

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）：常州大学

编制时间：2023-06-14 13:51:22

（一）科研设施与仪器管理情况											
单位分管负责人		陆华良		责任部门(处室)		实验室建设与管理处		负责人		马江权	
联系人	姚洁	联系电话		0519-88519542		电子邮箱		zcg1c@cczu.edu.cn	举报电话		0519-88519542
仪器共享管理制度名称	常州大学大型仪器设备共享使用管理办法（试行）					发文字号		常大（2014）31号			
	常州大学固定资产管理办法							常大[2014] 163号			
	常州大学大型仪器设备共享使用管理办法							常大[2019]47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	
119	127		113		12236.12	145909.6		1,291.235	9245.5	6.34%	
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)	
112	108	42934	1038	122607	101.9535	38.11	是	http://dygx.cczu.edu.cn:8080/customer/index/index.html		105	

(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
87				61	26	69	28	59	6	29	9	45	30
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）	2030.6	是	数量（台套）	1	原值/资金（万元）	266.6					
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）													
<p>我校一贯重视大型仪器开放共享工作及其技术、管理人才队伍建设，全力保障教学、科研、人才培养和社会发展的需求。学校分析测试中心是江苏省大型仪器协作网的首批入网单位，也是学校大型仪器运行服务专门机构。学校还大力推进实验室中心化建设，对实验室、仪器设备实行统一调配，优化资源。各实验中心根据大型仪器的工作环境、使用要求、服务对象、使用频率等灵活选择管理方式，不仅师生可自助使用仪器，还实现了实验室全时段预约开放，便于师生开展科研项目和论文课题研究，促进技术创新和人才培养。多年来，学校通过外部引进、内部培养等方式建成了一支学历层次高、专业技术好、学科覆盖全、服务意识强的大型仪器技术管理人才队伍，每年为校外企事业单位的科技攻关和产品开发提供大量、高效的测试服务，也保证了学校大型仪器设备不断释放服务潜能，持续为人才培养、科学技术创新以及地方经济发展发挥重要作用。</p>													
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. 常州市排水公司联合清华大学、常州大学等高校展开联合研究，对污水厂再生水和生态林人工湿地的新污染物进行非目标筛查和定量分析，对尾水和环境受纳水体的健康和生态安全性进行评估。常州大学环境学院分析测试中心使用“QQQ三重四级杆液质联用仪”，开发了针对环境水体中新污染物的定量分析方法，实现对环境水体中喹诺酮类抗生物、磺胺类抗生素、广谱抗菌药物、解热镇痛药物、甲酸酯农药类等7类共302种新兴有机污染物的定量分析。基于生态风险阈值评价体系，常州区域景观水体生态风险总体短期具有一定的安全性，测试成果为常州地区管理部门明确今后水环境中新污染物监测管理的重点，对保护太湖水资源起到积极作用，产生了较为显著的社会和环境效益。

2. 宿迁市同创化工科技股份有限公司专业研发生产有机硅新材料等产品，是集研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业。根据《国家安全监管总局关于加强精细化工反应安全风险评估工作的指导意见》安监总管三[2017]1号文件，利用全自动反应量热系统对该公司有机硅树脂合成反应过程的热危险性进行评估，获得反应过程的绝热温升和MTSR，再运用DSC测试放热阶段起始温度和峰值温度等热效应，最后选择物料进行ARC测试以研究其绝热条件下的热分解情况，从而促进公司对工艺进行了优化，保证了安全生产，帮助公司取得了重大的社会效益和经济效益。

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）

2014年，学校制定出台《常州大学大型仪器设备共享使用管理办法》（常大[2014]31号），推进价值10万元以上大型仪器的校级共享。2019年，学校贯彻落实省委省政府“科技改革30条”修订了《常州大学大型仪器设备共享使用管理办法》（常大[2019]47号），鼓励与企业共建实验室、共享大型仪器设备，鼓励运用市场化机制提高大型仪器设备的共享度与利用率。学校建立了大型仪器设备共享信息化平台，实现大型仪器设备配置、管理、服务、监督、评价的有机衔接。

