

2022-2023学年度贵重仪器设备使用绩效数据报表

序号	仪器编号	分类号	仪器名称	价格	型号	规格	使用机时-教学	使用机时-科研	使用机时-社会服务	使用机时-其中开放	测样数	培训人员数-学生	培训人员数-教师	培训人员数-其他	教学实验项目数	科研项目数	社会服务项目数	获奖情况-国家级	获奖情况-省部级	发明专利-教师	发明专利-学生	论文情况-三大检索	论文情况-核心期刊	负责人姓名
1	S1707402	03040924	光纤激光器系统	487600	RFLS A-5K-3-1550	单模连续输出，中心波长1550nm，最大输出功率5W，线偏振保偏输出，带偏置锁频和PPLN倍频模块	0	500	0	0	10	3	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	黄巍
2	S2212318	03030706	高分辨液质联用仪	2498000	6546	分辨率： gt;59,000@2722m/z;质量范围：TOF部分：50-10000m/z	1	1200	400	1600	171	2	4	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	吕璿
3	S2003653	03041299	太赫兹固态源	488386	MTRC-330GHz	*中心频率330GHz，最大输出功率大于10mW	0	1000	0	0	10	6	2	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	黄巍
4	12UC0331	03211106	钛宝石飞秒激光放大器	1291877.75	Legend EliteF-HE	*	100	1500	100	100	300	50	10	5	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜

5	15UC0707	03041208	微区变温超快时间分辨光谱测量系	799900	Life Spec-II	*	50	720	50	50	150	50	10	3	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜
6	S1707222	03041146	飞秒激光器系统	1283100	miraHP-D	MiraHP, 激光输出功率3.5W, 波长调谐范围: 700-1000nm, 脉	200	1500	200	200	300	50	10	3	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜
7	S1807258	03040498	光源	1099000	OPO-x	波长调谐范围: 1000-1600nm; 1750-4000nm; 505-740nm, 输出功率: >650mW@1100nm, >500mW@600nm	25	300	25	25	100	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜
8	14UC1451	03040900	皮秒激光精细加工设备	2895000	AmplitudeSystems:	*	0	107	0	0	76	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	郭亮
9	S1704361	03040404	光谱分析仪	489000	AQ6375B	分辨率, 脉宽	120	1500	0	0	65	58	5	0	0	6	0	0	0	0	0	14	0	罗智超
10	20040137	03040900	双通道超短脉冲激光器	400000	PDL808-SCSEPIA	*	0	1000	0	0	1	8	3	0	0	3	0	0	0	0	2	3	0	魏正军
11	13UC0237	03040623	红外单光子探测器	649153.3	SPD-A-M1-SM	*	0	1000	0	0	1	6	3	0	0	3	0	0	0	0	2	3	0	魏正军

19	11UC1788	03040900	激光显微拉曼光谱仪	1210000	inVia-Reflex	*	0	16	0	0	28	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	5	张爱华
20	S1700997	03040425	紫外/可见/近红外分光光度计	669784.19	制造商: PerkinElmer/	波长范围: 175~3300nm; 带宽(分辨率): 0.05nm~5.0nm, 间隔自动调节; 杂散光: 0.00007%T, 在220, 340和370nm按ASTM法测量;	0	649	0	0	2200	75	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	袁冬
21	S1900595	03030131	微分电化学质谱仪	557000	HPR-40DEMS	*	0	1000	200	800	300	4	2	0	0	18	7	0	0	3	3	13	1	李伟善
22	S1808276	03052524	气浮光学减震平台	474000	M-RS2000-512-12	3.6米*1.5米*305mm, 光学减震	2	1500	0	0	8	41	4	0	2	6	0	0	1	2	0	0	0	夏长明
23	11UC1789	03010552	阻抗-介电频谱测试系统	463264.07	BDS40	*	0	150	0	80	99	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	高兴森
24	S2201228	03250161	眼动仪	470000	eyelink1000plus	采样速率2000Hz, 模式: 瞳孔+角膜反射	120	402	0	522	256	45	3	0	20	25	0	0	0	0	0	27	9	何川
25	11UC1852	03030502	X射线衍射仪	1226798	X'Pert ProMPD	*	0	1087	0	0	546	20	0	0	0	5	0	0	0	2	0	13	0	张爱华

26	11UC0673	03060302	磁控溅射系统	944844.68	ATCO rion 8	*	0	185	0	50	165	3	1	0	0	3	0	1	2	0	2	3	3	高进伟
27	S1706714	03060302	卷绕式磁控溅射镀膜系统	456000	TS- 300J TC	见合同配置说明	0	165	0	0	90	2	0	0	0	4	0	1	2	0	2	2	2	高进伟
28	S1801032	03040112	原子力显微镜	1529000	Nano Wiza rd4N anos c	扫描方式为全针尖扫描（XYZ三方向），闭环扫描器，XY扫描范围gt;100um,Zgt;15nm,XY方向传感器噪音水平lt;150pm,Z方向噪音水平lt;35pm,样品台可以移动，移动范围20mmx20mm定位精度优于	0	200	0	66	100	6	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	吴立军
29	S1707275	03240209	材料沉积仪	520000	DMP- 2850	喷印机	0	1280	0	0	0	10	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	袁冬
30	S1800894	03030623	高效液相色谱仪	549000	1260	配置包含600bar四元泵1台，自动进样器1台，集成式柱温箱1台，二极管阵列检测器1台，乳尖及工作站，备品备件1批	20	150	0	50	200	10	5	2	0	4	0	0	0	3	1	2	0	唐彪

