

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：2023-07-03 11:25:37

（一）科研设施与仪器管理情况							
单位分管负责人	吉明明		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
162	160	125	15866.33	147440	1,179.52	12620	8.56%

年服务单位数（家）		年服务项次（次）					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	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）	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）
214	193	25450	2515	270767	153.71	72.88	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
		181	89	92	95	181	0	1	73	18	129
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）	6	原值/资金（万元）	746	是	数量（台套）	1	原值/资金（万元）	300

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）

2022年度，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、横向合作项目、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和培训服务，为科学研究项目顺利地开展、研究生及本科生的培养提供了有力支撑和保障。现列举部分二级单位成果如下：

分析测试中心：对校内其它单位支持测试服务，产生其中包括SCI文献30余篇；培训校内测试人员200多人。

实验动物中心：2022年度中心大型仪器设备正常运行，其中活体成像仪为神经再生重点实验室院士团队的周围神经再生提供检测服务，为医学院、药学院、海医所和附属医院等从事的药物在治疗肿瘤过程中的药物分布检测，为相关骨骼创伤检测，免疫学治疗肿瘤检测，为耳鼻喉科、普外科、风湿免疫科、妇产科、生殖中心、肾内科等相关分子机制和药物治疗等进行检测。检测服务均按照实验动物伦理要求，在小动物活体内进行X射线、荧光以及化学发光检测，结合本单位实验动物中心优势，充分利用仪器所用功能，而且本中心抽调老师专职服务小动物活体成像仪，为学校各单位的各个方向研究提供较为完善的检测服务，为相关领域的长远发展发挥应有的支撑作用。

化学化工学院：为学院教学、科研以及学科整体水平的提升提供了强有力的支持，培养了学生的动手能力、创性能力及综合素质，2022年我院师生发表SCI论文20余篇。

交通与土木工程学院：通过大型仪器设备的使用，服务各类研究项目共计7项，包括：南通市基础科学研究计划以及多项技术开发服务项目；人才培养方面，共计3名硕士及博士研究生，利用设备开展了科研工作。信息科学技术学院：在电磁场与微波技术方向，发表SCI论文20余篇；授权中国发明专利20余项；新增项目经费约100万元。

理学院：2022年度申请获批南通市科技计划项目1项，申请发明专利5件，获授权发明专利1件，发表研究论文3篇，解决企业横向课题1项。本单位大型仪器设备为本学院的本科和研究生毕业研究、本科生创新训练项目及研究生的学习和科研提供了支持，以部分本科生和研究生为第一作者发表的的科研论文20余篇，申请专利十几项。

神经再生重点实验室：2022年神经再生重点实验室大型科学仪器服务于在职博士培养1名，新增签约东北师范大学博士1名。顾晓松教授入选年度中国高被引学者(Chinese Most Cited

Researchers)榜单。2人获南通大学2021年度卓越贡献奖，1人获省U35攀峰提名，1人入选2022年江苏省卓越博士后计划。2022年度新立项课题20项，国家级课题11项，其中包括国家自然科学基金重点项目1项和科技部重点研发计划青年项目子课题1项。2022年重点实验室在国内外著名学术期刊上发表论文76篇，其中SCI收录论文70篇，其中一区论文8篇（其中以第二作者单位在Nature发表1篇），二区论文53篇；在Nature

Index期刊发表论文5篇。2022年新增申请进入实审国内发明专利20项；新增申请国外专利25项，其中申请A类国家地区专利17项；新增国外A类发明专利授权6项，国内C类发明专利授权24项。丁斐教授研究成果“组织工程神经修复周围神经缺损的研究”获江苏省2021年度江苏省科学技术奖三等奖。

附属医院科研中心：大型仪器设备2022年为培养来自南通大学医学院、大连医科大学300余名硕、博士研究生提供了硬件支持，2022年度为我院获得20项国家自然科学基金项目提供了基础研究平台，为我院国家级及后备人才培养战略提供了有力保障。临床医学研究中心目前登记在册的研究生多达300余人，大型仪器设备为研究生的科研带教及实验任务完成提供了基本保障。

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）

服务重大工程案例1：洪俊青副教授课题组，利用MTS两通道土木工程试验系统及1000t大型多功能结构试验系统，进行了复合桩的技术开发项目。通过该项目的开展，深入研究了劲性复合桩的受力特性，优化了相应的设计和施工方法。解决了沿江、沿海等软土地区，传统工程桩型难以有效、经济地满足工程建设对承载力和沉降要求的难题，为相关领域课题的研究及工程建设提供了新的思路。

