

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）：南通大学

编制时间：2022-08-09 16:29:05

（一）科研设施与仪器管理情况							
单位分管负责人	姜佩剑		责任部门(处室)	国有资产管理处		负责人	葛志明
联系人	吴甲	联系电话	0513-55003041	电子邮箱	sbglk@ntu.edu.cn	举报电话	0513-55003041
仪器共享管理制度名称	南通大学大型仪器设备开放共享实施管理办法				发文字号	通大国资〔2019〕18号	
	南通大学大仪共享信息化管理平台实施细则					通大处国资〔2018〕8号	
	南通大学大型仪器设备购置论证流程					通大处国资〔2018〕7号	
	南通大学大型仪器设备管理实施细则					通大处国资〔2020〕6号	
	南通大学大型仪器设备年度考核评价办法					通大处国资〔2020〕7号	
	南通大学仪器设备管理办法					通大国资〔2019〕16号	
	关于南通大学大型仪器设备开放共享服务平台、分析测试中心向各附属医院（临床学院）优惠开放的通知					通大处国资〔2020〕21号	
	南通大学大型仪器设备维修校级维修基金资助比例（暂行）					通大处国资〔2021〕9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

154	152	125	15621.16	144819.85	1158.5588	11032.65	7.62%		
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）
227	112	24937	1399	141400	189.5682	64.7464	是	http://yqgx.ntu.edu.cn/	125

（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	
		178	87	91	92	178	0	1	69	17	127	29
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）	4	原值/资金（万元）	658	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）

2021 年学校大型科学仪器从观测、测量、分析等科研需求出发，为学校教师国家级、省部级项目研究、研究生创新课题研究及本科生大学生创新课题研究提供了测试服务，为学校教师国家级、省部级项目顺利地开展、研究生及本科生的培养提供了有力保障。2021 年神经再生重点实验室于彬教授入选江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次；顾晓松院士研究成果“在国内外首创周围神经修复移植物的组成结构”入选中国医学科学院《中国 2020 年度重要医学进展》；顾晓松教授入选年度中国高被引学者(Chinese Most Cited Researchers)榜单；顾晓松院士入选美国斯坦福大学发布的全球前 2% 顶尖科学家榜单(World's Top 2% Scientists 2020) 顶尖科学家“年度影响力”榜单(神经科学领域)；5 人入选江苏省“双创博士”(世界名校类)。此外，2021 年，学校通过与企业合作成立产学研创新平台、横向课题，并在次基础上开展围绕大型科学仪器的管理、服务、测试技术的交流，促进了大型科学仪器平台资源的宣传。

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）

重大工程：顾晓松院士研究成果“在国内外首创周围神经修复移植物的组成结构”入选 2021 年 4 月的《中国 2020 年度重要医学进展》，获江苏省科学技术三等奖一项等省部级奖项。由国家药监局批准的创新医疗器械产品“周围神经修复移植物”注册上市，成果被写入 2021 年 2 月的《2020 年度医疗器械注册工作报告》。 企业创新：（1）受企业委托建立相关物质的检测方法，为企业生产进行质量控制提供技术支持，如溶剂残留检测方法的建立。药品中的残留溶剂指在原料药或辅料的生产中，以及在制剂制备过程中使用的，但在工艺过程中未能完全去除的有机溶剂。药品中常见的残留溶剂及限度见 2020 版药典四部 0861 残留溶剂测定法，除另有规定外，第一、第二、第三类溶剂的残留限度应符合表中规定；对其他溶剂，应根据生产工艺的特点，制定相应的限度，使其符合产品规范、药品生产质量管理规范(GMP)或其他基本的质量要求。中心根据制药企业的要求，建立了氟尿嘧啶、丙硫氧嘧啶中苯的顶空-气相色谱残留检测方法，扑米酮、替诺昔康中苯的顶空-气质联用残留检测方法。（2）受药企委托（江苏紫石中药饮片有限公司、徐州大彭中药有限公司），完成多批中药中的 33 种农药残留检测；（3）受企业委托，建立相关物质的检测方法，为企业生产进行质量控制提供技术支持，建立了缬沙坦中叠氮化物残留的离子色谱定量检测方法，优化了实验条件，提高了检测的准确性。（4）2021 年为南通天盛新能源股份有限公司主持的江苏省重点研发计划项目中难以鉴定的样品提供了多次测试服务，最终将其结构进行了确定，为公司主持的江苏省重点研发计划项目顺利进行提供了有力的测试服务保障。 政府决策：（1）受生态环境局邀请，2021 年 11 月，学校分析测试中心为南通六县一市的生态环境局相关人员做了液质、液相的原理，操作及注意事项的线上培训；（2）经通州湾公安局委托，协助其完成虾蟹河塘水样中农药烯啶虫胺、三氟苯嘧啶、阿维菌素、毒死蜱残留的检测；（3）配合司法鉴定中心建设，开展司法鉴定方法确证，利用液相色谱-质谱联用仪建立了毛发中 12 种毒品（吗啡、可卡因等）的定性检测方法。