52	S1900559	03061840	离子减薄制样系统	847000	Gatan695	0.1~8.0KeV	32	860	0	625	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	余红华
53	S1900279	03040701	透射电子显微镜	9710000	FEI捷克有限公司/捷克	1、分辨率 1.1信息分辨率： \leq 0.12nm1.2点 分辨率： \leq 0.25nm	38	3000	500	2500	3500	3	1	0	0	25	12	0	0	3	3	18	4	李伟善
54	S2212319	03030502	X射线粉末衍射仪	1690000	D8ADVANCE	光管功率:3KW,最大 电流: 60mA,,最大 电压: 60KW, 测角仪半 径: 280mm, 探测器: 一 维探测器, 含192个子探	80	1613	95	29	2811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	姚春风
55	07UC3866	03040900	激光器	791779.78	Mira900-S	*	200	1000	200	200	300	50	10	5	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜
56	S1610312	03010502	量子通信测试系统	425000	APCS-1250-1-A-2/QCL-100-1550-S-2-2	APCS-1250-1-A-2/QCL-100-1550-S-2-2	48	1000	0	1048	165	17	4	0	0	1	0	0	0	1	1	2	3	王金东
57	14UC0081	03250293	体质与健康测试系统	514158.1	NH-3000I	*	250	140	160	30	250	20	3	3	3	1	1	0	1	0	0	0	0	梁健
58	S1708975	03040492	光滤波器	495800	WaveShaper4000A	分辨率, 带宽	60	800	0	0	55	58	5	0	0	6	0	0	0	0	0	14	0	罗智超

59	S1707221	03041130	H型拼接式气浮光学平台	491000	NewportRS2000	H型拼接式气浮光学平台 L×W×T为 3.0m×1.5m×305mm/4.8m×1.5m×305mm/3.0m×1.5m×305mm	200	1500	200	200	300	50	10	3	1	5	0	0	0	2	1	20	20	刘海英
60	15UC0708	03030429	微弱荧光成像及光谱探测系统	699800	SR500i-B1	*	200	1500	200	200	300	50	10	3	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜
61	S2100382	03040900	光纤四倍频激光器	622000	397.5nm四倍频光纤激光	1)中心波长: 397.5nm 2)工作方式:连续激光输出 3)输出功率:	0	8000	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	王云飞
62	20065865	03030623	毛细管电色谱	446500	Trisep-2100	*	0	1401	0	0	1200	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	贾丽
63	13UC0575	03030161	多通道电化学测试系统	679000	Solartron1470E	*	3	3650	0	0	1500	6	3	0	1	0	0	0	0	4	0	20	4	侯贤华
64	08UC1824	03040404	圆二色光谱仪	1088800	JascoJ-810	*	0	300	0	0	400	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	潘红英
65	08UC0085	03250558	骨密度仪	573800	DPX-MD	*	180	30	20	20	102	12	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	梁健
66	S1704360	03190628	超短脉冲时域分析测试系统	499900	FROGscanUltra	分辨率	120	1500	0	100	65	58	5	0	0	6	0	0	0	0	0	14	0	罗智超

67	20051345	03200717	量子密钥分发系统	954642	id50 lid5002 *	63	118	20	20	12	7	2	0	2	2	1	0	0	3	3	2	3	王发强	
68	11BB1659	03030926	实时荧光定量基因热循环仪	406047.13	7500 *	48	820	0	868	24000	24	4	0	2	8	0	0	0	0	0	4	0	潘训彬	
69	S1702010	03040108	正置荧光显微镜	421400	DM6B 5-100X	20	2021	0	2041	3623	31	2	0	4	98	0	0	0	0	0	24	41	严文文	
70	S1702005	03141313	流式细胞仪	2476000	Becton Dickinson an	配置三根空冷激光器激发9色荧光	64	1200	0	1264	14000	22	6	0	4	24	0	0	0	0	0	26	0	潘训彬
71	S1801418	03040338	多光子共聚焦显微镜	1449000	尼康/A1MP	10*100双目显微镜	25	500	50	50	100	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	15	15	兰胜
72	S1800292	03040702	超高分辨率激光共聚焦扫描显微镜	2799000	LSM800WitHairysera	630倍	0	800	0	0	1000	18	5	0	0	6	0	0	0	0	0	5	6	潘红英
73	S2212353	03040912	飞秒光纤激光器	447000	BFL-1030-20B	激光器+冷水机+控制终端 输出平均功率:23W 中心波长:1030.39nm 脉冲宽度:218fs 功率稳定性:典型值0.2%rms 超过8小时重复频	0	850	0	0	0	5	2	0	0	6	0	0	0	1	0	6	0	吴波