大型仪器设备实行有偿使用，收费标准的制定以保证仪器设备的日常维护运行和维护费用需要为原则，不以营利为目的。规定校外测试服务收入的10%划入开放共享基金，10%用于学校管理费支出，45%用于管理单位（部门）大型仪器设备维护维修、耗材等费用支出，30%用于核增管理单位（部门）绩效工资，5%用于管理单位（部门）的管理支出；校内测试服务收入的20%划入开放共享基金，60%用于管理单位（部门）大型仪器设备维护维修、耗材等费用支出，10%用于核增管理单位（部门）绩效工资，10%用于管理单位（部门）的管理支出。使用开放共享基金列支仪器设备维护费和维修费，原则上不超过维护费或维修费总额的30%；对于开放共享工作突出的，可以提高维护费或维修费列支标准，但不超过总额的50%。大型仪器设备专兼职管理人员实行岗位责任制，每台仪器配备专责管理员，仪器管理员负责仪器的日常维护、仪器培训、来样检测、台账记录等工作。

年度对校内外开放机时超出800小时、低于1200小时的部分，按5元/机时增发服务人员年终绩效奖；年度对校内外开放机时超过1200小时的部分，按10元/机时增发服务人员年终绩效奖。增发总额不超过从校内外服务收入中计提核增的绩效工资总数。

对效率低、开放共享差的大型仪器设备，由国有资产、实验室管理处组织专家论证，提出处理意见，并责成其限期整改。整改不达标的，学校限制该仪器的购买数量，并收回该仪器的使用权，重新调整和分配。

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“常州大学大型仪器设备管理领导小组”，统一领导和部署大型仪器设备开放共享工作，协调解决工作中出现的问题，监督共享基金使用，审批收费标准，组长由分管校长担任，其成员包括国有资产、实验室管理处、人事处、财务处、科学技术处、产学研合作处等有关单位负责同志组成。学校建立大型仪器设备共享信息化管理和服务平台，实现大型仪器设备配置、管理、服务、监督、评价的有机衔接。实验室管理处代表学校行使大型仪器设备共享的统筹管理。分析测试中心为校级大型仪器设备共享平台管理部门，履行推进全校大型仪器设备共享服务的职责。各院（部）将大中型仪器设备进行整合，建立院（部）级共享中心，由各院（部）具体负责管理，并积极创造条件向全校级社会开放。

学校鼓励与企业共建实验室、共享大型仪器设备、鼓励运用市场化机制提高大型仪器设备的共享度与利用率。为了鼓励大型仪器设备开放共享，学校每年在财务预算中设立大型仪器设备共享基金50万元，并从校内外大型仪器设备共享服务收入中归集一定比例纳入共享基金。共享基金主要用于共享大型仪器的维修、维护，以及开放共享绩效奖励。

根据大型仪器设备共享服务收入和服务质量，校外服务收入的30%、校内共享服务收入的10%，可核增各管理部门的绩效工资，用于共享服务人员超绩效标准机时的绩效奖励。绩效奖励分配时向大型仪器设备共享服务一线人员倾斜。

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）

常州大学具有良好的信用和信誉。本年度常州大学没有发生违反科研伦理以及骗取财政性资金等失信行为，也没有发生过安全生产、信息安全和涉密安全等事故。

（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	电子顺磁共振波谱仪	ESR5000	68.7	否	145.5	0	0.1445	0	环境科学与工程学院	姚洁	0519-88519542
2	时间分辨荧光光谱仪	DeltaFlex	69.98	是	537	0	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	张婧	15295037629
3	飞秒时间分辨瞬态吸收光谱仪	Vis/Helios Fire HE-800 UV-Vis	71.32	是	932	0	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	张婧	15295037629
4	PIV粒子成像测试仪	购买组装	100	是	880	0	0	0	石油工程学院	李恩田	0519-86330882
5	旋转流变仪	RS-600	51.49	是	336	0	0	0	石油工程学院	赵书华	0519-86330918
6	冷冻超薄切片机	Leica EM FC7	57.06	否	300	0	0.18	0	分析测试中心	刘莉	13584380167
7	透射电子显微镜	JEM-2100	448.47	是	562	1	2.30	0.02	分析测试中心	刘莉	15961163296
8	全数字化核磁	AVANCE III	203.06	是	2626	31	9.595	0.65	分析测试	崔爱军	139210

