

分析仪器

原值 200 万以上的对外提供共享服务的大型科学仪器设备总量为 3196 台（套），其中分析仪器的数量为 1888 台（套），占总量的 59.1%。分析仪器中，质谱仪器 540 台（套），电子光学仪器 464 台（套），显微镜及图像分析仪器 198 台（套），生化分离分析仪器 179 台（套），波谱仪器 156 台（套），X 射线仪器 131 台（套），光谱仪器 64 台（套），色谱仪器 54 台（套），其他 39 台（套），样品前处理及制备仪器 29 台（套），环境与农业分析仪器 23 台（套），热分析仪器 10 台（套），电化学仪器 1 台（套）。

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	高效液相-质谱联用系统	2695-QUATTROPRINIER XE	河南省立眼科医院(河南省眼科研究所)	美国	河南
2	液质联用仪	Xevo TQ	中国中医科学院第二临床医药研究所(中国中医科学院广安)	美国	北京
3	质谱联用仪	6210-1200	哈尔滨工程大学	美国	黑龙江
4	高纯锗 r 谱仪及制样和辅助设备	GMX50P4	南京理工大学	美国	江苏
5	高分辨质谱仪	1290/6540UI+PLC-UDHQTOF	国际竹藤中心	美国	北京
6	电喷雾-离子阱-飞行时间质谱仪	LCMS/IT-TQ	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	日本	江苏
7	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱仪	4800 plus MALDI-TOF/TOF	中国林业科学研究院林业研究所	美国	北京
8	四级杆离子阱质谱仪	LTO FT	中国林业科学研究院林业研究所	美国	北京
9	液相色谱质谱联用仪	QSTARXL	暨南大学	美国	广东
10	液相色谱质谱联用仪	Agilent 1100 ABI 4000 Q TRAP	暨南大学	美国	广东
11	杂交质谱仪	LTQ Orbitrap XL	暨南大学	德国	广东
12	高性能串联分行时间质谱仪	4800plus	暨南大学	美国	广东
13	高分辨等离子体质谱仪	ELEMENT2	成都地质调查中心(成都地质矿产研究所)	美国	四川
14	热表面电离质谱仪	TritonPlus	国家地质实验测试中心	德国	北京
15	激光烧蚀-高分辨等离子质谱仪	Element2	国家地质实验测试中心	德国	北京
16	液相色谱-三重四极杆串联质谱联用仪	API4000 LC/MS/MS	国家地质实验测试中心	美国	北京
17	气体同位素质谱仪	MAT253	国家地质实验测试中心	德国	北京
18	高分辨等离子体质谱仪	ELEMENT XR	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	德国	河北
19	稀有气体质谱仪	Helix MC	中国地质科学院地质研究所	英国	北京
20	二次离子探针	SHRIMP- II	中国地质科学院地质研究所	澳大利亚	北京
21	多通道等离子质谱仪	02GB01GTF71NS008	中国地质科学院地质研究所	英国	北京
22	热电离质谱仪	MAT262	中国地质科学院地质研究所	德国	北京
23	气体同位素质谱仪	MAT253	中国地质科学院矿产资源研究所	德国	北京
24	气体同位素质谱仪	MAT253	中国地质科学院矿产资源研究所	美国	北京
25	多接收等离子质谱仪	NEPTUNE	中国地质科学院矿产资源研究所	美国	北京
26	气体同位素质谱仪	MAT253	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	美国	河北
27	气体同位素质谱仪	MAT253	中国地质科学院岩溶地质研究所	德国	广西
28	纳升级液相色谱-四级杆-飞行时间质谱仪	Nano UPLC+Synapt G2	大连海事大学	英国	辽宁
29	高速液相色谱-四级飞行时间串列质谱仪	UPL-XEVO G2 OTOF	北京大学	英国	北京
30	稳定同位素比质谱仪	ISOPRIME 100	北京大学	英国	北京
31	串联四级杆线性离子阱质谱仪	QTRAP5500	北京大学	美国	北京
32	基因质谱分析系统	MassARRAY Analyzer 4	北京大学	美国	北京
33	串联四级杆线性离子阱质谱仪	QTRIP 5500	北京大学	新加坡	北京
34	傅立叶变换高分辨质谱	APEX IV	北京大学	美国	北京
35	四极杆飞行时间串联质谱仪	Q-TOF Ultima Global	北京大学	英国	北京
36	高分辨气相色谱质谱联用仪	MSTATION 700-D	北京大学	日本	北京