服务重大工程案例2：针对深海风电施工装备建造焊缝质量可控性差的行业特点，在多构件设备的分段协作加工过程，采用X射线应力分析仪进行应力检测及关键结构件的疲劳测试，辅助焊接工艺优化和残余应力控制技术。该成果作为“深海风电场施工装备关键技术及规模化应用”一个技术支撑点，获2022年度中国可再生能源学会技术创新奖三等奖，证书号KXJJ-22-2-20。服务企业创新案例：：受南通精华制药委托对米屈肼及其6种杂质（A-

F）进行分离及痕量检测，查阅国内外相关标准情况，国内无现行标准，参照欧典方法又需要在流动相中添加七氟丁酸，该溶剂会污染LCMS。本实验参照欧典方法反复优化条件，避免使用七氟丁酸对质谱造成污染。通过实验室的不断调试、优化，最终建立了一套不需要添加七氟丁酸又能确保分析方法在专属性、灵敏度、分离度、精密度、准确度等方面完全满足测试要求的液质检测方法，解决流动相的局限性同时又完美的帮客户解决了定性及定量检测问题。

服务民生案例：科技创新是医院发展的动力源，2022年附属医院科研中心大型仪器设备2022年在科研创新方面有很大的支撑，对医院的整体水平和综合能力提升十分关键，附属医院

被评选为“十四五”江苏省研究型医院，围绕以解决人民群众重大健康需求为导向，抓住建设重点，着力推进医院科技创新能力和临床诊疗水平与高层次人才培养，探索建立有利于推动科技创新的体制机制，形成可推广、可复制的研究型医院发展新模式。

服务政府决策案例：多次协助南通市公安局（包括市公安局、海安公安局、开发区公安局、通州湾公安局）对事件案例中的农药残留（烯啶虫胺、三氟苯嘧啶、阿维菌素、毒死蜱、鼠溴灵等）进行定性定量检测。

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》，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。2022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，不仅扩大了学校维修基金覆盖面，也进一步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。2022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80项开放基金项目，用于资助青年教师科研开展和鼓励学生使用共享仪器，提升学生创新实践和科学研究的能力。2022年11月，学校还举行共享仪器“开放日”活动，让校内师生用户进一步了解学校仪器共享服务平台的仪器资源、技术队伍及运行管理情况，进一步增进师生用户与共享仪器机组之间的互动交流，从而更好地为学校教学科研提供优质服务支撑。2022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。

根据大型仪器管理实际需求，学校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，2022年，学校全面升级了大学仪器开放共享服务平台（网址：<http://yqgx.ntu.edu.cn/>），面向校内外用户提供开放共享服务，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。

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 2022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	局部微信号监测分析系统	UM-TSC	64.06	是	560	0	0	0	药学院	黄超	18912289302
2	超薄切片机	UCT	62.39	是	1204	0	0	0	神经再生重点实验室	王莹洁	15862719796
3	HyD砷化镓光谱检测器	Leica HyD	51.29	是	2394	0	0	0	神经再生重点实验室	董张及	13515208843
4	多功能摩擦磨损试验机	MFT-5000	131	是	1633	522	0	0	机械工程学院	朱维南	13706290091
5	红外光谱仪	Nicolet is50	89.81	是	590	46	3.06	0.5	分析测试中心	姚龙	0513-85012965
6	工业机器人	KR90 R3100 ETXRA HA	69.63	是	1435	285	0	0	电气工程学院	朱维南	13706290091
7	水刺机组	FLBG114-00	138	是	655	30	0	0	纺织服装学院	臧传锋	15262753752
8	700B脑片膜片钳记录分析系统	Multiclamp700B	75.87	是	1127	24	0	0	特种医学研究院	吴小波	13962805607
9	示波器	ZYEQ-SDH 155MS	88.19	是	800	100	0	0	信息科学技术学院	陈建新	15950868650