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）

学校在大型科学仪器管理制度包括：《南通大学大型仪器设备管理实施细则》《南通大学大型仪器设备年度考核评价办法》《南通大学大型仪器设备开放共享实施管理办法》《南通大学大仪共享信息化管理平台实施细则》《南通大学大型仪器设备购置论证流程》《南通大学大型贵重仪器设备开放基金管理办法》《关于南通大学大型仪器设备开放共享服务平台、分析测试中心向各附属医院（临床学院）优惠开放的通知》《南通大学大型仪器设备维修校级维修基金资助比例（暂行）》，涵盖了大型科学仪器的购置、验收、共享、收费、平台、考核等各个环节。通过制度体系的建设，让校内大型科学仪器的管理有据可依、有章可循，对于推动校内大型科学仪器标准化、规范化、统一化管理起到了积极的作用。根据制度要求，新购大型仪器必须经过校级组织论证，超过 100 万以上必须上报江苏省科技资源统筹服务中心联合评议，评议通过后方可购置。2021 年，学校通过发布校级维修基金

资助比例，从原来校级全额资助维修，到根据开放共享情况计算资助比例，强化了二级单位主动开放共享的意识。为了能够对附属医院用户群体提供优质共享服务，学校发布了《关于南通大学大型仪器设备开放共享服务平台、分析测试中心向各附属医院（临床学院）优惠开放的通知》，扩大了仪器开放共享的服务面和影响力。2021年，学校根据制度要求，发布了《关于大型仪器设备共享服务收费标准的公示》（网址：<https://gzc.ntu.edu.cn/2021/1112/c3262a181225/page.psp>），让仪器共享收费标准进一步规范和透明。2021年，学校根据《南通大学大型贵重仪器设备开放基金管理办法》，设置了部分人才培养项目，鼓励学生通过申请项目使用共享的大型科学仪器，提升学生创新实践和科学研究的能力。2021年，学校还组建了大型仪器开放日活动群，群中为校外企业和科研单位的用户、校内科研教师和实验技术人员以及有科研兴趣爱好的学生，通过定期举办大型仪器开放日活动，让用户进一步了解学校大型科学仪器种类和服务情况。2021年，学校按照《南通大学大型仪器设备开放共享实施管理办法》，进行了共享收入分配，其中50%用于仪器的维修、维护、保养、耗材等支出，20%用于机组人员劳务由二级单位按实发放，切实保障了大学科学仪器机组人员开展共享活动的积极性。