74	S1800577	03030706	气相色谱-质谱联用仪	526610	5977B	2-1050amu	232	1200	0	1432	0	26	6	0	8	6	0	0	0	0	0	4	2	潘训彬
75	13UC0789	03040702	桌面型快速扫描电子显微镜	569279	PhenomG2 Pro	*	2	360	0	0	760	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	水玲玲
76	S2004828	03030901	全自动氨基酸分析仪	751192.8	LA8080	检出限: 2.5pmol	100	700	0	0	800	40	10	0	1	9	0	0	0	6	2	20	5	麦康森
77	S2004864	03030926	实时定量PCR仪	409029.25	Cfx96touch	升降温速率5摄氏度/秒	50	450	0	0	500	51	4	0	4	9	0	0	0	2	1	12	3	麦康森
78	S2300077	03040703	原位原子力显微镜	1080000	MFP-3Dorigini	*	0	600	50	300	500	2	2	0	0	20	8	0	0	3	3	15	2	李伟善
79	S1704000	03030131	多通道电化学工作站	512000	VMP3	通道数: 9	0	5000	3000	8000	4000	12	2	0	0	25	12	0	0	3	3	18	4	邢丽丹
80	S1709823	03040405	显微拉曼成像系统	1798500	Apyron	主要部件包括激光器, 共聚焦显微	0	1500	300	1000	800	2	2	0	0	16	5	0	0	3	3	10	3	邢丽丹
81	S1704001	03030502	X-射线粉末衍射仪	831600	UltimaIV	满足3kw仪器满功率运行	0	1200	300	1000	900	10	2	0	0	22	12	0	0	3	3	18	4	邢丽丹
82	00027277	03040400	光荧光扫描系统	1063157.6	PLM100	*	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	高芳亮
83	S1704761	03040911	双输出飞秒激光器系统	1349900	ChameleonDiscovery	680nm-1300nm	0	2000	0	0	500	5	3	0	0	3	0	0	0	3	0	8	0	吴泳波
84	S1900329	03040702	台式扫描电镜	565641.95	EM-30Plus	5nm@30KV	0	1500	0	0	500	8	3	0	0	3	0	0	0	3	0	10	0	吴泳波

102	08BB1537	03060301	金属化学气相淀积系统	7023098.88	3X2 ' Flip TopC Cs	*	100	960	100	200	200	10	1	0	0	2	1	0	0	4	0	12	0	李述体
103	S1710828	03040701	透射电子显微镜	3735000	JEM-1400 plus	120KV	23	500	35	9	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	江丹
104	S2000504	03190254	太阳能电池制作、检测系统	809000	定制	尺寸：两台长×宽×高≥1500×750×900mm通过大	0	1000	0	200	500	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	张桂传
105	S1702008	03030923	多功能酶标仪	423360	Enspire	波长范围：230~850nm	20	805	0	825	0	42	2	0	4	178	0	0	0	0	0	34	23	严文文
106	S1702009	03030926	荧光定量PCR	408640	QuantStudio5	96孔0.2ml	20	2425	0	2445	1253	43	2	0	4	101	0	0	0	0	0	25	32	严文文
107	20064262	03030611	激光分子成像系统	1195000	TYPHOONTRIO	*	48	810	0	858	4000	6	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	潘训彬
108	S1900758	03040136	原子力显微镜	1462283.36	MultiMode8	*	4	32	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Richard
109	S1900544	03030623	气相色谱仪	495100	安捷伦7890B	从450° C降温到50° C; 1.4最大升温速率120C/min, 可扩展至1800° C/min	4	600	600	1200	197	2	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	吕璿
110	S2204245	03210718	分子束外延设备	6550000	Compact21T	*	10	1000	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Richard

111	11UC1809	03060302	三靶磁控溅射及热蒸发镀膜系统	420000	沈阳科友*		10	125	0	75	115	6	1	0	0	3	0	0	0	0	1	3	2	高兴森
112	S1903583	03030706	三重四极杆串联气质联用仪	1328000	7890B*7890B-7000D	生化类'三重四极杆串联气质联用仪	3	400	600	1000	120	2	4	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	吕璿
113	S1903584	03030623	高效液相色谱仪	638000	Agilent1260Infinity	生化类'高效液相色谱仪	1	400	400	800	96	2	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	吕璿
114	S2204237	03030623	气相色谱仪	459635	Agilent8890	最低检测限小于1.2pgC/s	0	2000	0	0	1800	34	6	0	0	23	0	0	0	0	0	4	0	兰亚乾
115	11UC1787	03040911	准分子脉冲激光器	856000	美国Coherent Inc. CO	*	15	145	0	95	165	8	1	0	0	5	0	0	0	0	4	5	3	高兴森
116	11UC1811	03190463	铁电材料测试系统	423500	Radiant/美国Multifer	*	0	185	0	120	100	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	高兴森
117	11UC1831	03040702	原子力扫描探针显微镜	1787300	Xypher	*	0	200	0	85	165	4	2	0	0	4	0	0	1	1	3	5	2	高兴森
118	S1710256	03061009	微观物性综合测试系统	1878000	MFP-3DInfinity	综合测试系统	10	200	0	90	188	4	2	0	0	4	0	0	1	2	2	4	3	高兴森

