

2023-2024学年度贵重仪器设备使用绩效数据报表

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
序号	上报年度	学校代码	仪器编号	分类号	仪器名称	价格	型号	规格	使用机时				测样数	培训人员数			教学实验项目数	科研项目数	社会服务项目数	获奖情况		发明专利		论文情况		负责人姓名
									教学	科研	社会服务	其中开放使用机时		学生	教师	其他				国家级	省部级	教师	学生	三大检索	核心期刊	
1	2023-2024	10574	S2307497	03060507	冷冻干燥机	480000	Beta2-8LSCbasic	仪器类	0	3400	0	3400	6000	15	3	0	0	16	0	0	0	0	0	20	5	应光国
2	2023-2024	10574	S1800153	03040338	激光共聚焦显微镜	700000	奥林巴斯/日本/OLS410	显微镜类	50	100	0	0	0	78	4	0	0	4	0	0	0	2	0	3	1	郭亮
3	2023-2024	10574	S1708975	03040492	光滤波器	495800	WaveShaper4000A	分辨率, 带宽	200	1000	0	150	80	32	6	0	1	4	0	0	0	0	0	12	0	罗智超

4	2023-2024	10574	S1707221	03041130	H型拼接式气浮光学平台	491000	Newport TRS2000	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	1	1	20	20	刘海英
5	2023-2024	10574	07UC3866	03040900	激光器	791779.78	Mira900-S	*	200	1500	0	25	300	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	10	10	兰胜
6	2023-2024	10574	15UC0708	03030429	微弱荧光成像及光谱探测系统	699800	SR500i-B1	*	200	2000	20	25	300	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	10	10	兰胜
7	2023-2024	10574	S1801418	03040338	多光子共聚焦显微镜	1449000	尼康/A1MP	10*100双目显微镜	200	1000	0	25	300	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	10	10	兰胜
8	2023-2024	10574	14UC0052	03040701	透射电子显微镜	3700000	JEO-2100HR	*	64	1206	50	86	1272	6	1	0	2	67	2	0	0	0	0	66	133	余红华

9	2023-2024	10574	12UC0503	03040900	连续钪铝石榴石固体激光器	674985.05	Verdi-V12	*	10	800	0	0	0	0	2	0	5	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	胡巍
10	2023-2024	10574	S1710828	03040701	透射电子显微镜	3735000	JEM-1400plus	120KV	150	800	120	120	1497	4	0	0	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	江丹
11	2023-2024	10574	10UC1386	03200717	信号质量分析系统	636300	HMC-T2100	*	12	80	0	24	24	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	潘竞顺
12	2023-2024	10574	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。	360	560	300	1220	450	100	4	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	6	6	吕璿
13	2023-2024	10574	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	300	640	100	1040	133	20	10	0	6	4	6	0	0	0	0	0	10	10	吕璿	

14	2023-2024	10574	11BB1004	03040405	显微拉曼成像系统	1255239	InVia	*	100	1400	100	1300	3600	20	0	2	0	6	0	0	0	0	0	8	0	钟会清
15	2023-2024	10574	S1710603	03030623	离子色谱仪	548000	赛默飞世尔 Aquion	含输液泵、电导检测器、柱温箱、抑制器、自动进样器等部件	0	680	0	0	1585	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	李旭凯
16	2023-2024	10574	S1908353	03020620	振动样品磁强计	1953000	Lakeshore Cryotronic	VIBRATING SAMPLE MAGNETOMETER	0	360	0	25	720	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	6	2	欧阳婷萍
17	2023-2024	10574	S2202365	03031135	定量浓缩仪	414542.53	Syncore R-12	*0-60℃, 0-300rpm	0	2500	0	2500	5000	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	陈社军
18	2023-2024	10574	07BB1275	03030500	微型数字X光成像系统	698000	Pixaray100	*	80	1500	30	1000	260	33	3	2	3	0	0	0	0	0	0	3	2	覃欢

24	2023-2024	10574	S1704428	03260207	总有机碳 / 总氮分析仪	538000	AnalytikJena AG/德	测量范围: TOC: 0—30000mg/L, 检出限 4ppb, TN: 0—500mg/L, 检出限50ppb; 重现性: TOC 优于2%, TN优于3%; 可同步分析TOC和总氮, 要求一次进样, 在相同反应条件下, 得到 TOC和TN的结果	60	240	0	0	600	8	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6	1	薛积彬
25	2023-2024	10574	S1903784	03040916	高功率二倍频半导体激光器	1151398.59	DLCTA-SHGpro 556	*	0	6000	0	0	0	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	张善超	
26	2023-2024	10574	S1702008	03030923	多功能酶标仪	423360	Enspire	波长范围: 230~850nm	12	801	0	801	28993	20	2	0	3	43	0	0	0	0	0	21	36	严文文	
27	2023-2024	10574	07BB0167	03030131	免疫分析仪	614200	ELECSY S2010	*	30	642	642	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	王会营	
28	2023-2024	10574	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	30	1336	1330	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	熊科迪	

29	2023-2024	10574	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	400	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	陈雯雯
30	2023-2024	10574	13UC0141	03040900	可调谐激光器组合1	558232.02	8164B	*	15	1800	0	0	600	15	3	0	0	4	1	0	0	2	2	8	0	何赛灵
31	2023-2024	10574	S2310040	03191299	NIM宇宙线甄别系统	449000	NIM8301	NIM	60	420	0	0	5	8	3	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	刘国明
32	2023-2024	10574	S2306297	03250257	事件相关电位分析仪	597000	actiCH amplifiers	72通道放大器/64通道EEG信号/配备8个双极通道/不能超过2kg	0	988	0	400	0	12	2	0	0	5	0	1	1	0	0	1	1	李红
33	2023-2024	10574	S1709896	03250151	心理测量分析系统	942000	Neurpucan8050	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、硬盘: 2TB	160	1300	120	1300	480	11	2	0	2	9	0	0	0	0	0	2	2	孟阳

34	2023-2024	10574	S2311430	03190551	光电流测试系统	419500	PC100	紫外激光器激发波长: 325nmCW, 电动位移台X-Y行程范围: 121mm*85mm, 数据采集模块频率范围: 0.1Hz~100KHz	0	150	20	100	500	10	2	5	0	5	2	0	0	3	5	6	6	王幸福
35	2023-2024	10574	00021285	03250153	速示器	516411.88	231	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	曾祥炎
36	2023-2024	10574	14UC0315	03030706	气相色谱质谱联用仪	602000	安捷7890A-5975C	*	200	1400	0	0	1400	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	康园
37	2023-2024	10574	S1801536	03030706	三重四级杆气质联用仪	1308490	Agilent/美国/7890B-7	仪器类	500	3500	500	3500	6000	8	2	0	0	8	2	0	0	0	0	10	3	应光国
38	2023-2024	10574	S1806293	03030706	高效液相色谱-串联质谱联用仪	2298800	Waters Corporation/	仪器类	650	4750	600	4750	25000	20	5	0	1	20	8	0	0	0	0	25	6	应光国