10	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 350X	105.38	是	825	32	6.91	0.28	分析测试中心	张建	159966 64778
11	电缆阻尼振荡波状态检测评估系统	HDDAC	55	是	812	353	0	0	机械工程学院	张旭东	138619 94362
12	冷冻干燥机	Epsilon	51.15	是	600	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	1009	0	0.41	0	分析测试中心	蔡萌	0513- 850129 55
14	离子色谱仪	ICS+5000+	91.75	是	836	173	1.52	1.3	分析测试中心	傅珠婷	159965 43251
15	数据采集系统	PXIe-1085	130.61	是	200	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	433	14	0	0	纺织服装学院	姚理荣	135152 12141
17	D8 Advance衍射仪	D8 advance	127.78	是	1500	0	0.77	0	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	8760	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	2011	516	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	520	20	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	40	0	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	662	0	0	0	理学院	潘宝珠	139122 91220
23	扫描探针显微镜	SPM5500	82.66	是	558	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	772	0	0	0	理学院	金永龙	15151365276
25	高效液相色谱质谱联用仪	AB SCIEX Qtrap5500 system	263.75	是	1701	1018	38.37	27.61	分析测试中心	范素素	0513-85012955
26	气相色谱三重串联四级杆质谱联用仪	7890B-7000C	130.74	是	1785	1620	27.56	26.67	分析测试中心	蔡萌	0513-85012955
27	元素分析仪	Vario EL Cube	64.33	是	612	0	1.12	0	分析测试中心	姚龙	0513-85012965
28	心肺功能测试系统	metalyzer	57.09	是	420	0	0	0	体育科学学院	王哲	13962959030
29	小动物光学活体成像系统	IVIS lumina	131.47	是	885	560	4.59	0.5	实验动物中心	李景源	13912264705
30	全数字化核磁共振谱仪	AVANCE III HD 400MHZ	239.49	是	1934	75	16	4.28	分析测试中心	梁志鹏	15962992525
31	稳定同位素比值谱仪	DELTA V Advantage	248.43	是	868	0	1.30	0	分析测试中心	杨睿璐	0513-85012955
32	高压电缆局放检测仪	HVPD Longshot	76.19	是	812	353	0	0	机械工程学院	张旭东	13861994362
33	透射式电子显微镜	HT7700	243.33	是	1200	400	8.1	3.5	神经再生重点实验室	朱昌来	13585226589
34	高分辨率共聚焦显微镜	μ surf mobile	58.26	是	1216	425	0	0	机械工程学院	朱维南	13706290091
35	激光共聚焦显微镜	TCSSP8	216.1	是	1680	0	0	0	医学院	张冲	13485104600
36	粒子图像测速仪	2D PIV	76.27	是	500	0	0	0	机械工程学院	倪培永	15962990398
37	电池测试系统	Arbin EVTS-600V300A	75.76	是	936	0	0	0	机械工程学院	汪兴兴	13921609629
38	脑事件相关电	ESI-128	98.96	是	503	0	0	0	特种医学	缪绿青	159514

	位系统								研究院		13696
39	6G示波器	DS090604A	66.9	是	1000	0	0	0	信息科学技术学院	朱晓军	134057 48966
40	高温高速摩擦磨损试验	UMT2	51.39	是	520	0	0	0	机械工程学院	程海正	138152 06428
41	矢量信号源	E8267D	68.81	是	1000	0	0	0	信息科学技术学院	朱晓军	134057 48966
42	1244.8EM AMW全自动微波组织处理机	1244.8EM AMW	74.12	是	1080	0	0	0	神经再生重点实验室	王莹洁	158627 19796
43	LEICA激光切割机	LMD 6000	91.29	是	100	0	0	0	医学院	曹蓓蓓	0513- 850517- 22
44	Cerebus64通道神经电生理数据记录系统	Cerebus64	109.03	是	230	0	0	0	信息科学技术学院	沈晓燕	135152 01141
45	大型多功能结构试验系统	JAW-10000J	142	是	280	0	0	0	交通与土木工程学院	张绍峰	0513- 850126 63
46	激光显微切割系统	LMD7000	161.5	是	500	0	0	0	神经再生重点实验室	苏文凤	152627 21867
47	网络分析仪	N5230C	64.21	是	800	100	0	0	信息科学技术学院	陈建新	159508 68650
48	频谱分析仪	E4447A	61.57	是	800	100	0	0	信息科学技术学院	陈建新	159508 68650
49	同步热分析仪	STA 449F3	50.48	是	360	0	0.04	0	化学化工学院	施磊	139122 86601
50	付立叶红外光谱分析仪	VERTEX70	63.48	是	601	0	0	0	机械工程学院	吕帅帅	158962 77990
51	网络分析仪	E8363C	89.49	是	800	100	0	0	信息科学技术学院	陈建新	159508 68650
52	活细胞工作站	CELL-R	164.49	是	1500	0	0	0	神经再生重点实验室	苏文凤	152627 21867