119	S1901195	03060212	冷冻式真空贴合机	708000	定制	*制冷方式：电子制冷，-30-25℃；吸附方式：静电吸附；对位精度：±0.003mm；	0	960	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	陈雯雯
120	S2201050	03060299	真空密封腔EFD填充机	3850000	非标	其他专业设备/电源：AC380V220V，50Hz,30A/贴合精度 X向：±5μm, Y向：±5μm/机台额定功率：约	0	960	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	陈雯雯
121	15UC0081	03040900	高功率锁模钛宝石激光器	1069681.32	Mira HP-F	*	0	600	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛灵
122	S1801541	03030429	实时荧光定量PCR仪	641837	ABI/Life Technology	仪器类	100	2000	0	0	1500	40	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	杨滨
123	S1801542	03030623	高效液相色谱仪	518532	Agilent/美国	仪器类	50	3000	0	0	10000	20	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	20	0	杨滨
124	S2007108	03030940	核酸提取仪	503572	qiagen	仪器类	200	2000	100	2000	12000	15	2	0	0	20	1	0	0	0	0	0	15	5	应光国
125	S2007121	03030717	电感耦合等离子体质谱仪	1146600	Agilent	设备类	200	2000	250	2250	5500	10	2	0	0	8	2	0	0	0	0	0	6	3	应光国

126	S2200626	03040100	傅立叶 变换红 外显微 镜	762697	HYPE PRIO N200 0	科研设备	200	2500	0	2500	4500	6	1	0	0	6	0	0	0	0	0	8	2	应光 国
127	S1908353	03020620	振动样 品磁强 计	1953000	Lake shor eCry otro nic	VIBRATINGSA MPLEMAGNETO METER	0	660	0	10	1253	20	4	10	5	2	1	0	0	1	1	6	2	欧阳 婷萍
128	S2110780	03030615	离子色 谱仪	598000	Aqui onRF IC含 标准 附	适用于样品 中阴离子、 有机酸类物 质的分析	0	6800	0	0	5000	28	8	0	0	23	0	0	0	0	0	10	0	兰亚 乾
129	S1800590	03030226	热重分 析仪 (SH269)	461290	TG20 9F3	1、温度范 围：室温～ 1000℃； 2、 炉体结构： 垂直炉体结 构，天平在 下，顶部装 样，吹扫气 流向与逸出 气体流向一 致，适合于 联用分析； 3 、升温速 率：0.1～	0	1320	0	910	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	8	2	刘时 铸

130	S2100348	03250298	放大器信号采集分析仪	477000	actiCHAmpluss	72通道放大器，具有64通道EEG信号测量；配备8个双极通道 采样速率： ≥45000Hz/ 通道频带宽度：不低于DC-7000Hz	80	1755	100	1504	795	11	3	0	1	5	0	0	0	0	0	4	4	秦鹏民
131	12BB0334	03030973	实时荧光定量PCR仪	425869	7500	*	0	1020	0	0	1920	1920	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	廖绍安
132	S1800508	03040811	信号发生器（WL90）	580000	DAC10001	最高采样率100GS/s	0	300	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	洪学智
133	20022671	03040414	广角激光散射仪	571696.59	BI-200SM	*	0	800	0	0	0	10	3	0	0	2	0	0	0	3	0	8	0	韩鹏
134	S1901995	03060305	等离子增强化学气相沉积系统PECV	1448000	Depo lab200	PECVD	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
135	07BB1275	03030500	微型数字X光成像系统	698000	Pixarray100	*	30	625	0	0	0	22	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	覃欢
136	08BB2013	03040900	可调谐激光系统	696000	VIBRANTB532I	*	30	584	0	0	0	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	杨思华
137	10BB2935	03030714	质谱仪	704890	定制	*	30	622	0	0	0	24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	胡勇军

143	14UC0238	03040702	多光子 光学扫 描显微 镜生物 成像系	1360000	FV10 00- MPE	*	0	700	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛 灵	
144	14UC0936	03040900	准分子 激光器	402286.83	ATLE X500 - FBG- 193	*	0	300	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛 灵	
145	S1806293	03030706	高效液 相色谱 -串联 质谱联 用仪	2298800	Wate rsCo rpor ation/ n/	仪器类	600	5500	1000	6800	35500	20	6	0	0	12	10	0	0	0	0	25	10	应光 国
146	S1906926	03052518	游泳运 动姿态 解析分 析系统	2298500	Qual isys AB	QUALISYS/70 0+	0	300	200	0	142	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	谢英 辉
147	10BB0295	03040404	PL低温 荧光测 试系统	798970.83	iHR5 50	*	10	0	50	5	100	30	5	0	2	3	0	0	0	2	0	5	0	朱凝
148	S1700850	03060301	原子层 沉积系 统	449000	LabN ano9 100	6"	10	30	10	5	20	30	3	0	0	3	0	0	0	2	0	3	0	陈心 满
149	S2002201	03040702	高分辨 率桌面 台式扫 描电镜	632900	EM- 30pl us	相对湿度: ≤80%	10	50	0	0	50	30	5	0	0	2	0	0	0	2	2	5	0	李京 波