39	2023-2024	10574	S2007121	03030717	电感耦合等离子体质谱仪	1146600	Agilent	设备类	100	1500	300	1500	6500	8	2	0	0	8	3	0	0	0	0	10	2	应光国
40	2023-2024	10574	S1906926	03052518	游泳运动姿态解析分析系统	2298500	QualisysAB	QUALISYS/700+	100	50	50	30	0	20	5	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	谢英辉
41	2023-2024	10574	12UC0895	03030502	X射线粉末衍射仪	1801931.8	D8ADVANCE	*	0	500	50	100	1001	15	6	0	0	12	3	0	0	0	0	20	13	姚春风
42	2023-2024	10574	S1803748	03030419	紫外拉曼光谱仪	1807000	RenishawInVia	显微拉曼	380	650	0	0	1100	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	孟耀勇
43	2023-2024	10574	15UC0707	03041208	微区变温超快时间分辨光谱测量系	799900	LifeSpec-II	*	200	1500	0	25	300	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	10	10	兰胜

44	2023-2024	10574	S1900559	03061840	离子减薄制 样系统	847000	Gatan6 95	0.1~8.0KeV	32	1160	55	280	235	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	余红华
45	2023-2024	10574	S2002389	03040404	光栅光谱仪	419000	SR- 500i- D1	分光元件	50	200	40	30	120	15	6	0	7	16	2	0	0	5	5	5	3	0	0	0	刘胜德
46	2023-2024	10574	14UC0081	03250293	体质与健康 测试系统	514158. 1	NH- 3000I	*	300	500	380	150	0	120	4	300	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	梁健
47	2023-2024	10574	S2202363	03031135	加速溶剂萃 取仪	534690. 96	E-916	*常温-200℃，常压-150bar	3000	4500	0	7500	4000	7	2	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	陈社军
48	2023-2024	10574	10BB1981	03040134	激光扫描共 焦显微镜	2096621 .99	LSM510 META	*	20	100	0	100	100	30	2	0	1	10	0	0	0	5	0	25	8	0	0	0	邹争志

49	2023-2024	10574	S1800292	03040702	超高分辨率 激光共聚焦 扫描显微镜	2799000	LSM800 WithAi rysa	630倍	0	2000	0	2000	3000	10	6	0	0	5	0	0	0	0	0	10	5	朱玲
50	2023-2024	10574	20067477	03040600	荧光相关谱 检测仪	1711100	ConfoC or2	*	20	100	0	100	100	30	2	0	1	10	0	0	0	5	0	22	8	邹争志
51	2023-2024	10574	S2202150	03040614	双光源单晶 衍射仪	3520000	D8VENT URE	双光源，可低温测试	0	7000	0	0	700	10	8	0	0	10	0	0	0	0	0	6	0	兰亚乾
52	2023-2024	10574	S2110779	03040404	原位红外光 谱仪	859000	Nicole tis50	原位红外测试官能团振动峰	0	2000	0	0	2500	20	10	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	兰亚乾
53	2023-2024	10574	S2303784	03041299	紫外可见近 红外分光光 度计	507160. 47	Cary50 00	波长范围175-3300nm	0	2000	0	0	1500	20	10	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	兰亚乾

54	2023-2024	10574	S1709823	03040405	显微拉曼成像系统	1798500	Apyron	主要部件包括激光器，共聚焦显微镜	0	2000	500	1000	700	3	2	0	0	26	14	0	0	1	1	17	0	邢丽丹	
55	2023-2024	10574	08UC0081	03040404	离子发射光谱仪	565000	IIXSP	*	200	320	0	0	1000	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	孙峰	
56	2023-2024	10574	S1800593	03030606	全自动比表面及孔径分析仪	486000	ASAP2460	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：比表面积：0.0001m ² /g—无上限	0	500	0	100	60	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	1	刘时铸	
57	2023-2024	10574	13UC0797	03040100	原子力显微镜	1002666	5500ILMAFM/SPM	*	0	800	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
58	2023-2024	10574	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	200	0	0	0	20	3	0	0	3	0	0	0	3	3	4	0	黄巍	

64	2023-2024	10574	20064262	03030611	激光分子成像系统	1195000	TYPHOONTRIO	*	32	820	852	0	2000	60	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	潘训彬
65	2023-2024	10574	20067657	03030900	蛋白纯化系统	531205	BiologicDvoflow	*	32	780	0	812	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	潘训彬
66	2023-2024	10574	S1702009	03030926	荧光定量PCR	408640	QuantStudio5	96孔0.2ml	20	2680	0	2680	0	21	2	0	3	36	0	0	0	0	0	0	23	32	严文华	
67	2023-2024	10574	S1801186	03170318	近红外脑成像系统	1458690	lightnirs	lightnirs	32	120	16	0	185	36	23	0	4	8	2	0	0	0	0	0	9	12	蔡圣刚	
68	2023-2024	10574	08BB1153	03190603	高功率微波信号发生器	586000	BW-6000HP T	*	30	1216	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	杨思华	

69	2023-2024	10574	11UC1831	03040702	原子力扫描探针显微镜	1787300	Xypher	*	0	2736	0	0	577	4	0	0	0	2	0	0	0	1	0	10	0	高兴森
70	2023-2024	10574	S1710256	03061009	微观物性综合测试系统	1878000	MFP-3DInfinity	综合测试系统	0	1155	0	0	214	4	0	0	0	2	0	0	0	1	0	10	0	高兴森
71	2023-2024	10574	13BB0386	03040916	准连续高功率全固态激光器	563200	DS20HE-1064	*	0	2132	2132	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	杨思华
72	2023-2024	10574	S2204245	03210718	分子束外延设备	6550000	Compact21T	*	10	280	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	Richard
73	2023-2024	10574	S2305011	03030999	纳米颗粒跟踪分析仪	558600	ZetaView	*	4	1350	0	0	82	8	1	0	2	2	0	0	0	1	1	4	3	徐雪珠