	共振谱仪	400MHz							中心		42135
9	傅立叶变换红外光谱仪	IS 50	61.98	是	1529	9	1.15	0.06	测试中心	柴宏	189612 87723
10	霍尔效应测试仪	II-50	75.44	是	100	0	0.1375	0	城乡矿山 测试中心	张鑫	137751 25708
11	场发射扫描电子显微镜能谱仪 (FE-SEM EDS)	SUPRA55	294.72	是	1100	10	7.25	0.00	测试中心	王文昌	0519- 863302 39
12	四级杆飞行时间串联质谱仪	6540QTOF	185.89	是	826	0	1.99	0	测试中心	杜晓刚	189210 49296
13	荧光寿命光谱仪	LifeSpec II	61.64	是	341	0	0	0	信息数理 学院	黄远明	157227 41110
14	有机材料沉积系统	Mini-SPECTROS/kURT J. Lesker	146.85	是	626	0	0	0	江苏省光 伏科学与 工程协同 创新中心	张婧	152950 37629
15	高内涵扫描仪	CX5	93.34	否	1200	0	0	0	材料科学 与工程学 院	张嵘	139123 19469
16	拉曼光谱仪	DXR	88.21	否	800	0	0	0	材料科学 与工程学 院	马文中	139611 23799
17	三靶共溅射磁控溅射机	SP-SS4-A00	110.71	是	849	0	0	0	材料科学 与工程学 院	房香	159612 94545
18	全固态一体式飞秒激光系统	Legend Elite USP-HE	201.33	是	952	0	0	0	材料科学 与工程学 院	房香	159612 94545
19	流变仪	MCR301	56.88	是	1360	110	0	0	材料科学 与工程学 院	江力	0519- 863303 28
20	扩散波谱仪	RheoLab II	57.42	是	880	60	0	0	材料科学 与工程学	江力	0519- 863303

									院		28
21	扫描式电子显微镜	JSM-6510	186.19	是	1833	41	0.9	0.8	材料科学与工程学院	付敏	13813657050
22	IGA智能重量分析仪	IGA-100B	188.82	是	1129.8	0	0.36	0	测试中心	刘天华	0519-86330223-805
23	原子层沉积系统(ALD)	TFS200	183.33	是	1292	0	0	0	材料科学与工程学院	房香	15961294545
24	差示扫描量热仪	DSC8500	53.35	是	1200	300	0.86	0.2	材料科学与工程学院	方建波	13861073123
25	原子力显微镜	NANOWIZARD3	141.55	是	841	6	0	0	生物医学工程与健康科学研究院	潘艳	13912321945
26	智能型超速离心机	Optima XPN-100	72.85	是	1217	0	0	0	生物医学工程与健康科学研究院	潘艳	13912321945
27	等离子体发射光谱仪	ICPS-7510	58.54	是	1152	0	0	0	石油化工学院	陈智栋	18136746759
28	扫描电子显微镜+能谱仪	JSM-6360LA	180.19	是	1207	0	0	0	石油化工学院	陈智栋	18136746759
29	显微红外光谱仪	Nicolet	54.43	是	1167	0	0	0	石油化工学院	陈智栋	18136746759
30	电感耦合等离子发射光谱仪	AVI0200	57.7	是	904	0	0	0	石油化工学院	陈智栋	18136746759
31	微通道反应器	G1	85.32	是	1050	0	0	0	石油化工学院	孙中华	13327707348
32	固定床反应器	自制	96.61	是	3800	300	0	0	无	孙中华	13327707348
33	高效液相色谱	ALLIANCE	118.93	是	1276	0	0	0	石油化工	周永生	139158