157	S1800593	03030606	全自动比表面及孔径分析仪	486000	ASAP 2460	采用“静态容量法”等温吸附原理，借助于气体吸附原理（典型为氮气）可进行等温吸附和脱附分析，用于确定比表面积、微孔孔体积和孔面积、中孔体积和面积、总孔体积等。2、分析范围：比表面	0	1560	0	568	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	1	刘时铸
158	S1704168	03030502	X射线衍射仪	985400	BRUKER	D8ADVANCE	0	500	0	0	0	15	3	5	0	16	0	0	1	2	0	5	0	蔡跃鹏	
159	13UC0469	03052200	反射式显示屏研究装置	768000	IRX-A02	*	0	1230	0	0	0	20	3	0	0	3	0	0	0	4	0	5	0	白鹏飞	
160	S1708943	03010722	半导体激光器	416200	TAPro780	实验仪器	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	颜辉	
161	S2100400	03060220	超低振动恒温真空系统	637933	CDW17096	大型	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	颜辉	
162	S2102990	03060220	超高真空系统	1850000	定制	*	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	颜辉	

171	S1708987	03030973	实时荧光定量PCR系统	430220	QuantStudio6 Flex	96孔	0	2500	0	0	0	35	0	0	0	10	0	0	0	6	0	20	0	郑明希
172	20063122	03250591	膜片钳系统	588000	Milticlamp700B	*	0	800	0	0	0	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	李楚华
173	S2100261	03040900	大功率半导体激光器(795nm)	562570	795nm大功率半导体激光器	1)中心波长:795nm2)调谐范围:780-800nm3)内置TA放大器,最大输出功率:3.5W4)无跳模范围:30-	0	8000	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	李建锋
174	11UC0624	03040941	半导体激光阵列	529341	TA100	*	0	3000	0	0	0	8	2	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	杜炎雄
175	13UC0797	03040100	原子力显微镜	1002666	5500ILMAFM/S-PM	*	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
176	S2303354	03040404	激光共聚焦显微拉曼光谱仪	1349800	Witec	入射激光耦合系统共聚焦拉曼显微镜(显微镜6个塔轮、白光科勒照明、可升级暗场、DIC和荧光对比度模块、Z方向自动平台,移动范围30mm,最小步长	0	3600	0	100	1000	30	7	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	徐小志

177	00026754	03040900	激光器	1633173.34	899-05	*	25	416	0	0	0	30	1	0	1	1	0	1	1	0	0	3	1	邹争志
178	S1706709	03200813	矢量网络分析仪	699800	AV3672B-S	频率范围10MHz-26.5GHz, 频率分辨率1Hz, 最大输出功率+13dBm (10-	0	862	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	杨思华
179	S1801537	03030623	超高效液相四级杆飞行时间质谱仪	3030510	Agilent/新加坡/1290-	仪器类	500	5000	1000	5500	5000	12	4	0	0	10	8	0	0	0	0	15	5	应光国
180	S2205923	03030194	高分辨力场发射扫描电镜系统	1373534.74	MIRA3LMH	*	0	400	0	50	0	6	5	0	0	8	0	0	0	4	0	10	10	蔡跃鹏
181	S2100597	03030725	液相色谱质谱联用仪	827120	LCMS-2020	*1. 质谱(MS)主机部分1.1质量范围 :nbsp;m/z10~m/z20001.2 分辨率R≥2M1.3灵敏度流动注入, SIM方式ESI源(正离子模式)10pg 利血平 S/Ngt;3000(0	100	0	80	131	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	蒋华卫

182	08BB1536	03190468	芯片综合测试仪	430522.51	LEDA-8SEVA-3G*		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	章勇
183	S1704948	03040108	荧光显微镜	466000	EVOSFLAuto	4-40倍物镜	0	2400	0	0	0	35	0	0	0	10	0	0	0	6	0	20	0	郑明希
184	S1703709	03030606	比表面积及孔隙度分析仪	465500	ASAP2020PLU	ASAP2020PLU	0	2103	0	1860	0	12	0	0	0	6	0	0	0	0	0	12	2	刘时铸
185	S2002389	03040404	光栅光谱仪	419000	SR-500i-D1	分光元件	20	700	10	200	100	20	5	0	2	10	0	0	0	10	20	12	12	吕晓旭
186	13UC0217	03190442	高精度半导体参数分析仪	458927.81	制造商:Agilent/Japan	*	0	4400	0	0	1500	20	0	0	0	2	0	1	0	3	3	10	0	陆旭兵
187	S1807257	03040912	高功率激光系统	400000	YDLA-1064-SF-60-CW	1064nm/60W	0	4500	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	张善超
188	S1903687	03040912	单频连续可调谐钛宝石激光器	1095000	SolsTis-PSX-F-4000	定制	0	3000	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	张善超
189	S1903784	03040916	高功率二倍频半导体激光器	1133598.59	DLCTA-SHGpro556	*	0	4500	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	张善超