74	2023-2024	10574	S2201050	03060220	真空密封腔 EFD填充机	3850000	非标	其他专用设备/电源: AC380V220V, 50Hz, 30A/贴合 精度X向: $\pm 5 \mu m$, Y向: $\pm 5 \mu m$ /机台额定功率: 约25KW	0	640	0	0	400	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	陈雯雯
75	2023-2024	10574	14UC0238	03040702	多光子光学 扫描显微镜 生物成像系	1360000	FV1000 -MPE	*	10	2000	0	0	4000	10	4	0	2	5	0	0	0	3	3	6	0	何赛灵
76	2023-2024	10574	13UC0138	03190711	频谱仪(信 号分析仪)	449600	制造 商:安 捷伦/ 马来	*	20	1600	0	0	400	15	3	0	0	4	1	0	0	2	2	8	0	何赛灵
77	2023-2024	10574	13UC0145	03190603	微波信号源	576126	制造 商:安 捷伦/ 马来	*	15	1600	0	0	400	15	3	0	0	4	1	0	0	2	2	8	0	何赛灵
78	2023-2024	10574	10BB0295	03040404	PL低温荧光 测试系统	798970. 83	iHR550	*	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	朱凝

79	2023-2024	10574	09BB1867	03030429	红外光谱仪	475000	Nicolet6700	*	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	朱凝
80	2023-2024	10574	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: $\geq 300^\circ\text{C}$,	500	2000	100	500	300	15	3	10	10	5	3	1	0	3	3	20	0	江丰		
81	2023-2024	10574	S2000504	03190254	太阳能电池制作、检测系统	809000	定制	尺寸: 两台长 \times 宽 \times 高 $\geq 1500 \times 750 \times 900$ mm通过大小T型舱相连	0	800	0	0	3000	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	张桂传	
82	2023-2024	10574	S1900582	03040404	火焰石墨炉原子吸收光谱仪	431032.61	ZA3000	ZA3000	100	1600	200	1200	4500	6	2	2	10	20	5	0	0	2	1	12	2	晏波		
83	2023-2024	10574	S2007111	03030615	离子色谱仪	447038.66	DIONEX AQUION RFIC	稳定重现性: $\pm 0.05^\circ\text{C}$, 最大运行压力: 5000Psi, 流速范围: 0.00-5.00ml/min, 温控范围: 环境 $+5^\circ\text{C}$ - 60°C , 检测器分辨率: 0.00238nS/cm, 信号采集频率: 不低于80HZ, 检测器耐受最大压力: $\geq 8\text{Mpa}$	200	1800	200	1000	2600	5	3	2	10	20	5	0	0	3	2	15	3	晏波		

84	2023-2024	10574	S1806448	03030907	单分子实时测序仪	3250140.37	Sequel	无PCR	16	240	0	0	200	20	2	1	0	5	2	0	0	3	0	12	1	束文圣
85	2023-2024	10574	S1802541	03030709	超导傅立叶变换核磁共振仪	6798000	AVANCE NEO600 MHz	AVANCENE0600MHz	450	2620	150	20	11499	13	2	0	6	28	2	0	0	0	0	0	0	王群芳
86	2023-2024	10574	13UC0362	03040509	傅立叶变换红外光谱仪	499800	Nicolet 6700	*	60	800	10	60	1040	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	曾志坚
87	2023-2024	10574	08UC1824	03040404	圆二色光谱仪	1088800	JascoJ-810	*	0	300	0	300	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	潘红英
88	2023-2024	10574	S1801032	03040112	原子力显微镜	1529000	NanoWizard4Nanosc	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100nm	0	1660	0	420	465	22	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3	1	吴立军

89	2023-2024	10574	20060271	03030706	气-质联用仪	988234.8	TraceD SQ	*	360	320	120	800	60	100	3	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	吕璿
90	2023-2024	10574	S1704888	03040404	拉曼光谱仪	845975	inVia	可以电镜联用	50	200	50	40	250	15	3	0	7	20	2	0	0	3	3	4	4							刘胜德
91	2023-2024	10574	S1703707	03030623	高效液相色谱	580360	LC-20AD	LC-20AD	8	1206	0	0	6125	86	1	0	2	6	0	0	0	0	0	4	0							李旭凯
92	2023-2024	10574	S1601758	03190614	纳秒超短脉冲微波发生器	515800	JH300K V100MW-1	主频率范围：400~800MHZz	150	1500	20	1000	280	30	3	3	3	0	0	0	0	0	0	3	2							覃欢
93	2023-2024	10574	08UC0062	03040404	瞬稳态荧光光谱仪	660000	FLS920	*	280	400	0	350	3020	37	5	3	5	10	0	0	0	0	0	18	9							殷霞

94	2023-2024	10574	20065865	03030623	毛细管电色谱	446500	Trisep-2100	*	20	1485	0	0	0	5	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	贾丽
95	2023-2024	10574	S2303786	03030599	台式X射线衍射仪	560658	MiniFl ex600	测角仪-3~145o	0	7000	0	0	5000	30	15	0	0	15	0	0	0	0	0	10	0	兰亚乾
96	2023-2024	10574	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	6000	0	0	360	10	5	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	兰亚乾
97	2023-2024	10574	S2110780	03030615	离子色谱仪	598000	Aquion RFIC含标准附	适用于样品中阴离子、有机酸类物质的分析	0	3600	0	0	900	10	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	兰亚乾
98	2023-2024	10574	S1704168	03030502	X射线衍射仪	985400	BRUKER	D8ADVANCE	100	1000	50	400	1000	20	3	0	5	3	0	0	0	5	3	10	0	蔡跃鹏

99	2023-2024	10574	08UC0054	03141025	表面积孔分布隙仪	420000	ASAP2020M	*	0	200	0	100	50	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	刘时铸
100	2023-2024	10574	S1703709	03030606	比表面积及孔隙度分析仪	465500	ASAP2020PLU	ASAP2020PLU	0	1200	0	300	200	20	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	3	刘时铸
101	2023-2024	10574	S1703710	03030247	热重分析仪	416500	TGA8000	TGA8000	0	200	0	50	500	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	2	刘时铸
102	2023-2024	10574	S1800590	03030226	热重分析仪(SH269)	461290	TG209F3	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：0.1~200℃/min；	20	2500	0	500	500	30	0	0	2	8	0	0	0	0	0	25	5	刘时铸
103	2023-2024	10574	14UC0254	03060300	电子束热蒸发	1510438.34	Explorer-14	*	400	400	100	800	820	8	2	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	陈楷旋

104	2023-2024	10574	00023426	03040912	MOPO参量激光器	1952118	*	*	0	500	0	0	0	0	12	2	0	0	2	0	0	0	2	0	4	0	吴泳波
105	2023-2024	10574	S1900758	03040136	原子力显微镜	1462283.36	MultiMode8	*	10	100	0	0	40	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Richard
106	2023-2024	10574	S2303261	03040699	时间分辨增强型单光子相机	435800	2DSPC-GS-F	分辨率: 1600*1088像素尺寸: 9微米门宽: 3nsGaAs光阴极	0	960	0	0	7905	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	温永立
107	2023-2024	10574	S2100260	03040900	半导体激光器(780nm)	430620.51	780nm半导体激光器DL	1)中心波长: 780nm2)调谐范围: 765-795nm3)输出功率: 过隔离器后最大输出功率gt;100mW4)无跳模范围: 30-50GHz	0	3000	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	李建锋
108	2023-2024	10574	14UC1491	03040900	大功率半导体激光器	444386.93	TopicaPhotonic型	*	0	1000	0	0	0	5	3	0	0	3	0	0	0	2	0	3	0	杜炎雄	