	单四极杆质谱联用仪	e2695/ACQUITY QDa							学院		05258
34	全自动化学吸附仪	AutoChem 11 2920	52.42	是	2800	0	0	0	石油化工学院联合所	唐天地	195529 85032
35	X射线荧光光谱仪	S8 tiger	176.35	是	1100	0	0	0	石油化工学院	李佳书	137744 95087
36	离子色谱仪	ICS5000+	55.05	是	1128	0	0	0	先进催化与绿色制造协同创新中心	朱晔	135853 23084
37	电感耦合等离子体质谱仪	Nexion 350X	109.98	是	512	0	0.11	0	先进催化与绿色制造协同创新中心	金凤明	138136 72938
38	傅立叶变换红外光谱仪	IS10	74.60	是	1220	0	0	0	先进催化与绿色制造协同创新中心	周维友	134016 31509
39	液相色谱仪质谱联用仪	1260II/6120B	94.65	是	960	210	2.1	2.1	自然与合成有机化学研究院	时园	157206 37280
40	台式扫描电镜	TM3030PLUS	72	是	187	0	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	杨亚	181183 67037
41	高温接触仪	OCA15LHT-SV	70.44	是	479	32	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	坎标	152061 12814
42	超薄组件加工实验平台	定制	108.38	否	662	0	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	朱科铃	139123 04041

43	高温真空化学气相沉积系统	定制	114.8	是	840	0	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	杨亚	18118367037
44	高效液相色谱仪	1260型	58.45	否	1825	0	0	0	无	杨科	18260088892
45	高温凝胶色谱仪	Agilent PL-GPC220	104.59	是	901	832	0.4	0	常州大学分析测试中心	陈建海	0519-86330223-802
46	高效液相色谱仪	Waters515	54.4	是	409	409	1.0	0.1	常州大学分析测试中心	陈建海	0519-86330223-802
47	18角度激光光散射系统	DAWN HELEOS II	61.47	是	828	828	1.5	0	常州大学分析测试中心	陈建海	0519-86330223-802
48	三重四级杆液质联用仪	Quantum Access Max	104.8	是	1316	0	0.41	0	环境科学与工程学院	杜尔登	15295080261
49	高低温万能试验机	5967	115.5	是	192	0	1	0	材料科学与工程学院	吴盾	13775291242
50	X射线粉末衍射仪	smartlab(9)	171.33	是	2050	0	10.29	0	测试中心	杨光	13813685526
51	X射线衍射仪	D/MAX2500VB3+/PC	166.4	是	1850	20	3.66	0.36	测试中心	杨光	13813685526
52	脑电采集系统	GES 300MR	66.19	是	808	0	0	0	微电子与控制工程学院	李文杰	15961208212
53	全自动实验室反应量热系统	RC1mx MidTemp	301.48	是	850	40	11	11	环境与安全工程学院	崔嘉伟	18761811971
54	X射线应力测定仪	X-350A	62	是	820	200	1	1	无	刘文明	13921017201
55	细胞松弛仪	FX5000T	50	是	1128	0	0	0	生物医学	李晶晶	182488