190	S2100404	03040900	399nm 光纤倍 频激光 器	494500	EFL- FHG- 399- 0.5- CW	*1) 中心波 长: 399nm2) 工作方式: 连续激光输 出	0	4500	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	张善 超
191	12UC0854	03040900	大功率 半导体 激光器	539366	TAPR 0780	*	0	3000	0	0	0	10	3	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	杜炎 雄
192	14UC0661	03060200	先光院 张璋报 增进口 高真空 半导体	2870826.48	型 号: ET30 00EX T	*	0	550	0	550	120	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	张璋
193	14UC1491	03040900	大功率 半导体 激光器	444386.93	Topt icaP hoto nic s 型	*	0	3000	0	0	0	10	3	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	杜炎 雄
194	S2200111	03040900	780nm 半导体 激光器	571200	HPL- 780F	*HPL-780F	0	3000	0	0	0	10	3	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	杜炎 雄
195	S2204660	03060220	超高真 空系统	473000	定制	极限真空: 优于 3×10^{-11} mbar	0	3000	0	0	0	10	3	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	杜炎 雄
196	S2303261	03040699	时间分 辨增强 型单光 子相机	435800	2DSP C- GS-F	分辨率: 1600*1088像 素尺寸: 9微 米门宽: 3nsGaAs光阴 极	0	500	0	0	1000	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	温永 立
197	10BB1482	03040405	显微拉 曼光谱 仪	612540	NOS- Rama n-10	*	20	416	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	胡勇 军

198	13BB0385	03040911	宽带可调谐近红外脉冲激光器	530000	surelite II-20	*	0	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	杨思华
199	S1707442	03040913	小型化可调谐近红外OPO激光器	442600	TiSonnGSB-400	激光线宽:小于1.2nm, 超窄激光线宽 2) 激光脉宽:低脉宽输出小于6ns 3) 波长范围:700-	0	1100	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	杨思华
200	S1801149	03040338	激光共聚焦显微镜(SH120)	4039100	LSM80withAirysca	显微镜主机一台, 扫描模块, 激光器一个, 系统软件一套, 防震台一套, 超高分辨率模块, 活细胞	30	880	0	0	0	20	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	2	邹争志	
201	S1900310	03040110	近红外显微成像仪	1398000	FV3000	配有以下固体激光器: 405nm、488nm、561nm、640nm; 808nm; 980nm。主机配有2个PMT探测器; 配置IX83电动倒置显微镜, 双层光路, Z轴最小步进精度	20	363	0	0	0	20	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	张涛

202	S1907406	03040912	飞秒光纤激光器	636000	FemtoYL-20	总功率：20w，中心波长1030nm，脉宽：400fs-6ps，重复频率：1Hz-5MHz	0	926	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	熊科迪	
203	S2000633	03040107	研究级倒置荧光显微镜	515000	optiplex 5070	具有明场、相差、荧光和拍照功能；主机双层光路；编码型物镜转盘6孔；卤素灯科勒照明；三目观察筒；带精	30	648	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	魏崑
204	S2000816	03040404	稳态瞬态荧光光谱仪	1123800	FLS1000	1、光学系统结构：L型。 2、光谱范围：230-870nm；荧光和磷光寿命测试范围：100ps-10s。 3、光源：3.1450W除臭氧氙灯（集成式电	30	664	0	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	张涛
205	S2111432	03040639	小动物活体成像仪	799900	IVScope8500	CCD芯片：安道尔科研级超高灵敏深度制冷背照式CCD，灰度值：16bit，分辨率：100万像素，	30	852	0	0	0	30	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	王会营

206	14UC0254	03060300	电子束热蒸发	1471538.34	Explorer-14	*	0	400	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛灵
207	15UC0074	03040900	高功率光泵半导体激光器	496000	VerdiG18	*	0	300	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛灵
208	S1806294	03030706	高分辨液质联用仪	3198880	ACQUITYULCIS-Class	仪器类	200	2500	500	2000	3500	13	4	0	0	8	2	0	0	0	0	12	5	应光国
209	S2100596	03030614	凝胶渗透色谱系统	459380	ProminenceGPC	*仪器每一个单元（包括泵、检测器、柱温箱等）都可以使用面板独立控制，须提供官方盖章的证明材料并作为现	0	800	0	0	100	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	蒋华卫
210	S2202153	03030105	全自动气体吸附分析仪	578979.67	Autosorb-IQ-3MP	极限真空度均可达 5×10^{-7} Pa*	0	7100	0	0	213	25	8	0	0	23	0	0	0	1	0	13	0	兰亚乾
211	S2210722	03060316	真空气体反应沉积系统	679000	KM-100A	真空漏率 $< 5 \times 10^{-7}$ Pa·L/S；可放置直径 ≤ 6 英寸晶圆，向下兼容；反应温度： \geq	40	10	10	50	100	14	1	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	江丰
212	S2006247	03080901	通量观测系统	440500	IRGASON	24位	8	2000	8	2	200	20	5	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	蒋志云

221	S1900571	03220212	三频多功能卡帕桥磁化率仪	569000	MFK2-FA	1. 高灵敏度 2*10 ⁻⁸ SI; 2. 样品旋转频率0.4Hz; 3. 三个操作频率, 可测量频率磁化率; 4. 操作频率 976Hz, 3904Hz, 15616Hz; 5. 976Hz时高达0.5SI; 6. 绝对精度	40	700	0	190	7751	20	4	10	5	2	1	0	0	1	1	6	2	欧阳婷萍
222	14UC0315	03030706	气相色谱质谱联用仪	602000	安捷7890A-5975C	*	0	2160	0	0	4320	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	张秋云
223	S1703707	03030623	高效液相色谱	580360	LC-20AD	LC-20AD	8	1145	0	0	5725	75	1	0	2	4	0	0	0	0	0	4	0	李旭凯
224	S1707081	03040404	原子吸收光谱仪(火焰石墨炉一体)	570968	美国赛默飞世尔ICE350	含火焰、石墨炉、空压机、氢化物发生器、软件等部件	16	920	0	0	9360	150	1	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	李旭凯
225	S2110779	03040404	原位红外光谱仪	859000	Nicoletis50	原位红外测试官能团振动峰	0	3930	0	0	4000	30	8	0	0	23	0	0	0	0	0	14	0	兰亚乾