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）

学校成立大型仪器设备开放共享管理工作小组，统一领导学校大型科学仪器开放共享工作开展，其成员由国有资产管理处及相关职能部门的负责同志组成。按照统筹管理、分级负责的方式开展共享工作，二级单位主要领导为所在单位大型科学仪器开放共享负责人，结合自身单位情况，制定各二级单位开放共享管理办法，设置各二级单位开放共享工作专职管理人员和与仪器共享需求相匹配的实验技术人员。学校根据大型仪器管理实际需求，设置了相应的实验技术岗位。为了最大发挥仪器功能以及减少实验使用人为故障，学校要求各二级单位做好实验技术人员的培训和学习，要求厂家定期上门对同类仪器开展维保和健康排查，并开展仪器使用操作的专题培训，同时，鼓励二级单位通过与校外企业或研究单位合作，通过研究大型科学仪器新功能、新方法，提升仪器使用效益。为了进一步推动大型科学仪器开放共享，南通大学国有资产管理处全面升级了共享服务管理平台，用户可通过平台查询全校大型科学仪器发布情况和培训情况，在线联系机组人员并预约使用，相关费用通过平台自动结算。同时，学校还为部分大型科学仪器所在实验室配备了门禁系统、监控系统和仪器电源控制系统。2021年学校还建设了共享平台移动端，用户可以通过手机登录共享平台预约仪器。学校通过设置相应经费保障大型科学仪器开放共享运行。设立共享收入专项账户，实行收支两条线，对大型科学仪器开放共享收入定期结算：30%为学校开放共享服务平台管理费用，用于大型科学仪器维修、开放共享基金、开放共享补助；50%用于仪器设备的日常维护、耗材、人员培训等支出，由仪器设备所在单位统一管理；20%用于机组人员的劳务费用，由仪器设备所在二级单位统一管理。学校还设立了大型科学仪器开放共享基金和维修基金，鼓励教师使用开放共享仪器，为开放共享效益显著的机组，提供维修政策倾斜。

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）

南通大学 2021 年度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，或安全生产、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	加工中心	MYNX500	78.2	是	100	0	0	0	机械工 程 学 院	季彬彬	130035 70611
2	超薄切片机	UCT	62.39	是	1100	200	0	0	神经再 生 重 点 实 验 室	王莹洁	158627 19796
3	HyD 砷化镓光 谱检测器	Leica HyD	51.29	是	2893.5	0	0	0	神经再 生 重 点 实 验 室	董张及	135152 08843
4	多功能摩擦磨 损试验机	MFT-5000	131	是	1150	410	0	0	机械工 程 学 院	朱维南	137062 90091
5	红外光谱仪	Nicolet is50	89.81	是	1036	200	4.87	0.92	分析测 试 中 心	姚龙	0513- 850129 65
6	工业机器人	KR90 R3100 ETXRA HA	69.63	是	610	0	0	0	电气工 程 学 院	朱维南	137062 90091
7	水刺机组	FLBG114-00	138	是	830	0	0	0	纺织服 装 学 院	臧传锋	152627 53752
8	700B 脑片膜片 钳记录分析系 统	Multiclamp70 0B	75.87	是	1080	45	0	0	特种医 学 研 究 院	吴小波	139628 05607
9	示波器	ZYEQ-SDH 155MS	88.19	是	750	0	0	0	信息科 学 技 术 学 院	陈建新	159508 68650
10	电感耦合等离	Model 250V	105.28	是	1061	1061	0.441	1.226	分析测 试	张建	159966

	子体质谱仪								中心		64778
11	电缆阻尼振荡波状态检测评估系统	HDDAC	55	是	723	200	0	0	机械工程学院	张旭东	138619 94362
12	冷冻干燥机	Epsilon	51.15	是	300	0	0	0	神经再生重点实验室	凌珏	183217 02334
13	气相色谱仪	TRACE 1300	78.36	是	962	41	0.395	0.06	分析测试中心	蔡萌	0513- 850129 55
14	离子色谱仪	ICS+5000+	91.75	是	1002	385	3.971	1.621	分析测试中心	傅珠婷	159965 43251
15	数据采集系统	PXIe-1085	130.61	是	600	0	0	0	信息科学技术学院	王珏	178050 56987
16	材料试验机	5696	76.13	是	945	0	0	0	纺织服装学院	姚理荣	135152 12141
17	D8 Advance 衍射仪	D8 advance	127.78	是	1000	100	0.8	0.8	化学化工学院	施磊	139122 86601
18	爱生牌斑马鱼养殖单元	ESEN-AW-DU5、ESEN-AW-SS1	56.6	是	8616	0	0	0	神经再生重点实验室	王新	180062 98696
19	高性能示波器	DS091304A	79.36	是	822	200	0	0	机械工程学院	张旭东	138619 94362
20	纺粘小样机成套设备	ROC-SB800	65	是	780	0	0	0	纺织服装学院	戴家木	180122 67070
21	超高分辨率小动物超声成像系统	Vevo 1100	104.57	是	530	30	0.5	0.5	特种医学研究院	王国华	139629 13692