37	傅立叶变换离子回旋共振质谱仪	FTMS-2 APEX IV 70e	北京大学	德国	北京
38	串联飞行时间质谱仪	Ultraflex	北京大学	德国	北京
39	傅立叶共振质谱仪	APEX-Qe	北京大学	美国	北京

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	质子转移反应质谱	HS PTR-MS SYSTEM	北京大学	奥地利	北京
41	高效液相色谱/四级杆飞行时间质谱联用仪	6510 Q-TOF LC/MS	北京大学	美国	北京
42	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Qattro Premier XE	北京化工大学	美国	北京
43	质谱仪	QSTAR PULSAR I	北京师范大学	美国	北京
44	Waters 串联四极杆液质联用仪	XEVOTQ	北京师范大学	美国	北京
45	同位素质谱仪	Delto v	北京师范大学	德国	北京
46	液相色谱/四级杆飞行时间串联质谱仪	Q-TOF Micro	大连理工大学	英国	辽宁
47	线性离子阱-高分辨液质联用仪	LTO Orbitrap XL	大连理工大学	美国	辽宁
48	液谱-质谱联用仪	Qtrap5500	东北林业大学	美国	黑龙江
49	二次离子质谱仪	IMS 6f	复旦大学	法国	上海
50	飞行时间二次质谱仪	TFS-2000MPI	复旦大学	美国	上海
51	四极杆飞行时间串联质谱仪	qstar XL	复旦大学	美国	上海
52	飞行时间质谱仪	AXIMA-CFR+	复旦大学	英国	上海
53	高分辨串联多级质谱系统	LTO-ORBITRAP	复旦大学	德国	上海
54	带电子转移裂解源的离子阱-轨道阱组合型	LTO Orbitrap XL ETD	复旦大学	美国	上海
55	四级离子阱-飞行时间质谱仪	AXIMA	复旦大学	日本	上海
56	气体同位素质谱仪	MAT253	河海大学	美国	江苏
57	高分辨质谱仪	MAT95xP	湖南大学	美国	湖南
58	液质联用仪(超高压液相色谱-三重四级杆串	1290/6460 Triple Quad	湖南大学	美国	湖南
59	液相四级杆飞行时间串联质谱仪	synapt	华东师范大学	美国	上海
60	飞行时间质谱仪	4800Plus	华东师范大学	美国	上海
61	液相串联四级杆质谱仪	*	华东师范大学	中国	上海
62	质谱仪	1200HPLC micrOTOF Q II	华东师范大学	美国	上海
63	多接收器电感耦合等离子体质谱仪	Neptune MC-ICP-MS	华东师范大学	德国	上海
64	稳定同位素质谱计	DELTA PLUS XP	华东师范大学	德国	上海
65	高分辨电感耦合等离子体质谱仪	ELEMENT 2	华东师范大学	德国	上海
66	液相色谱/质谱联用仪	1100LC-Ms	华中科技大学	美国	湖北
67	液相质谱联用仪	LCQ DECA XPplus	华中科技大学	美国	湖北
68	液相色谱质谱联用仪	LC-20A-LCMS-TOF	华中农业大学	日本	湖北
69	液相色谱四极杆飞行时间质谱仪	Q STAR	华中农业大学	美国	湖北
70	液相色谱质谱联用仪	*API5500	华中农业大学	美国	湖北
71	串联质谱仪	4800PLUS	华中农业大学	美国	湖北
72	高效液相色谱质谱联用仪	API 5500	华中农业大学	美国	湖北
73	四极杆串联线性离子阱质谱仪	4000QTRAP	华中农业大学	美国	湖北
74	液质联用仪	UPLC-Premier XE	华中农业大学	美国	湖北
75	液相色谱质谱联用仪	QSTAR LCMSMS	吉林大学	美国	吉林
76	基质辅助激光解析电离串联飞行时间质谱	ultrafleXtreme	江南大学	美国	江苏
77	串联质谱仪	micromass Quattro LC	江南大学	美国	江苏
78	液质联用仪	Q Exactive	江南大学	美国	江苏

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
79	电喷雾-离子阱-飞行时间质谱仪	岛津 LCMS-IT-TOF	江南大学	日本	江苏
80	傅里叶变换质谱仪	APEX II	兰州大学	美国	甘肃
81	气体同位素质谱仪	MAT253	兰州大学	德国	甘肃
82	稳定同位素比质谱仪	MAT253	兰州大学	美国	甘肃
83	液相色谱质谱仪	1290/6460	南京大学	美国	江苏
84	连续流质谱及微量进样系统	DELTAplus GasBench/C,N,O,S,H 等同位素地	南京大学	德国	江苏
