	是	380	190	0	0		建筑与城市规划学院	李兆堃	13706209401
46	超级图形计算机	SGI Onyx350	101.4	是	400	200	0	0		建筑与城市规划学院	李兆堃	13706209401
47	单细胞纳米生化检测仪	RMA-M01 (定制)	89.55	是	700	0	0	0		材料科学与器件研究院	胡芳馨	13063719088
48	准分子气体脉冲激光器	COMPexPro201	76.09	是	1860	0	0	0		物理科学与技术学院	刘国珍	0512-68412901
49	脉冲激光沉积系统	PLD-18	109.92	是	1026	0	0	0		物理科学与技术学	赵润	158623

									院		
50	激光分子束外延系统	P-180	300.69	是	730	0	0	0	物理科学与技术学院	刘国珍	0512-68412901
51	X射线衍射仪	D8 advance	114.9	是	1388	0	0	0	物理科学与技术学院	赵润	15862329061
52	无液氮综合性测试系统	Dynacool-9	329.7	是	2272	0	0	0	物理科学与技术学院	姚金雷	0512-68230790
53	超高精度矿物材料磨抛加工机床	Nanotech 250UPL, 口径250mm, 精度1nm	214.10	是	2200	80	1.2	1.2	物理科学与技术学院	陈宝华	15262409919
54	激光干涉仪	GPIXP/D4	88.42	是	2000	30	0.6	0.6	物理科学与技术学院	陈宝华	15262409919
55	扫描探针显微镜	Multimode 8	94	是	1152	0	0	0	物理科学与技术学院	张金磊	15062273905
56	光刻系统	MBJ4	89.36	是	1323	0	0	0	物理科学与技术学院	姜昱丞	0512-68412901
57	火灾试验炉	3.6×1.6×3.	73.09	是	216	0	0	0	土木工程学院	蔡新江	13584891023
58	双通道土木工程结构实验仪	SC600	233.29	是	720	0	0	0	土木工程学院	宋贞霞	18061932265
59	电液伺服万能	MST-50	188.85	是	188	0	0	0	土木工程	宋贞霞	180619

	试验机								学院		32265
60	X 射线衍射仪	D8 FOCUS	97.5	是	431	0	0.442	0	土木工程 学院	郜志海	133062 00832
61	热分析系统	NETZSCH/STA4 49F3 JUPITER	59.11	是	455	0	0	0	土木工程 学院	郜志海	133062 00832
62	多功能材料试 验系统	UTM-130	169.99	是	427	0	0	0	土木工程 学院	石鹏程	136252 94717
63	热重分析与气 相色谱质谱联 用仪	TGA8000 和 SQ8T	93.98	是	305	0	0	0	江苏省环 境功能材 料重点实 验室	陈丰	0512- 673741 20
64	反应离子刻蚀 机	Plasma Pro80	139.7	是	735	0	0	0	材料科学 与工程学 院	魏涛	183218 96524
65	电子束曝光机	SEM: JSM- IT100; 电子 束曝光系统: NPGS V9.1	124.8	是	620	0	0	0	材料科学 与工程学 院	胡敬	181361 11182
66	物理气相沉积 设备	MPP550IV	58	是	1394	0	0	0	材料科学 与工程学 院	魏涛	183218 96524
67	半导体参数分 析仪	Keithley 4200A-SCS;	63.1	是	286	0	0	0	材料科学 与工程学 院	胡敬	181361 11182
68	研究级化学吸 附仪	微孔两站	56.7	是	630	0	0	0	材料科学 与工程学 院	吴小帅	180131 90605
									材料科学		180515

		30								与工程学院		30605
70	激光共聚焦显微镜	TCS SP8	198.6	是	220	0	0	0		材料科学与工程学院	谷雨	0512-68320027
71	高分辨电流体喷墨打印平台	EHDJet-H	63.8	是	2000	0	0	0		材料科学与工程学院	郭春显	13063719088
72	X射线衍射仪	D8 Advance	197	是	1800	200	0	0		材料科学与工程学院/材料科学与器件研究院	陈博	13770725805
73	电感耦合等离子体质谱仪	ICAP RQ	119.2	是	852	0	0	0		环境工程学院	杨晶晶	0512-68092987
74	高精度分布式光纤应变温度分析仪	OS-C	828000.00	是	50	0	0	0		土木工程学院	吴静红	17706203682
75	电气伺服控制系统	ETH80 M10	530000.00	是	172	0	0	0		土木工程学院	李双江	18901542209