22	激光数字干涉仪	VeriFire XPZ	66.32	是	522	0	0	0	理学院	潘宝珠	139122 91220
23	扫描探针显微镜	SPM5500	82.66	是	921	0	0.5	0	理学院	金永龙	151513 65276
24	扫描电子显微镜	Hitachi S-3400N SEM	122.87	是	791	0	0	0	理学院	金永龙	151513 65276
25	数控万能铣削加工中心	DMU50	204.58	是	400	0	0	0	工程训练中心	陈林飞	0513- 850129 22
26	高效液相色谱质谱联用仪	AB SCIEX Qtrap5500 system	263.75	是	2761	1630	44.7084	28.3694	分析测试中心	范素素	0513- 850129 55
27	气相色谱三重串联四级杆质谱联用仪	7890B-7000C	130.74	是	1389	1303.5	14.979	14.88	分析测试中心	蔡萌	0513- 850129 55
28	元素分析仪	Vario EL Cube	64.33	是	879	320	0.716	0.08	分析测试中心	姚龙	0513- 850129 65
29	心肺功能测试系统	metalyzer	57.09	是	220	0	0	0	体育科学学院	王哲	139629 59030
30	小动物光学活体成像系统	IVIS lumina	131.47	是	720	100	0.8	0.48	实验动物中心	李景源	139122 64705
31	全数字化核磁共振谱仪	AVANCE III HD 400MHZ	239.49	是	5827	845	23.5513	5.223	分析测试中心	梁志鹏	159629 92525
32	稳定同位素质谱仪	DELTA V Advantage	248.43	是	996.25	52.25	8.734	0.3	分析测试中心	杨睿璐	0513- 850129 55
33	生物分子相互	Biacore X100	98.05	是	888	0	0	0	科研机构	邱压佳	139214

	作用分析系统											66650
34	高压电缆局放检测仪	HVPD Longshot	76.19	是	755	200	0	0	0	0	0	138619 94362
35	透射式电子显微镜	HT7700	243.33	是	1400	600	17.3	2.8	0	0	0	135852 26589
36	高分辨率共聚焦显微镜	μ surf mobile	58.26	是	1150	410	0	0	0	0	0	137062 90091
37	激光共聚焦显微镜	TCSSP8	216.1	是	1520	0	0	0	0	0	0	134851 04600
38	粒子图像测速仪	2D PIV	76.27	是	240	0	0	0	0	0	0	159629 90398
39	电池测试系统	Arbin EVTS-600V300A	75.76	是	980	0	0	0	0	0	0	139216 09629
40	脑事件相关电位系统	ESI-128	98.96	是	214.5	6	0	0	0	0	0	159514 13696
41	6G 示波器	DS090604A	66.9	是	1000	0	0	0	0	0	0	134057 48966
42	高温高速摩擦磨损试验	UMT2	51.39	是	220	0	0	0	0	0	0	138152 06428
43	矢量信号源	E8267D	68.81	是	1000	0	0	0	0	0	0	134057 48966
44	3G 移动通信平台 (TD-SCDMA 制式附带核心网部分)	TD-SCDMA 制式	100	是	210	0	0	0	0	0	0	139629 65945
45	1244.8EM AMW 全自动微波组	1244.8EM AMW	74.12	是	500	60	0	0	0	0	0	158627 10700

	仪	SORPFACSAria II									13052
58	流式细胞仪	FACSCalibur	50.39	是	536	0	0	0	医学院	秦建兵	180128 83686
59	流式细胞仪	GALLIOS	84.07	是	325	27.5	0.568	0.568	特种医学 研究院	陆亚鹏	137736 09710
60	智能油型激光 扫描共聚焦显 微镜	FV10I(0)	101.59	是	818	0	0	0	医学院	秦建兵	180128 83686
61	扫描电子显微 镜	S-3400N II	134.53	是	820	220	2.1	0.5	神经再生 重点实验 室	朱昌来	0513- 505180 9
62	两通道土木工 程试验系统	MTS Civil	186.84	是	435	0	0	0	交通与土 木工程学 院	张邵峰	0513- 850126 63
63	X射线单晶衍 射仪	Bruker-AXS APEX2	222.16	是	300	30	0.06	0.06	化学化工 学院	施磊	139122 86601
64	超速离心机	CP100MX	51.17	是	650	0	0	0	神经再生 重点实验 室	王莹洁	158627 19796
65	超速离心机	optima XE-90	69.24	是	87	0	0	0	药学院	管伟	158512 04970
66	单细胞膜片钳 和钙离子成像 实验系统	倒置荧光显微 镜 IX73;膜片 钳系统 EPC10 图像采集分析 系统 metafluor	90.95	是	922	30	0	0	特种医学 研究院	吴小波	0513- 850121 37