85	高分辨率等离子质谱仪	ELEMENT HR-ICP-MS	南京大学	德国	江苏
86	高分辨多接收等离子质谱仪	NEPTUNE plus	南京大学	德国	江苏
87	飞行时间质谱仪	GC-TOF/7000	南京大学	英国	江苏
88	固体同位素质谱仪	TRITON TI/3-340M	南京大学	美国	江苏
89	气体同位素比值质谱仪	MAT252/GC/*	南京大学	德国	江苏
90	气体同位素质谱仪	MAT-253	南京大学	德国	江苏
91	三重四联杆液质联用仪	API4000	南京大学	美国	江苏
92	串联飞行时间质谱仪	ultraflextreme	南京农业大学	德国	江苏
93	飞行时间质谱	MALDI	清华大学	美国	北京
94	电喷雾飞行时间质谱仪	1200HPLC	清华大学	德国	北京
95	稳定同位素比质谱仪	DELTA V	清华大学	德国	北京
96	液相色谱/串联质谱	UPLC/Quattro Premier	清华大学	美国	北京
97	质谱仪	LTQPX-10856	清华大学	美国	北京
98	液质联用仪	ESQUIRE-LC	清华大学	美国	北京
99	液质联用仪	ABI4000	山东大学	美国	山东
100	质谱仪	4800PLUS	山东大学	美国	山东
101	电场轨道阱回旋共振组合质谱仪	OrbitrapXI SN: 83224 SN:01354B	山东大学	德国	山东
102	质谱仪	Maxis Ultimate 300hplc	陕西师范大学	德国	陕西
103	液-质谱联用仪	Q-ToF Premier	上海交通大学	美国	上海
104	全二维气相色谱飞行时间质谱联用仪	PEGASUS 4D GC*GC-TOFMS	上海交通大学	美国	上海
105	超高压液相三重四极杆线性离子阱质谱仪	5500 Qtrap	上海交通大学	美国	上海
106	超高压液相色谱/三重四极杆质谱联用仪	AB SCIEX TRIPLE QUAD 5500	上海交通大学	美国	上海
107	同位素比质谱仪	Delta XP	同济大学	美国	上海
108	液相色谱质谱联用仪	Accels-TSQ-Quantum A	同济大学	美国	上海
109	质谱仪	Finnigan mAT mAT252/CARBONAT	同济大学	美国	上海
110	稳定同位素比质谱仪	MAT 253	同济大学	美国	上海
111	液相色谱-质谱仪	6460LC-MS QQQ	同济大学	美国	上海
112	同位素质谱仪	MAT253	武汉大学	德国	湖北
113	色谱质谱联用仪	3200QTRAP	武汉大学	美国	湖北
114	四级杆线性离子阱质谱仪	4000QTRAP	西北农林科技大学	美国	陕西
115	质谱仪	TOF5800	西北农林科技大学	美国	陕西
116	飞行时间质谱仪	VOYAGERDE-PRO	西南大学	美国	重庆
117	四极杆离子回旋共振质谱仪	apex-wltra7.0T	厦门大学	中国	福建

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
118	扫描俄歇微探针	40-600	厦门大学	中国	福建
119	化学分析电子谱微探针	40-800	厦门大学	中国	福建
120	离子阱质谱仪	LTO Orbitrap	浙江大学	德国	浙江
121	高分辨色质联机系统	JMS-800D	浙江大学	日本	浙江
122	付立叶变换质谱仪	APEXIII	浙江大学	美国	浙江
123	色谱/质谱联用仪	Xevo TQ-S	浙江大学	中国	浙江
124	液相色谱-四级杆飞行时间质谱仪	MS4-APIQSTAR	浙江大学	美国	浙江
125	串联四极杆质谱仪	ACQUITY PREMIER XE	浙江大学	美国	浙江
126	静态真空质谱仪	MM-5400	中国地质大学(北京)	英国	北京
127	激光等离子质谱仪	NEW WAVE SS-193 激光器: Angilent	中国地质大学(北京)	美国	北京
128	稳定同位素质谱仪	Isoprime	中国地质大学(北京)	英国	北京
129	稳定同位素比质谱仪	MAT253	中国地质大学(武汉)	德国	湖北
130	液相色谱质谱联用仪	6460A	中国地质大学(武汉)	美国	湖北
131	稳定同位素质谱仪	MAT253	中国地质大学(武汉)	美国	湖北
132	气相色谱/同位素比值质	DELTA-XP	中国地质大学(武汉)	美国	湖北
133	热电离同位素质谱仪	TRITON-TI	中国地质大学(武汉)	美国	湖北
134	全二维色谱-质谱仪	Pegasus 4D	中国地质大学(武汉)	美国	湖北
135	高效液相色谱质谱联用仪	Quattro ultima	中国海洋大学	美国	山东
136	稳定同位素质谱计	Delta v adv	中国海洋大学	德国	山东