									室		
53	流式细胞仪	BD FACSCalibur	74.29	是	480	0	0	0	医学院	张冲	134851 04600
54	流式细胞分选 仪	BD SORPFACSAria II	238.72	是	160	40	0	0	科研机构	李晓红	136152 13052
55	流式细胞仪	FACSCalibur	50.39	是	1248	0	0	0	医学院	秦建兵	180128 83686
56	流式细胞仪	GALLIOS	84.07	是	378	61	0.76	0.76	特种医学 研究院	陆亚鹏	137736 09710
57	智能油型激光 扫描共聚焦显 微镜	FV10I(0)	101.59	是	1189	0	0	0	医学院	秦建兵	180128 83686
58	扫描电子显微 镜	S-3400N II	134.53	是	980	210	2.5	0.8	神经再生 重点实验 室	朱昌来	0513- 505180 9
59	两通道土木工程 试验系统	MTS Civil	186.84	是	429	0	0	0	交通与土 木工程学院	张邵峰	0513- 850126 63
60	X射线单晶衍 射仪	Bruker-AXS APEX2	222.16	是	300	0	0.01	0.01	化学化工 学院	施磊	139122 86601
61	超速离心机	CP100MX	51.17	是	784	0	0	0	神经再生 重点实验 室	王莹洁	158627 19796
62	超速离心机	optima XE-90	69.24	是	400	0	0	0	药学院	管伟	158512 04970
63	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metafluo r	90.95	是	910	15	0	0	特种医学 研究院	吴小波	0513- 850121 37
64	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	139629 88807

65	紫外成像仪	SUPERB	55.2	是	930	410	0	0	机械工程学院	张旭东	138619 94362
66	激光共聚焦显微镜	TCS SP8	360.83	是	3137	47	1.68	1.68	特种医学研究院	骆倩倩	139629 69421
67	激光共聚焦显微镜	TCS SPE	108.07	是	200	0	0	0	医学院	曹蓓蓓	0513- 850517 15
68	实时无标记细胞功能分析仪	xCELLigenceR TCADP	51.49	是	1034	0	0	0	神经再生重点实验室	李枚原	139143 54308
69	双光子激光共聚焦显微镜	TCS SP-5	454.38	是	2394	0	0	0	神经再生重点实验室	董张及	135152 08843
70	正置式显微镜	Axio Image M2	86.62	是	2288	0	0	0	神经再生重点实验室	钱天梅	138619 40563
71	自动微生物鉴定系统	GEN III Microstation	55.35	是	622	0	0	0	生命科学学院	卢晓凤	136462 71176
72	激光共聚焦显微镜	TCS SP8	191.98	是	1100	100	0	0	药学院	管伟	158512 04970
73	倒置显微镜（活细胞工作站）	DMI6000B	133.63	是	400	0	0	0	医学院	曹蓓蓓	0513- 850517 22
74	3.5KW准直输出激光系统	S3.5KW-NIR-0	69.8	是	1235	476	0	0	机械工程学院	朱维南	137062 90091
75	绝对跟踪仪	leica AT901- MR	336.37	是	816	273	0	0	机械工程学院	张旭东	138619 94362
76	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
77	同步热分析仪	STA 449 F5	97.91	是	1418	50	3.40	0.28	分析测试中心	周小兰	0513- 850129 55
78	正置荧光显微镜	Axio Imager.M2	80.93	是	4760	0	0	0	神经再生重点实验室	钱天梅	138619 40563

									室		
79	超速离心机	OPTIMA XPN-100	70.09	是	200	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	15152435667
80	正置荧光显微镜	Axio Imager.M2	68.23	是	2500	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	15152435667
81	精子分析仪	TOX IVOS-11	76.93	是	100	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	15152435667
82	台式钙流检测工作站	Flexstation3	85.49	是	800	0	0	0	生殖医学研究院	王贵栓	15152435667
83	微滴式PCR仪	QX-200	87.31	是	120	0	0	0	科研机构	周友浪	13776918430
84	便携式光合作用测量系统	LI-6800	58.75	是	1072	0	0	0	生命科学学院	曹云英	13515203759
85	近红外光学信号分析仪	Lightnirs	92.29	是	1215	0	0	0	特种医学研究院	缪绿青	15951413696
86	X射线应力分析仪	XSTRESS3000	188.95	是	2152	360	0	0	电气工程学院	张旭东	13961994362
87	激光微制造加工系统	GR01-100	95	是	977	232	0	0	电气工程学院	朱维南	13706290091
88	MPS现代生产制造系统	YR-UP G3-D00	55	是	968	0	0	0	电气工程学院	朱建红	13515201945
89	高纯锗伽玛谱仪系统	GWL-120-15	61.85	是	6500	0	0	0	地理科学学院	蒋庆丰	18951307276
90	场发射扫描电镜	Gemini SEM 300	323.06	是	2194	109	25.90	3.30	分析测试中心	梁志鹏	15962992525
91	单细胞自动分离捕获与文库制备系统	GCG-SR-1	86.03	是	1360	0	0	0	神经再生重点实验室	王东	18252738909
92	精细运动动态评估系统	303030 series	137.01	是	700	0	0	0	神经再生重点实验室	王亚先	13912252275
93	膜片钳放大器系统	700B	76.05	是	580	0	0	0	神经再生重点实验室	杨建	15262721870