109	2023-2024	10574	S1708446	03060220	超高真空系统	435555	9191240	实验仪器	0	8000	0	0	0	12	2	0	0	3	0	0	0	3	1	4	0	颜辉
110	2023-2024	10574	11UC0673	03060302	磁控溅射系统	944844.68	ATC Orion8	*	10	300	0	40	100	10	6	0	0	3	0	0	0	2	4	6	0	姜月
111	2023-2024	10574	S2107031	03080901	韩江源生态站气象、水文和空气质	449600	AG1000X, FRG2010, YCP	CR1000, 034B, HMP155A, TE525, CS106, CMP3, TDR310, 255-100TY-TDPYCPANI-600PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	臧传富
112	2023-2024	10574	11UC1789	03010552	阻抗-介电频谱测试系统	463264.07	BDS40	*	0	80	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	高兴森
113	2023-2024	10574	S1702006	03040702	激光共聚焦扫描显微镜	2845000	LSM800 with Airysca	10-63X	32	1680	0	1680	35620	32	5	0	5	89	0	0	0	0	0	76	132	严文文

114	2023-2024	10574	13UC0789	03040702	桌面型快速扫描电子显微镜	569279	Phenom G2Pro	*	0	1400	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	0	0	2	2	2	0	水玲玲
115	2023-2024	10574	13UC0217	03190442	高精度半导体参数分析仪	458927.81	制造商: Agilent/Japan	*	0	4400	100	50	1500	20	0	2	0	0	4	1	0	1	2	0	10	0	陆旭兵
116	2023-2024	10574	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	200	1000	0	0	800	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	唐彪
117	2023-2024	10574	11UC1809	03060302	三靶磁控溅射及热蒸发镀膜系统	420000	沈阳科友	*	0	800	0	0	200	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	高兴森
118	2023-2024	10574	15UC0201	03061009	综合物性测量系统 (PPMS)	3097894.26	PPMS-9	*	0	1012	20	231	204	5	1	0	0	0	2	0	0	0	4	7	6	6	曾敏

124	2023-2024	10574	S1704948	03040108	荧光显微镜	466000	EVOSFL Auto	4-40倍物镜	0	2000	0	0	0	0	30	0	0	0	10	0	0	0	5	0	10	0	郑明希
125	2023-2024	10574	S1708987	03030973	实时荧光定量PCR系统	430220	QuantStudio6 Flex	96孔	0	2500	0	0	0	0	30	0	0	0	10	0	0	0	10	0	10	0	郑明希
126	2023-2024	10574	S2100348	03250298	放大器信号采集分析仪	477000	actiCH Amplifiers	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： $\geq 45000\text{Hz}$ /通道频带宽度：不低于DC-7000Hz	10	1568	0	800	636	11	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	3	3	秦鹏民
127	2023-2024	10574	S1700850	03060301	原子层沉积系统	449000	LabNano9100	6"	54	432	0	50	0	45	5	20	0	5	0	0	0	4	0	5	0	陈心满	
128	2023-2024	10574	08BB1537	03060301	金属化学气相沉积系统	7023098 .88	3X2 ' , Flip TopCCs	*	600	1500	60	0	150	10	3	1	0	3	1	0	0	2	0	6	0	李述体	

129	2023-2024	10574	S1801596	03030973	实时荧光定量PCR仪	500000	BioFire Diagnostics /	标准8行×12列的96孔板模式，高精度96孔板半导体电加热温控方式，而非空气热循环模式	200	1200	0	0	0	10	1	0	0	8	0	0	0	0	0	6	0	吴建新
130	2023-2024	10574	S2300164	03250213	动物在体电生理记录系统	675000	Cereplex Direct	64通道系统主机，32通道微型放大器	50	200	0	0	80	20	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	肖林
131	2023-2024	10574	S2007108	03030940	核酸提取仪	503572	qiagen gmbh	仪器类	150	2000	0	2000	6500	10	2	0	1	10	0	0	0	0	0	12	2	应光国
132	2023-2024	10574	S2007115	03060904	厌氧/微需氧培养箱	474920	DWS	仪器类	150	4800	0	4800	1000	4	1	0	0	4	0	0	0	0	0	5	4	应光国
133	2023-2024	10574	S1704360	03190628	超短脉冲时域分析测试系统	499900	FROGscan Ultra	分辨率	300	1200	0	100	150	65	6	0	1	4	0	0	0	0	0	15	0	罗智超

134	2023-2024	10574	S1704361	03040404	光谱分析仪	489000	AQ6375 B	分辨率, 脉宽	380	1600	0	320	17	59	6	0	1	4	0	0	0	0	0	15	0	罗智超
135	2023-2024	10574	S1706973	03040813	CO2激光器 光纤熔接系 统	1258725	LZM- 100	光学设备	0	416	0	0	204	25	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	夏长明
136	2023-2024	10574	S1903584	03030623	高效液相色 谱仪	638000	Agilen t1260I nfini	生化类' 高效液相色谱仪	400	320	200	920	150	100	6	0	6	6	2	0	0	0	0	3	3	吕璿
137	2023-2024	10574	S1903503	03040702	扫描显微镜	782518. 4	NT- MDT- ntegra	1纳米	30	200	30	20	60	15	4	0	6	15	2	0	0	3	4	4	4	刘胜德
138	2023-2024	10574	S2000633	03040107	研究级倒置 荧光显微镜	515000	optipl ex5070	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; 带精确定位 功能的载物台	0	200	0	0	0	20	2	3	4	2	0	0	1	0	0	4	2	魏崑

139	2023-2024	10574	13UC0237	03040623	红外单光子探测器	649153.3	SPD-A-MI-SM	*	0	1000	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	0	0	2	2	4	0	魏正军
140	2023-2024	10574	11UC1852	03030502	X射线衍射仪	1226798	X寸PertProMPD	*	1314	1314	0	1314	540	10	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	10	0	张爱华
141	2023-2024	10574	S1707083	03031206	荧光定量PCR仪(荧光定量基因扩)	406230	qTOWER3G	含PCR主机、PCR软件等部件	760	1520	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	李旭凯
142	2023-2024	10574	S2006247	03080901	通量观测系统	440500	IRGASO N	24位	8	2000	8	2	0	20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	蒋志云
143	2023-2024	10574	S2202358	03030724	气相色谱质谱联用仪	1419948.51	GCMS-QP2020NX	*1.5-1080u	0	8000	0	8000	4000	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	陈社军