226	S2202591	03030724	气相色谱质谱联用仪	448000	GCMS- QP20 10SE W	质量数范围:1.5~1000u灵敏度:EIScan:1pg八氟萘OFNm/z272S/N>600(rms)等	0	1000	0	0	2000	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	王静
227	S1703710	03030247	热重分析仪	416500	TGA8000	TGA8000	0	2650	0	1890	0	51	0	0	2	8	0	0	0	0	0	13	3	刘时铸
228	S1709896	03250151	心理测量分析系统	942000	Neurpusan8050	显示器19英寸/工作站屏幕尺寸24英寸、CPU: Intel酷睿i73.6GHz/内存: 8GB、	260	1200	100	1200	400	10	2	0	2	8	0	0	0	0	0	2	2	孟阳
229	15BB2850	03030973	实时荧光定量PCR仪	442083.79	QuantStudioTM6Flex	*	0	1000	0	100	0	10	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	李韶山
230	S1701041	03041151	半导体激光器系统	1314516.54	DLPR0780	实验仪器	0	1000	0	100	3	10	3	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	颜辉
231	13UC0807	03040900	YAG激光器系统	716000	PRO-290-30E系统	*	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
232	S1907142	03220708	介质气体测量仪	416500	MicroLab-GASMAS	*H2O。O2	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
233	07BB0167	03030131	免疫分析仪	614200	ELECTSYS2010	*	20	36	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	王会营

242	S2300164	03250213	动物在体电生理记录系统	675000	Cere Plex Direct	64通道系统主机, 32通道微型放大器	32	991	0	0	2973	30	2	0	0	14	0	0	0	0	0	6	0	肖林
243	12UC0213	03041113	激光导热系数测量仪	838124.86	LFA457	*	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	何琴玉
244	S2100262	03040900	大功率半导体激光器 (780nm)	425690	780nm大功率半导体激光	1)中心波长: 780nm2)调谐范围: 765-795nm3)内置TA放大器, 最大输出功率: 4W4)无跳模范围: 30-	0	8000	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	李建锋
245	S2100263	03040900	大功率倍频激光器 (475nm)	915677	475nm大功率倍频激光	1)中心波长: 475nm2)调谐范围: 8nm3)内置TA放大器, 输出功率: 800mW4)无跳模范围:	0	8000	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	李建锋
246	S1903676	03060220	超高真空系统	998000	定制	定制真空系统	0	4500	0	0	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	张善超
247	20068773	03140884	现代通信实验平台系统	778000	CC08/MA5300	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	蔡倩华
248	S1905104	03030709	核磁共振成像分析仪	599600	NMI20-040H-I	0.5T, 40mm探头	120	20	10	0	0	36	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	刘朝辉
249	10BB1981	03040134	激光扫描共焦显微镜	2096621.99	LSM510ME TA	*	16	328	0	0	0	26	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	邹争志

250	10BB2934	03061703	超速离心机	445000	OPTI MAMA X-XP	*	20	556	0	0	0	20	1	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	邹争志
251	20033532	03040600	钛宝石飞秒激光器	578336	MIRA - 900F	*	20	282	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	邹争志
252	20067476	03040702	多光子激光共焦显微镜	1671600	LSM5 10NL 0	*	30	826	0	0	0	40	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	邹争志	
253	20067477	03040600	荧光相关谱检测仪	1711100	Conf oCor 2	*	30	486	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	邹争志
254	S1601758	03190614	纳秒超短脉冲微波发生器	515800	JH30 0KV1 00MW -1	主频率范围: 400~800MHZz	0	768	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	覃欢
255	13UC0140	03040900	可调谐激光器组合2	550000	8164 B	*	0	700	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛灵
256	13UC0141	03040900	可调谐激光器组合1	558232.02	8164 B	*	0	450	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛灵
257	S1801536	03030706	三重四级杆气质联用仪	1308490	Agil ent/ 美国 /789 0B-7	仪器类	500	2000	500	2500	1200	6	2	0	0	6	4	0	0	0	0	10	2	应光国
258	S1900582	03040404	火焰石墨炉原子吸收光谱仪	431032.61	ZA30 00	ZA3000	900	600	0	200	12000	4	2	0	0	2	0	0	2	3	0	3	0	晏波
259	08UC0081	03040404	离子发射光谱仪	565000	IIXS P	*	290	460	58	350	460	80	0	0	1	15	0	0	0	0	0	5	0	孙峰