94	激光共聚焦成像仪	Amersham Typhoon NIR Plus	98.74	是	1800	0	0	0	医学院	王贵栓	15152435667
95	200米饱和潜水模拟系统	WXC3.2DL3	1100	是	60	0	0	0	特种医学研究院	彭彬	15851208703
96	激光共聚焦显微镜	A1R HD25	198.18	是	6600	0	0	0	生命科学学院	刘东	18605133927
97	X射线实时成像检测装置	XYG-22508/3	105.9	是	456	0	0	0	机械工程学院	刘榆	18276235584
98	矢量网络分析仪	N5227A	205.11	是	590	60	0	0	信息科学技术学院	施金	13646245811
99	激光旋切系统	prexSYS	116.36	是	823	255	0	0	电气工程学院	朱维南	13706290091
100	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	0513-85051800
101	膜片钳-离子成像联合记录系统	Cytation 1	54.64	是	150	0	0	0	生殖医学研究院	史建伍	18179110225
102	高分辨透射电子显微镜	Talos F200X	888.47	是	1250	960	3.1	0.86	分析测试中心	张建	15996664778
103	镀膜仪	Leica EM ACE600	53.94	是	237	3	2.22	0.05	分析测试中心	刘思园	0513-85012955
104	全自动蛋白质印迹定量分析系统	WES	83.85	是	120	100	0	0	医学院	张冲	0513-85012137
105	流式细胞分析仪	LSR Fortessa (5 Laser)	309.74	是	400	0	0	0	科研机构	杨君伶	13776900393
106	实时荧光定量PCR	QuantStudio 5	53	是	5344	0	0	0	科研机构	薛忠慧	18268039468
107	实时荧光定量PCR	QuantStudio 5	53	是	1020	0	0	0	科研机构	薛忠慧	18268039468

108	膜片钳-离子成像联合记录系统	EPC 10 USB	115.75	是	2800	200	0	0	医学院	王贵栓	15152435667
109	体三维粒子图像测速系统	V3V	148	是	1021	502	0	0	机械工程学院	谭林伟	18752963090
110	流体机械多功能试验台	DN150	55	是	1004	500	0	0	机械工程学院	谭林伟	0513-55003041
111	水纯化系统	Milli-QCLX7150	69.28	是	8760	0	0	0	科研机构	邱历伟	13921466650
112	研究级倒置显微镜	TI2-E	58	是	1200	200	0	0	公共卫生学院	周晓波	15802121820
113	台式扫描电镜	EM-30 PLUS	57.3	是	406	2	0	0	纺织服装学院	张俊雄	18662715140
114	超高速离心机	OPTIMA XPN-100	69	是	180	180	0	0	科研机构	张海健	13921602969
115	流式细胞分选仪	FACS AIRA III	318	是	822	0	3.39	0	分析测试中心	周小兰	0513-85012955
116	毫米波天线远场测量平台	*	85	是	1160	70	0	0	信息科学技术学院	施金	13646245811
117	纳米颗粒跟踪分析仪	ZETAVIEW	67.65	是	100	0	0	0	科研机构	郭益冰	13951411025
118	激光器	YLS-6000	145	是	1435	285	0	0	电气工程学院	张旭东	13861994362
119	小动物活体成像系统	Lumina II	100	是	980	0	0	0	医学院	杨日云	18751325285
120	流式细胞仪	CYTOFLEX	98.70	是	100	0	0	0	医学院	张二浩	0513-55003041
121	金属净成型与激光热处理一体机	RC-LC4000-D	136	是	229	32	0	0	机械工程学院	曹宇鹏	15896264602
122	活体光电联合	OMNIPLEX OPX	118.7	是	320	0	0	0	特种医学	吴小波	139628

2	多通道电生理采集分析系统									研究院		05607
123	共聚焦显微镜	LSM900WITH AIRYSCAN2	298	是	398	0	0	0	0	神经再生重点实验室	董张及	13515208843
124	凝胶成像系统	CHEMIDOC MP	61.8	是	1800	0	0	0	0	科研机构	赛文莉	13815208016
125	射流和激光空泡动态观察系统	PHANTOM	82.5	是	566	22	0	0	0	机械工程学院	谭林伟	18752963090