67	高压数字源表	2600-PCT-4B	69.27	是	0	0	0	0	信息科学技术学院	陈飞	13962988807
68	紫外成像仪	SUPERB	55.2	是	946	120	0	0	机械工程学院	张旭东	13861994362
69	激光共聚焦显微镜	TCS SP8	360.83	是	2185.1	66.4	2.8190	2.8190	特种医学研究院	骆倩倩	13962969421
70	激光共聚焦显微镜	TCS SPE	108.07	是	1200	200	0	0	医学院	曹蓓蓓	0513-85051715
71	双光子激光共聚焦显微镜	TCS SP-5	454.38	是	2893.5	0	0	0	神经再生重点实验室	董张及	13515208843
72	正置式显微镜	Axio Image M2	86.62	是	3200	0	0	0	神经再生重点实验室	钱天梅	13861940563
73	自动微生物鉴定系统	GEN III Microstation	55.35	是	855	0	0	0	生命科学学院	卢晓凤	13646271176
74	激光共聚焦显微镜	TCS SP8	191.98	是	2316	0	0	0	药学院	管伟	15851204970
75	倒置显微镜 (活细胞工作站)	DMI6000B	133.63	是	800	200	0	0	医学院	曹蓓蓓	0513-85051722
76	3.5KW 准直输出激光系统	S3.5KW-NIR-0	69.8	是	800	120	0	0	机械工程学院	朱维南	13706290091
77	SGL 仿真系统	Avid	55.25	否	0	0	0	0	机械工程学院	陈厚军	15862741277
78	高效液相色谱仪	HPLC 600	78.97	是	40	0	0	0	神经再生重点实验室	凌珏	18321708884

									室		
79	绝对跟踪仪	leica AT901-MR	336.37	是	806	180	0	0	机械工程学院	张旭东	138619 94362
80	风力发电动态模拟负载系统	HFDM-1	50	是	200	0	0	0	电气工程学院	吴晓新	139629 99936
81	同步热分析仪	STA 449 F5	97.91	是	712	30	1.386	0.12	分析测试中心	周小兰	0513- 850129 55
82	正置荧光显微镜	Axio Imager.M2	80.93	是	5280	0	0	0	神经再生重点实验室	钱天梅	138619 40563
83	超速离心机	OPTIMA XPN-100	70.09	是	250	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	151524 35667
84	正置荧光显微镜	Axio Imager.M2	68.23	是	1635	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	151524 35667
85	精子分析仪	TOX IVOS-11	76.93	是	200	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	151524 35667
86	台式钙流检测工作站	Flexstation3	85.49	是	720	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	151524 35667
87	微滴式PCR仪	QX-200	87.31	是	406	0	0	0	科研机构	周友浪	137769 18430
88	便携式光合作用测量系统	LI-6800	58.75	是	980	0	0	0	生命科学学院	曹云英	135152 03759
89	近红外光学信号分析仪	Lightnirs	92.29	是	1274.5	8	0	0	特种医学研究院	缪绿青	159514 13696
90	X射线应力分析仪	XSTRESS3000	188.95	是	951	410	0	0	电气工程学院	张旭东	139619 94362
91	激光微智造加工	CP01-100	95	是	865	360	0	0	电气工程	牛维南	137062