154	2023-2024	10574	S1704761	03040911	双输出飞秒激光器系统	1405300	ChameleonDiscovery	680nm-1300nm	0	1400	0	0	0	19	3	0	0	3	0	0	0	2	0	6	0	吴泳波
155	2023-2024	10574	S2100382	03040900	光纤四倍频激光器	622000	397.5nm四倍频光纤激	1) 中心波长: 397.5nm2) 工作方式: 连续激光输出▲3) 输出功率: >500mW (空间光)	0	8000	0	8000	1	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	王云飞
156	2023-2024	10574	S2400469	03060899	双腔超高真空系统	926200	LIMIT-UHV23120608	系统主体采用双腔结构, 主要包含: 离子泵、离子-吸气剂复合泵、真空阀门、真空腔体、石英腔体、闸板阀、铷释放剂、差分管、真空规、真空窗口、磁场线圈。2极限真空优于2E-11Torr, 漏率优于1E-11Torr.L/S。	0	8000	0	8000	1	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	王云飞
157	2023-2024	10574	S2100261	03040900	大功率半导体激光器 (795nm)	658870	795nm大功率半导体激	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: 30-50GHz	0	3000	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	李建锋
158	2023-2024	10574	11UC0624	03040941	半导体激光阵列	529341	TA100	*	0	1000	0	0	0	5	3	0	0	3	0	0	0	2	0	3	0	杜炎雄

159	2023-2024	10574	S2204660	03060220	超高真空系统	473000	定制	极限真空：优于 3×10^{-11} mbar	0	1000	0	0	0	0	5	3	0	0	3	0	0	0	2	0	3	0	杜炎雄	
160	2023-2024	10574	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：30-50GHz	0	3000	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	李建锋	
161	2023-2024	10574	S2401449	03041199	高功率泵浦激光器	420000	VERDIC 18SYSTEM	噪声： $\leq 0.02\%$ rms (10Hz-100MHz)	0	380	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	3	0	1	2	2	0	王保举
162	2023-2024	10574	S2401317	03030717	电感耦合等离子体质谱仪	881020	7850	ICP-MS主机一台(含半导体控温、高盐进样系统、碰撞反应池系统)	4	60	0	0	30	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	鲍银山	
163	2023-2024	10574	S1800578	03030714	等离子体质谱仪	1054980	7800	2-258amu	64	900	0	964	2000	6	2	0	4	3	0	0	0	0	0	0	3	0	潘训彬	

164	2023-2024	10574	S1701361	03040912	高重复频率 可调谐激光 系统	1367874	EKSPLA NT252- 2.5K	激光头NT252-2.5K	30	988	0	1000	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	熊科迪
165	2023-2024	10574	15UC1212	03061825	印刷前清洗 机	832075	T- Cleaner- S001	*	0	480	0	0	800	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	杨庭洪
166	2023-2024	10574	13UC0469	03052200	反射式显示 屏研究装置	768000	IRX- A02	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	白鹏飞
167	2023-2024	10574	11UC1810	03190545	热电性能测 定装置	642000	ZEM-3 (M10/L)	*	0	106	0	0	87	3	1	0	0	1	0	0	0	3	5	6	6	曾敏	
168	2023-2024	10574	13UC0139	03190300	采样示波器	900000	86100D	*	15	1200	0	0	300	15	3	0	0	4	1	0	0	2	2	8	0	何赛灵	

174	2023-2024	10574	S2201228	03250161	眼动仪	470000	eyelin k1000p lus	采样速率2000Hz, 模式: 瞳孔+角膜反射	100	876	0	0	312	60	5	0	10	21	0	2	0	0	0	18	12	何川
175	2023-2024	10574	S2100319	03061703	台式超速离心机	499500	Optima MAX-XP	最高转速 $\geq 150,000$ rpm, 最大相对离心力 $\geq 1,000,000$ g	0	600	20	0	2000	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	Xie Ling
176	2023-2024	10574	S1801541	03030429	实时荧光定量PCR仪	641837	ABI/Life Technologi	仪器类	50	2500	0	0	1800	30	3	0	0	3	0	0	0	0	0	6	1	杨滨
177	2023-2024	10574	12UC0331	03211106	钛宝石飞秒激光放大器	1291877 .75	Legend EliteF -HE	*	200	500	0	200	200	50	10	0	1	2	0	0	0	2	1	10	10	兰胜
178	2023-2024	10574	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, 脉冲长度130fs	200	2000	20	25	300	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	10	10	兰胜

179	2023-2024	10574	12UC0154	03040702	场发射扫描 电子显微镜	3640638 .16	ZEISSU LTRA55	*	64	1277	45	265	2738	80	0	0	5	93	2	0	0	0	0	86	180	汪一聪
180	2023-2024	10574	S1704831	03061814	冷冻超薄切 片机	1985323	Austri a/Leic a/EMUC 7F	EMUC7FC7	100	220	680	180	73	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	江丹
181	2023-2024	10574	S1704462	03040404	等离子体发 射光谱仪	878700	德国/ 斯派克 /SPECT RO	光学元素定性定量分析仪器/ 全谱直读/波长范围: 130- 770nm/频率: 27.12MHz/最大 功率≥2.0Kw, 500-2000W连 续可调.	500	1300	0	1800	1231	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	张圆圆
182	2023-2024	10574	20040137	03040900	双通道超短 脉冲激光器	400000	PDL808 - SCSEPI A	*	0	1200	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	2	2	5	0	魏正军
183	2023-2024	10574	08UC0085	03250558	骨密度仪	573800	DPX-MD	*	420	500	300	100	0	60	6	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	梁健

189	2023-2024	10574	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: 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 (RMS)	10	300	0	0	100	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	蒋华卫
190	2023-2024	10574	S2307454	03030623	高效液相色谱仪	510000	Agilent1260infinity	DAD检测器, 配备自动进样器	100	2500	0	2000	50000	10	4	3	0	3	0	2	4	2	4	6	0	黄明智
191	2023-2024	10574	S1800750	03030429	稳态瞬态荧光光谱仪	1132580	FLS980	光谱范围: 230-870nm; 荧光和磷光寿命测试范围: 100ps-10s; 液氮低温恒温器温度范围: 77K-500K	0	2364	68	2400	2000	19	4	3	0	7	2	3	2	4	7	4	1	刘聪
192	2023-2024	10574	13UC0806	03040925	染料激光器系统	900000	PSCAN-D-18-EG系统	*	0	700	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	朱世明
193	2023-2024	10574	S1702723	03041132	三维激光扫描仪	602000	中海达/HS1200	基于飞行时间差的脉冲式; 激光扫描最远距离1200m (反射率≥90%时); 激光扫描最近距离2.5m; 测距精度5mm	0	100	0	0	0	8	3	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	冯雅茹