	加载刺激培养系统								工程与健康科学研究院		38806
56	生物材料力学测试系统	Bose ELF3200	109.29	是	878	9	0	0	生物医学工程与健康科学研究院	刘磊	13685228119
57	拉曼光谱仪	LabRAM HR Evolution	168.05	是	1386	0	0	0	石油化工学院 食品学院	朱晔	13585323084
58	物理吸附仪	ASAP2460	80	是	3054	0	0	0	石油化工学院 食品学院	朱晔	13585323084
59	激光共聚焦显微镜	LSM710型	226.3	是	1832	2	0	0	生物医学工程与健康科学研究院	潘艳	13912321945
60	18角度激光光散射系统	DAWN HELEOS II	56.09	是	1620	220	0	0	材料科学与工程学院	江力	0519-86330328
61	动静态光散射仪	ALV/CGS-3	85.23	是	2640	40	0	0	材料科学与工程学院	江力	0519-86330328
62	活细胞工作站系统	CELL OBSERVER	62	是	2458	0	0	0	生物医学工程与健康科学研究院	刘磊	13685228119
63	等离子喷涂装置	9M	134.61	否	810	0	0	0	材料科学与工程学院	赵晓兵	13584385249
64	全数字化核磁共振谱仪	AVANCE III 300MHz	141.08	否	1750	0	0	0	无	肖唐鑫	15161108369
65	液质联用仪	LCMS-2020	118.31	否	2187	0	0	0	无	杨科	18260088892

66	扫描探针显微镜	Nanoman VS	120.88	是	490	0	1.56	0	材料科学与工程学院	朱媛媛	13685217215
67	激光共聚焦显微镜	OLS4100	68.75	是	147	0	0.082	0	材料科学与工程学院	朱媛媛	13685217215
68	纳米材料沉积系统	Micoplotter Poroto	50	是	1404	0	0	0	材料科学与工程学院	杨亚	18118367037
69	扫描电子显微镜	JSM-IT100	105.05	是	1030	3.5	3.7645	0.07	材料科学与工程学院	朱媛媛	13685217215
70	液质谱联用仪	安捷伦6230	150.27	是	2239.5	0	8.10	0	药学院 医学院(筹)	李剑	13775124710
71	单四级杆型气相色谱仪	QP2020	59.58	是	880	180	1.8	1.8	自然与合成有机化学研究院	时园	15720637280
72	高效液相色谱仪	LC-20AD XR	50.90	是	1020	360	1.8	1.8	自然与合成有机化学研究院	时园	15720637280
73	高温同步热分析仪	STA449F3	51.74	否	0	0	0	0	材料科学与工程学院	王丽君	15210052585
74	气相色谱质谱联用仪	CLARUSSQ8T	72.86	是	852	0	0	0	城乡矿山研究院	吴琦刚	15061970115
75	气体净化中试成套设备	定制	73.5	是	900	0	0	0	城乡矿山研究院	吴琦刚	15061970115
76	有机光电功能材料与器件系统平台	定制	183.26	是	3200	550	0	0	材料科学与工程学院	王亚飞	15961224216
77	扫描电子显微镜	JSM-IT100	94.5	是	1600	0	1	0	环境科学与工程学院	陈慧	18361811715

78	超高效合相色谱仪	Acquity UPC2	87	是	1140	0	0	0	石油化工学院	周永生	13915805258
79	纳米材料功能薄膜沉积系统	Jetlab4xl-A	124.90	是	1800	50	0	0	药学院 医学院（筹）	招秀伯	13179538756
80	多站扩展式全自动比表面积及孔径分析仪	ASAP2460	59.05	是	4400	400	0	0	石油化工学院	孙中华	13327707348
81	催化剂性能评价系统平台	定制	118	是	4680	0	0	0	石油化工学院	孙中华	13327707348
82	直流式风洞	自制	89.8	是	1052	0	0	0	石油工程学院	黄维秋	0519-86330918
83	核磁共振谱仪	AVANCE NEO 400MHz	279.67	是	1380	330	1.65	1.65	自然与合成有机化学研究院	时园	15720637280
84	高级旋转流变仪	MCR302	54.86	否	1017	0	0	0	石油化工学院 食品学院	左士祥	13585323084
85	电子束蒸发设备	FU-12PEB-500	69.09	是	596	0	0	0	江苏省光伏科学与工程协同创新中心	杨亚	13775028807
86	锥形量热仪	iCone Mini Calorimeter	170.7	是	1120	800	0	0	石油化工学院	张鑫	13775125708
87	手持式三维扫描仪	DUUMM V900	50.58	是	1280	0	0	0	机械工程学院	朱晓清	13585336643
88	台式扫描电子显微镜	Phenom LE	149.6	否	1125	0	0	0	材料科学与工程学院	诸葛祥群	15161156879
89	激光共聚焦显微拉曼光谱仪	DXR	89.45	否	1050	0	0	0	材料科学与工程学院	诸葛祥群	15161156879
90		RC1e™	94.28	是	845	620	11	11	环境与安	崔嘉伟	187618