260	S1806448	03030907	单分子实时测序仪	3250140.37	Sequel	无PCR	0	220	0	0	280	16	3	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	束文圣	
261	S1700180	03030973	实时荧光定量PCR仪	439000	QuantStudio6 Flex	96孔	0	2500	0	0	0	35	0	0	0	10	0	0	0	5	0	20	0	郑明希	
262	11BB1179	03250261	Neuroscan64导事件相关脑电位系	890000	CompumedicsScan-64	*	200	2430	100	2730	1405	357	14	0	3	22	16	2	1	0	0	11	9	曾祥炎	
263	S2303413	03040108	激光共聚焦显微镜	2684700	LSM900	波长405nm、488nm、561nm、640nm, 出光口功率分别为5mw、10mw、10mw、5mw; 强度调节范围: 0.1%-100%, 最小步进精	0	600	0	0	100	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	吴曦阳
264	S1900330	03190232	纳米粒度与Zeta电位分析仪	441000	Nanoplus-3HD	0.1nm-12.3um	0	860	0	0	0	10	5	0	0	3	0	0	0	2	0	10	0	韩鹏	

265	S2302709	03040900	475nm 倍频激 光器	1213645.44	TA- SHGP RO	1、连续单频 输出：中心 波长475nm； 2、输出功 率：隔离器 前输出功率 1W@475nm； 3 、不跳模范 围>15GHz； 4、典型线宽 (5μs)： 50kHz； 5、 波长调谐范 围：调谐范 围473nm- 481nm；	0	500	0	0	10	4	2	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	廖开 宇
266	11UC1810	03190545	热电性 能测定 装置	642000	ZEM- 3 (M10/ L)	*	0	2	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	何琴 玉
267	S2100242	03060220	光学超 稳腔	555000	VH60 20-4	超稳腔的腔 体是ULE材 料，腔长 10cm×直径 5cm；并测试 该腔体材料 的零膨胀温	0	8000	0	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	李建 锋
268	S1708442	03041151	激光器 系统	1140898.44	TA- SHGP RO	实验平台	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	颜辉
269	S1708445	03190603	微波信 号发生 器	422750	SMF1 00A	实验仪器	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	颜辉
270	S1708446	03060220	超高真 空系统	435555	9191 240	实验仪器	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	颜辉

271	S1708942	03010722	半导体激光器	416200	TAPr o780	实验仪器	0	1000	0	0	0	10	3	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	颜辉
272	11UC1136	03040905	二氧化碳激光器	880000	美国 COHE RENT GEMS el	*	0	3000	0	0	0	10	2	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	杜炎雄
273	S1900777	03060307	脉冲激光沉积腔体系统	565000	定制	900℃ /5×10 ⁻⁵ Pa	0	180	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	10	樊贞
274	13UC0806	03040925	染料激光器系统	900000	PSCA N-D- 18- EG系 统	*	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
275	14UC5842	03061825	等离子清洗机	611898.8	制造 商： 美国 Nord son	*	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
276	S1900034	03190301	实时示波器系统	1762443	AWG7 122C	DP07334D	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
277	00016144	03040134	激光共聚焦扫描显微镜	713801.4	MRC- 600F M	*	30	741	0	0	0	32	2	0	1	2	0	1	1	0	0	3	3	覃欢
278	11BB1004	03040405	显微拉曼成像系统	1255239	InVi a	*	30	422	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	钟会清
279	13BB0386	03040916	准连续高功率全固态激光器	563200	DS20 HE- 1064	*	10	468	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	杨思华

280	20033456	03040639	单分子 影象探 测系统	443076.92	512H Q	*	20	326	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	邹争 志
281	S1701361	03040912	高重复 频率可 调谐激 光系统	1367874	EKSP LANT 252- 2.5K	激光头 NT252-2.5K	30	668	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	熊科 迪
282	S1801185	03170318	近红外 脑成像 系统	1458690	ligh tnirs	lightnirs	10	120	30	0	186	30	5	0	2	8	1	0	0	0	0	8	8	蔡圣 刚
283	15UC0059	03040427	紫外可 见近红 外分光 光度计	421000	品 牌： 珀金 埃尔 默/ 美	*	0	400	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛 灵
284	S2007106	03030810	激光粒 度仪	500325	Malv ernP anal ytic al	仪器类	100	1500	500	1500	4000	5	1	0	0	5	2	0	0	0	0	8	3	应光 国
285	S2007122	03030623	高效液 相色谱 仪	427391.35	Agil ent	设备类	500	6500	0	6500	50000	15	2	0	0	8	0	0	0	0	0	15	3	应光 国
286	S2200625	03040404	傅立叶 变换红 外光谱 仪	695303	INVE NIOR	实验设备	100	2500	0	2500	6000	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	8	2	应光 国
287	S2202358	03030724	气相色 谱质谱 联用仪	1419948.51	GCMS - QP20 20NX	*1.5-1080u	5	6365	330	168	8156	90	2	0	1	7	2	0	0	0	1	8	5	陈社 军

297	08UC0054	03141025	表面积 孔分布 隙仪	420000	ASAP 2020 M	*	0	2850	0	1960	320	23	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	3	刘时 铸
298	S1801464	03030151	毛细管 电泳仪	797000	ABSci ex/ P/AC EMDQ p	ABSciex/P/A CEMDQplus	0	200	0	0	100	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	林碧 霞
299	S1704356	03040702	高分辨 热场发 射扫描 电子显 微镜	1306374.72	TESC AN	MAIA3LMH	0	800	0	0	0	15	6	0	0	18	0	1	5	3	0	9	0	蔡跃 鹏