194	2023-2024	10574	S2006445	03200302	五通道相参信号源	450000	SLFS0218F	*1、通道数：52、输出频率范围：2~11.95GHz，3路2~18GHz，2路3、输出频率步进：0.1Hz4、频率切换速度：20ms5、输出信号最大功率：+22dBm（8GHz以下）	300	1200	100	500	50	20	2	0	2	5	1	1	1	2	10	2	2	梁振涛
195	2023-2024	10574	S1609366	03221015	热释光断代仪	868000	TL/OSL-DA-20C/D	全自动热释光/红外/蓝光光释光系统	144	1008	288	750	120	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3	0	许刘兵
196	2023-2024	10574	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	6000	0	0	0	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	张善超
197	2023-2024	10574	S1710391	03061702	台式微量超速离心机	528000	Optima MAX-XP	主机最高转速150,000rpm	32	840	0	872	4000	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	潘训彬
198	2023-2024	10574	S1702010	03040108	正置荧光显微镜	421400	DM6B	5-100X	20	1507	0	1507	34541	20	2	0	3	32	0	0	0	0	0	25	31	严文文

199	2023-2024	10574	13UC0575	03030161	多通道电化学测试系统	679000	Solart ron147 0E	*	8	81	2	91	114	39	3	4	24	32	1	1	8	1	3	6	4	侯贤华
200	2023-2024	10574	S2401415	03041199	准分子激光器	898500	COMPex 201	50/60Hz; 1.5KVA	0	450	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	高兴森
201	2023-2024	10574	13BB0385	03040911	宽带可调谐 近红外脉冲 激光器	530000	sureli teII- 20	*	30	1766	0	1760	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	杨思华
202	2023-2024	10574	11UC1811	03190463	铁电材料测 试系统	423500	Radian t/美国 Multif er	*	0	1650	0	0	800	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	高兴森
203	2023-2024	10574	15BB2850	03030973	实时荧光定 量PCR仪	442083. 79	QuantS tudioT M6Flex	*	15	750	10	750	0	12	4	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	熊甜甜

204	2023-2024	10574	S1709553	03010723	湿度控制仪	449410	定制	湿度控制气液配气系统由湿度发生系统、微型液体蒸发器、数字式质量流量计、混气腔、防腐气路及软件等部分构成,适用于直接使用各类气体气源(如NOx、H2S、CO等)或液体气源(如醇类、苯类、有机胺类、醚类、酮类等各	20	860	10	890	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	王耀
205	2023-2024	10574	12UC0213	03041113	激光导热系数测量仪	838124.86	LFA457	*	0	84	0	6	30	2	1	0	0	1	0	0	0	4	6	7	8	曾敏		
206	2023-2024	10574	15UC0059	03040427	紫外可见近红外分光光度计	421000	品牌:珀金埃尔默/美	*	0	100	0	0	100	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	何赛灵	
207	2023-2024	10574	S2304587	03250199	64通道事件相关电位系统	675500	8050	64通道脑电和4对双极导联和2个额外导联、兼容导电膏电极帽与盐水电极帽	160	1872	30	2062	1111	401	3	0	0	17	0	3	3	0	0	1	1	孟阳		
208	2023-2024	10574	S2304650	03250299	88通道便携式ERP系统	635100	eego TM mylab88	整体重量不到500内有锂电池放大器88通道64*24	12	2430	80	2430	217	45	2	0	2	8	2	3	3	0	0	3	3	孟阳		

214	2023-2024	10574	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10nm；	30	372	0	372	2136	7	0	0	1	2	0	1	0	0	0	2	3	张宝懿
215	2023-2024	10574	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（集成式电源），	30	826	0	826	5233	10	0	0	1	2	0	1	0	0	0	2	2	张宝懿
216	2023-2024	10574	10BB2935	03030714	质谱仪	704890	定制	*	35	240	0	100	90	12	2	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	胡勇军
217	2023-2024	10574	S2007106	03030810	激光粒度仪	500325	MalvernPanalytical	仪器类	200	1100	150	1100	4000	3	1	0	0	5	0	0	0	0	0	5	1	应光国
218	2023-2024	10574	S1610312	03010502	量子通信测试系统	425000	APCS-1250-1-A-2/QCL-	APCS-1250-1-A-2/QCL-1550-S-2-2	48	1000	0	1048	165	15	4	0	0	1	0	0	0	1	1	3	3	王金东

219	2023-2024	10574	S2200626	03040100	傅立叶变换 红外显微镜	762697	HYPEPR ION200 0	科研设备	100	1600	0	1600	0	4	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	6	2	应光国
220	2023-2024	10574	14UC1451	03040900	皮秒激光精 细加工设备	2895000	Amplit udeSys temes :	*	50	100	0	0	0	81	4	0	0	3	0	0	0	2	0	3	1	郭亮	
221	2023-2024	10574	20051345	03200717	量子密钥分 发系统	954642	id501i d5002	*	48	76	15	15	9	7	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	2	王发强	
222	2023-2024	10574	S1801542	03030623	高效液相色 谱仪	518532	Agilen t/美国 /1260	仪器类	50	2950	0	0	10050	18	3	0	0	8	0	0	0	0	0	18	2	杨滨	
223	2023-2024	10574	S1801540	03030623	气相色谱质 谱联用仪	711534	Agilen t/美国 /7890B -5	仪器类	100	5000	200	5200	0	15	2	0	0	3	3	0	0	0	0	6	2	杨滨	

224	2023-2024	10574	S1801539	03030706	高效液相色谱-串联质谱联用仪	2599954	Agilent/新加坡/1290-	仪器类	100	7100	300	7500	8000	25	5	0	0	5	5	0	0	0	0	0	16	6	杨滨
225	2023-2024	10574	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	0	400	0	0	160	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	夏长明
226	2023-2024	10574	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	240	580	200	1020	250	10	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	3	3	吕璿
227	2023-2024	10574	S2400933	03031280	微波消解仪	419000	MARS6	MARS6	0	25	0	0	500	10	2	0	0	5	0	0	0	1	0	7	0	李晓敏	
228	2023-2024	10574	S1801149	03040338	激光共聚焦显微镜(SH120)	4039100	LSM880 WithAirsca	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, 活细胞孵育系统一套	50	500	0	500	1000	80	2	0	1	20	0	0	0	10	0	28	10	邹争志	