		MidTemp							全工程学院		11971
91	绝热加速量热仪	ARC244	77	是	958	800	5.5	5.5	环境与安全工程学院	崔嘉伟	187618 11971
92	桌面式X射线衍射仪	D2 PHASER	69.5	是	506	0	0	0	材料科学与工程学院	杨亚	0519- 863390 06
93	活细胞工作站	Axio Observer 7	89.2	是	2056	42	0	0	生物医学工程与健康科学研究院	刘磊	0519- 863301 03
94	电化学综合测试系统	WaveDriver200	60.12	是	2020	0	0	0	石油化工学院	银凤翔	135845 11157
95	催化剂表征用TG-MS	LC+D200M	69.8	是	1320	0	0	0	环境科学与工程学院	高尔豪	173279 46130
96	高速摄像机	PHANTOM V1212	59.79	是	2112	0	0	0	安全科学与工程学院	史越	198519 15089
97	傅立叶变换红外光谱仪	Nicolet IS50	58.98	是	1500	0	0	0	环境科学与工程学院	高尔豪	173279 46130
98	总有机卤素分析仪	multi X2500	59	是	948	0	0	0	城市建设学院	杜尔登	0519- 832901 24
99	多站式扩展式全自动快速比表面与孔隙度分析仪	ASAP2460	64.92	是	3054	0	0	0	石油化工学院	朱晔	135853 23084
100	全自动程序升温化学吸附仪	AutoChem II 2920	74.5	是	1328	0	0	0	石油化工学院	朱晔	135853 23084
101	电感耦合等离子体发射光谱	Avio500	57.9	是	1294	0	0	0	石油化工学院	朱晔	135853 23084

	仪										
102	气质联用仪	Trace ISQLT	63.46	是	980	0	0	0	环境科学与工程学院	韩莹	16605190805
103	稳态瞬态荧光光谱仪	FS5	59.7	是	1055	0	0	0	石油化工学院	李佳书	13774495087
104	拉曼光谱仪	Xpolar PLUS	74.8	是	1386	0	0	0	石油化工学院	李佳书	13774495087
105	加速溶剂萃取仪	ASE350	67.9	是	836	0	0	0	环境科学与工程学院	杜尔登	15295080261
106	DSMS动态采样质谱仪	HPR 20	52.66	是	1129.8	0	0.36	0	测试中心	刘天华	0519-86330223-802
107	生物型高分辨原子力显微镜	Bruker NanoWizard 4	139.91	是	1450	400	0	0	药学院 医学院(筹)	招秀伯	13179538756
108	管道水合物合成实验装置	自制	103.5	是	1370	0	0	0	石油工程学院	饶永超	0519-86330918
109	高温高压驱替过程在线成像分析系统	MesoMR12-060H-I	159.9	是	680	0	0	0	石油工程学院 能源学院 /石油工程系	徐慧	15961282726
110	X射线光电子能谱仪	PHI 5000 VersaProbe III	549.8	是	1283	0	7	0	材料学院	蒋君	0519-88519542
111	稳态瞬态荧光光谱仪	FLS1000	144.9	是	1254	0	1	0	常州大学	蒋君	0519-88519542
112	热重分析仪-	TGA2-1S20	86.8	是	1712	0	0	0	常州大学 环境与安全工程学	汤研	0519-88519542

									院 城市建设 学院（筹 ）		
11 3	液相色谱仪	安捷伦	65.27	是	4000	1000	0	0	石油化工 学院	黄海	0519— 885195 42