137	四级杆飞行时间质谱仪	Q-ToF ultima Global	中国海洋大学	美国	山东
138	线性离子阱静电场轨道阱组合质谱仪(计)	*LTO-Orbitrap XL	中国海洋大学	美国	山东
139	串联液质谱联用仪	1200/6460	中国农业大学	美国	北京
140	同位素质谱仪	Deta Plus XP	中国农业大学	德国	北京
141	基质辅助激光质谱仪	Autoflex	中国农业大学	德国	北京
142	离子回旋共振质谱仪	APEX ULTRA94	中国石油大学(北京)	美国	北京
143	质谱仪	Q-TOF	中国药科大学	英国	江苏
144	三重四极杆液质联用仪	API4000	中南大学	美国	湖南
145	有机分析质谱仪	ULTRAFLEX III TOF/TOF 200	中南大学	德国	湖南
146	基质辅助激光解吸飞行时间质谱	Ultraflex TOF/TOF III	中山大学	德国	广东
147	高分辨质谱仪	MAT95XP	中山大学	德国	广东
148	电喷雾电离/基质辅助激光解吸电离-傅立叶	9.4 T Apex Ultra FTICR MS	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
149	高性能串联飞行时间质谱蛋白质分析系统	ultraflex extreme	中国医学科学院基础医学研究所	德国	北京
150	飞行时间质谱	5600	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
151	增强型二维线性离子阱质谱仪	LTO XL Ion Trap	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
152	傅立叶变换高分辨率质谱仪	Orbitrap	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
153	液相色谱/质谱/质谱联用仪	QSTAR Elite	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
154	液相色谱/质谱/质谱联用仪	QTRAP	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
155	串联质谱仪	AutoSpec Ultima-Tof	中国医学科学院药物研究所	英国	北京
156	付立叶变换离子回旋共振质谱仪	LTO FT 7.0T	中国医学科学院药物研究所	美国	北京

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
157	高分辨电喷雾四级杆飞行时间质谱仪	microOTOFM QII	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
158	基质辅助激光解吸附飞行时间质谱仪	4800 plus	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
159	高分辨磁质谱	DFS 磁式 MS 型	中国医学科学院药用植物研究所	德国	北京
160	液相色谱质谱联用仪	ABI3200Q/AGILENT1200 型	中国医学科学院药用植物研究所	美国	北京
161	离子阱型液质联用仪	LTX XL	中国医学科学院医药生物技术研究所	美国	北京
162	组合式高分辨质谱	LTX Orbitrap XL	中国医学科学院医药生物技术研究所	德国	北京
163	液质联用仪	API4000	司法部司法鉴定科学技术研究所	美国	上海
164	高分辨电场轨道阱质谱仪	orbitrap	司法部司法鉴定科学技术研究所	德国	上海
165	线性离子阱质谱仪	LTX-XL	司法部司法鉴定科学技术研究所	德国	上海
166	离子阱液质联用仪	TTQ VELOS ER 二维双线压线性	西南民族大学	美国	四川
167	液质联用仪(高效液相色谱-四级杆-飞行时	QTOF 6510	国家粮食局科学研究院	美国	北京
168	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱	AutoflexTM III	国家粮食局科学研究院	德国	北京
169	稳定同位素质谱仪	Delta plus AD	国家海洋局第二海洋研究所	德国	浙江
170	高分辨质谱仪	902 ProMALDI-FTMS	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