229	2023-2024	10574	11UC1788	03040900	激光显微拉曼光谱仪	1210000	inVia-Reflex	*	0	8	0	8	9	6	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	5	张爱华
230	2023-2024	10574	S1707084	03061899	电感耦合等离子体发射光谱仪	711500	Icap7400	电感耦合等离子体发射光谱仪; 2. 3. 2冷却水循环系统; 2. 3. 3两年消耗件; 2. 3. 3. 1石英双向炬管1套2. 3. 3. 2石英中心管1根	300	400	0	500	1850	210	2	0	2	4	0	0	0	0	0	7	2	殷霞
231	2023-2024	10574	00019972	03250200	运动心肺和能量测定仪	553410	2900型	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	李焕春
232	2023-2024	10574	08UC1816	03051108	三维测力台	423800	OR6-7-2000	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	刘新征
233	2023-2024	10574	S1704000	03030131	多通道电化学工作站	512000	VMP3	通道数: 9	0	5000	3000	8000	3000	13	2	0	0	26	14	0	0	1	1	17	0	邢丽丹

239	2023-2024	10574	S1701041	03041151	半导体激光器系统	1314516.54	DLPR0780	实验仪器	0	8000	0	0	0	0	6	1	0	0	3	0	0	0	4	0	2	0	颜辉
240	2023-2024	10574	S1708942	03010722	半导体激光器	416200	TAPro780	实验仪器	0	8000	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	1	3	5	0	颜辉
241	2023-2024	10574	S2100400	03060220	超低振动恒温真空系统	637933	CDW17096	大型	0	8000	0	0	0	0	16	2	0	0	3	0	0	0	2	2	5	0	颜辉
242	2023-2024	10574	S2102990	03060220	超高真空系统	1850000	定制	*	0	8000	0	0	0	0	12	3	0	0	3	0	0	0	3	2	6	0	颜辉
243	2023-2024	10574	S1800577	03030706	气相色谱-质谱联用仪	526610	5977B	2-1050amu	80	900	0	980	4000	40	8	0	6	4	0	0	0	0	0	0	4	0	潘训彬

244	2023-2024	10574	S1707442	03040913	小型化可调谐近红外OPO激光器	442600	TiSonG SB-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6ns3) 波长范围:700-900nm,	30	1138	1100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	杨思华
245	2023-2024	10574	S1901560	03060304	反应离子刻蚀机台主机	598000	定制	工作腔室200mmX200mm	0	1280	0	0	2000	10	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	杨庭洪	
246	2023-2024	10574	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小时重复频率:1Hz-400KHz可调	200	800	0	0	100	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	吴波	
247	2023-2024	10574	13UC0517	03040404	光谱分析仪	503148.76	AQ6375 (735305-H/FC/	*	15	2000	0	0	500	15	3	0	0	4	1	0	0	2	2	8	0	何赛灵		
248	2023-2024	10574	S1706747	03040101	激光共聚焦显微镜	2671200	FV3000	≤2nm	0	8600	0	0	0	60	0	0	0	30	0	0	0	10	0	30	0	郑明希		

254	2023-2024	10574	S2002201	03040702	高分辨率桌面台式扫描电镜	632900	EM-30plus	相对湿度: ≤80%	100	1000	0	0	50	10	5	0	5	10	0	0	5	15	10	0	0	高伟
255	2023-2024	10574	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个子探测器	0	1000	450	300	2392	20	8	0	0	42	5	0	0	0	0	38	20	姚春风
256	2023-2024	10574	S1807258	03040498	光源	1099000	OPO-x	波长调谐范围: 1000-1600nm; 1750-4000nm; 505-740nm, 输出功率: gt;650mW@1100nm, gt;500mW@600nm	200	1000	0	25	0	50	10	0	1	5	0	0	0	2	1	10	10	兰胜
257	2023-2024	10574	S2400943	03060118	扫描电迁移率粒径谱仪	600000	U-SMPS2100	粒径检测范围8nm-1200nm	0	650	0	0	3900	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	殷实
258	2023-2024	10574	S1803747	03040702	超高分辨率场发射扫描电子显微镜	3895000	Gemini 500	热场发射	64	1317	26	271	3352	82	0	0	5	93	2	0	0	0	0	98	204	王丹

259	2023-2024	10574	S2306229	03030623	气相色谱制备系统	620000	VPS2800	气相色谱制备系统VPS2800,工作电压230V50/60HZ	0	2000	0	2000	1000	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	陈社军
260	2023-2024	10574	00016144	03040134	激光共聚焦扫描显微镜	713801.4	MRC-600FM	*	100	1200	50	900	220	28	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	覃欢
261	2023-2024	10574	20067476	03040702	多光子激光共焦显微镜	1671600	LSM510NLO	*	20	100	0	100	100	30	2	0	1	10	0	0	0	0	3	0	24	5	邹争志
262	2023-2024	10574	S2303785	03030699	超高效液相色谱仪	635334	1290Infinity II	梯度精度1t;0.15%RSD	0	3000	0	0	1000	15	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	兰亚乾
263	2023-2024	10574	S2006019	03030193	多通道电化学工作站	478317.69	VMP3	1、最大扫描电压: 20V; 2、电位测试精度: <0.1%量程; 3、电位测试分辨率: 5 μV;	24	3600	600	400	0	56	5	2	0	7	3	0	0	3	3	11	0	郑奇峰	

269	2023-2024	10574	13UC0807	03040900	YAG激光器系统	716000	PRO-290-30E系统	*	0	700	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	朱世明
270	2023-2024	10574	S1800508	03040811	信号发生器(WL90)	580000	DAC10001	最高采样率100GS/s	0	200	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	洪学智
271	2023-2024	10574	12UC1639	03040100	显微镜主机	445866.72	制造商: OLYMPUS/日本	*	0	1200	0	0	0	15	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	6	0	吴泳波
272	2023-2024	10574	12UC0854	03040900	大功率半导体激光器	539366	TAPR0780	*	0	1000	0	0	0	5	3	0	0	0	0	5	0	2	0	3	0	杜炎雄	
273	2023-2024	10574	S2302709	03040900	475nm倍频激光器	1213645.44	TA-SHGPRO	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	700	0	200	10	5	0	0	0	4	0	0	0	1	0	2	1	廖开宇	

274	2023-2024	10574	14UC0661	03060200	先光院张璋报增进口高真空半导体	2870826 .48	型号: ET3000 EXT	*	0	450	0	450	50	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	张璋
275	2023-2024	10574	S1708445	03190603	微波信号发生器	422750	SMF100 A	实验仪器	0	8000	0	0	0	5	2	0	0	5	0	0	0	2	3	4	0	颜辉	
276	2023-2024	10574	13UC1083	03052207	流变仪	500000	德国型号: 哈 克MARS	*	0	1000	0	200	0	4	3	0	0	3	0	0	2	2	0	2	0	水玲玲	
277	2023-2024	10574	11UC1787	03040911	准分子脉冲激光器	856000	美国 Coherent Inc. CO	*	0	2900	0	0	0	11	2	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	高兴森	
278	2023-2024	10574	S1706709	03200813	矢量网络分析仪	699800	AV3672 B-S	频率范围10MHz—26.5GHz, 频率分辨率1Hz, 最大输出功率+13dBm (10—50MHz);	30	1622	1600	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	杨思华	