	工系统								学院		90091
92	MPS 现代生产制造系统	YR-UP G3-D00	55	是	700	0	0	0	电气工程学院	朱建红	13515201945
93	高纯锗伽玛谱仪系统	GWL-120-15	61.85	是	7200	0	0	0	地理科学学院	蒋庆丰	18951307276
94	场发射扫描电镜	Gemini SEM 300	323.06	是	2510	144	29.7185	3.41	分析测试中心	梁志鹏	15962992525
95	单细胞自动分离捕获与文库制备系统	GCG-SR-1	86.03	是	400	0	0	0	神经再生重点实验室	王东	18252738909
96	精细运动动态评估系统	303030 series	137.01	是	400	0	0	0	神经再生重点实验室	王亚先	13912252275
97	膜片钳放大器系统	700B	76.05	是	856	0	0	0	神经再生重点实验室	杨建	15262721870
98	激光共聚焦成像仪	Amersham Typhoon NIR Plus	98.74	是	800	0	0	0	医学院	王贵栓	15152435667
99	200 米饱和潜水模拟系统	WXC3.2DL3	1100	是	48	18	2	0	特种医学研究院	彭彬	15851208703
100	事件相关电位分析仪	BRAINAMP DC	66.64	是	135	6	0	0	特种医学研究院	缪绿青	15951413696
101	扫描电镜	KYKY-2800	52.8	否	0	0	0	0	纺织服装学院	吴为民	13912272250
102	激光共聚焦显微镜	A1R HD25	198.18	是	8000	0	0	0	生命科学学院	刘东	18605133927
103	X 射线实时成像系统	VVC-29508/2	105.0	是	487	0	0	0	机械工程	刘瑜	182762

3	像检测装置								学院		35584
104	矢量网络分析仪	N5227A	205.11	是	570	50	0	0	信息科学技术学院	施金	136462 45811
105	激光旋切系统	prexSYS	116.36	是	755	210	0	0	电气工程学院	朱维南	137062 90091
106	高分辨显微成像系统	Thunder	91.19	是	1520	0	0	0	神经再生重点实验室	储丹丹	0513- 850518 00
107	膜片钳-离子成像联合记录系统	Cytation 1	54.64	是	205	0	0	0	生殖医学研究院	史建伍	181791 10225
108	高分辨透射电子显微镜	Talos F200X	888.47	是	836	0	16.031	0	分析测试中心	张建	159966 64778
109	镀膜仪	Leica EM ACE600	53.94	是	2510	144	0	0	分析测试中心	刘思园	0513- 850129 55
110	全自动蛋白质印迹定量分析系统	WES	83.85	是	220	0	0	0	医学院	张冲	0513- 850121 37
111	流式细胞分析仪	LSR Fortessa (5 Laser)	309.74	是	84	0	0	0	科研机构	杨君伶	137769 00393
112	实时荧光定量PCR	QuantStudio 5	53	是	3800	0	0	0	科研机构	薛忠慧	182680 39468
113	实时荧光定量PCR	QuantStudio 5	53	是	2400	0	0	0	科研机构	薛忠慧	182680 39468
114	膜片钳-离子成像联合记录	EPC 10 USB	115.75	是	1800	0	0	0	医学院	王贵栓	151524 95667

	系统										
115	体三维粒子图像测速系统	V3V	148	是	500	0	0	0	机械工程学院	谭林伟	18752963090
116	流体机械多功能试验台	DN150	55	是	500	0	0	0	机械工程学院	谭林伟	0513-55003041
117	水纯化系统	Milli-QCLX7150	69.28	是	3650	0	0	0	科研机构	邱历伟	13921466650
118	水纯化系统	Milli-QCLX7150	69.28	是	3650	0	0	0	科研机构	邱历伟	13921466650
119	研究级倒置显微镜	TI2-E	58	是	600	0	0	0	公共卫生学院	周晓波	15802121820
120	台式扫描电镜	EM-30 PLUS	57.3	是	559.5	0	0	0	纺织服装学院	张俊雄	18662715140
121	超高速离心机	OPTIMA XPN-100	69	是	2920	0	0	0	科研机构	张海健	13921602969
122	流式细胞分选仪	FACS AIRA III	318	是	620	0	3.62	0	分析测试中心	周小兰	0513-85012955
123	毫米波天线远场测量平台	*	85	是	1080	60	0	0	信息科学技术学院	施金	13646245811
124	纳米颗粒跟踪分析仪	ZETAVIEW	67.65	是	622	0	0	0	科研机构	郭益冰	13951411025
125	激光器	YLS-6000	145	是	610	0	0	0	电气工程学院	张旭东	13861994362