279	2023-2024	10574	S2300407	03260000	智能微型环境监测岸边站	447000	WSTD-XP	框架外壳采用冷轧板，尺寸：D*W*H=850*1170*2000，厚度2mm，质量约50kg。底座主体部分采用4mm冷轧板，高度100mm；两侧采用2mm钢板，同时填充25mm保温材料；采用前后单开门结构，使用2mm钢板。	4	1000	0	0	1000	2	0	0	2	1	0	0	0	1	1	5	1	陈长二
280	2023-2024	10574	20067464	03250261	脑电位分析研究系统	2003683.55	一套(417室)	*	30	2180	100	2310	1095	374	3	0	2	3	1	1	1	0	0	8	8	曾祥炎
281	2023-2024	10574	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10nm、可实现自动聚焦	0	3000	0	20	20	15	2	0	0	3	0	1	1	2	0	3	0	徐小志
282	2023-2024	10574	S2307341	03030499	X射线荧光光谱仪	400000	E-max	功率50W分辨率135evFWHM晶体DCC	0	600	0	0	500	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	Xie Ling
283	2023-2024	10574	10BB1482	03040405	显微拉曼光谱仪	612540	NOS-Raman-10	*	25	110	0	70	95	6	2	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	胡勇军

284	2023-2024	10574	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	3800	800	3800	9500	12	3	0	0	12	5	0	0	0	0	15	6	应光国
285	2023-2024	10574	S2007122	03030623	高效液相色谱仪	427391.35	Agilent	设备类	200	5200	0	5200	30000	12	5	0	1	14	0	0	0	0	0	16	3	应光国
286	2023-2024	10574	S1704407	03030623	液相色谱仪系统	554800	日本/岛津制作所/LC-2	LC-20A	320	460	200	980	4	6	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	吕璿
287	2023-2024	10574	S1800517	03040405	显微拉曼光谱成像系统	598000	Renishaw/inVia	光谱仪系统，显微镜，光栅，与原子力联用的附件	50	200	50	40	250	15	3	0	7	20	2	0	0	3	3	4	4	刘胜德
288	2023-2024	10574	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	840	0	0	8120	180	1	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	李旭凯

289	2023-2024	10574	S2308076	03030715	电子顺磁共振波谱仪	400000	ESR5000	30pM	10	300	10	200	500	20	5	0	1	5	0	0	0	0	0	10	0	冯勇
290	2023-2024	10574	S2006248	03080907	气象梯度观测系统	439500	truwel1000	扫描频率不少于100Hz	8	2000	8	2	0	20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	蒋志云
291	2023-2024	10574	00026754	03040900	激光器	1633173.34	899-05	*	20	100	0	100	100	30	2	0	1	10	0	0	0	5	0	24	7	邹争志
292	2023-2024	10574	10BB2934	03061703	超速离心机	445000	OPTIMA MAX-XP	*	20	100	0	100	100	30	2	0	1	10	0	0	0	5	0	24	7	邹争志
293	2023-2024	10574	20033532	03040600	钛宝石飞秒激光器	578336	MIRA-900F	*	20	100	0	100	100	30	2	0	1	10	0	0	0	4	0	23	7	邹争志

294	2023-2024	10574	20052152	03040404	原子吸收光谱仪	440108	SOLAAR MK2	*	300	280	0	350	2800	220	3	0	7	5	0	0	0	0	0	0	5	3	殷霞
295	2023-2024	10574	S1710851	03030502	粉末X射线衍射仪	1098300	Ultima IV	管电压：10-60KV，管电流：5-80mA	120	2056	0	2056	2475	53	12	0	3	28	0	0	0	14	0	47	30	朱立才	
296	2023-2024	10574	S1901995	03060305	等离子增强化学气相沉积系统PECVD	1448000	Depolab200	PECVD	0	400	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
297	2023-2024	10574	S1907142	03220708	介质气体测量仪	416500	MicroLab-GASMAS	*H2O。02	0	500	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	朱世明
298	2023-2024	10574	S1900329	03040702	台式扫描电镜	565641.95	EM-30Plus	5nm@30KV	0	1500	0	0	0	16	3	0	0	2	0	0	0	2	0	8	0	吴泳波	

304	2023-2024	10574	S1903676	03060220	超高真空系统	998000	定制	定制真空系统	0	8000	0	0	0	0	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	张善超	
305	2023-2024	10574	S1807257	03040912	高功率激光系统	400000	YDLA-1064-SF-60-CW	1064nm/60W	0	6000	0	0	0	0	5	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	张善超	
306	2023-2024	10574	S1800579	03030623	高效液相色谱仪	441410	1260	190-950nm	96	1300	0	1396	30000	30	4	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	潘训彬	
307	2023-2024	10574	S1800150	03031288	高通量微通道反应器	625200	LabReactorSystem/	由2块流体反应换热模块组成，模块材质为特质高强度硼硅玻璃，透明可直观反应进行情况，并且可进行光化学反应；玻璃可耐强酸（HF，F2等除外），有机碱，无机强碱的操作温度不建议超过50度，有机溶剂腐蚀。	0	1000	0	0	0	0	3	3	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	水玲玲	
308	2023-2024	10574	S1702005	03141313	流式细胞仪	2476000	Becton Dickinson	配置三根空冷激光器激发9色荧光	64	1200	0	1264	30000	80	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	潘训彬

309	2023-2024	10574	S1801185	03170318	近红外脑成像系统	1458690	lightnirs	lightnirs	32	120	16	0	185	36	12	0	4	8	2	0	0	0	0	0	9	12	蔡圣刚
310	2023-2024	10574	S1707720	03091005	离子研磨截面仪	889000	IM4000	20×12×7mm	21	147	1	169	104	6	1	3	5	8	1	1	5	1	5	5	1	侯贤华	
311	2023-2024	10574	08BB2013	03040900	可调谐激光系统	696000	VIBRANTB532I	*	20	1136	0	0	0	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	杨思华	
312	2023-2024	10574	13BB2040	03040155	原子力显微镜	1088000	5500ILMAFM/SPM	*	30	961	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	梁国海	
313	2023-2024	10574	S2111432	03040639	小动物活体成像仪	799900	IVScop e8500	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	834	0	0	0	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	王会营	