171	全二维气相色谱飞行时间质谱仪	Pegasus 4D	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
172	三重四极杆串联液质联用仪	API 5500	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
173	超高效液相色谱/精确质量高分辨四级杆-飞	美国安捷伦 1290/6540	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
174	超高效液相色谱/三重四级杆串联质谱联用	美国安捷伦 1290/6490	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
175	液质联用仪	API4000	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
176	四级线性离子阱质谱仪	LTX1000	中国烟草总公司郑州烟草研究院	美国	河南
177	高分辨气相色谱质谱仪	Agilent 6890 GC/AutoSpec Premier	环境保护部华南环境科学研究所	英国	广东
178	高分辨磁质谱仪	Autospec	中国科学院城市环境研究所	德国	福建
179	稳定同位素质谱仪	DELTA V	中国科学院城市环境研究所	德国	福建
180	四级杆/飞行时间串联质谱仪	MinTOF-QII	中国科学院城市环境研究所	德国	福建
181	基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪	UltrafleXtreme MALDI TOF/TOF	中国科学院城市环境研究所	美国	福建
182	液相色谱-离子阱质谱联用仪	LTX XL	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	美国	山东
183	四极杆飞行时间液质联用仪	maxis UHR-TOF	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	瑞士	山东
184	稀有气体同位素质谱计	MM5400	中国科学院地质与地球兰州油气资源研究中心	英国	甘肃
185	同位素质谱计	Delta Plus XP	中国科学院地质与地球兰州油气资源研究中心	美国	甘肃
186	同位素质谱计	MAT252	中国科学院地质与地球兰州油气资源研究中心	美国	甘肃
187	多功能联用仪	HP5989A/5890II	中国科学院地质与地球兰州油气资源研究中心	美国	甘肃
188	热电离质谱仪	TRITON	武汉地质调查中心	美国	湖北
189	安捷伦 6430 型液相色谱质谱联用仪	Agilent6430	山东省医药工业研究所	美国	山东
190	超高效液相色谱-串联质谱联用仪	UPLC-Quttra Premier XE	山东省产品质量监督检验研究院	美国	山东
191	串联液相质谱仪	4000QTRAP	泰山医学院	美国	山东
192	四级杆-飞行时间串联质谱仪	6520	山东省分析测试中心	美国	山东
193	三重串联四级杆液/质联用仪	6410	山东省分析测试中心	美国	山东
194	ABI 4700 TOF-TOF 基质辅助解吸飞行时间串	ABI4700	山东省医药生物技术研究中心	美国	山东
195	液-质-质联用仪	Qutrra ultima PT	山东省农业科学院中心实验室	美国	山东

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
196	液-质-质联用仪	XEVO TQMS	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究中心	美国	河南
197	高效液相串联离子阱质谱仪	Accela-LTQ XL	武汉轻工大学	美国	湖北
198	液相色谱质谱联用仪	UHPLC(1290)-Q70F(6530)	湖南农业大学	美国	湖南
199	飞行时间生物质谱仪	AXOMA CFR pluse	南华大学	日本	湖南
200	超高效液相色谱/四极杆质谱仪	UPLC/XEVO Q-TOF	湖南科技大学	美国	湖南
201	液相色谱/串联质谱仪	双(ESI)/(PDF-MALDI)	湖南省农产品加工研究所	美国	湖南
202	离子阱液质联用质谱仪	HCT ultra	湖南师范大学	美国	湖南
203	生物质谱工作站	VOYAGER-DEtmSTR	湖南师范大学	美国	湖南
204	高性能串联飞行时间质谱蛋白质仪	ULGRAFL-FLEX-TOF/TOF	湖南师范大学	德国	湖南
205	液质联用串行质谱仪	Q-TOF Micromass	湖南师范大学	英国	湖南
206	高精度液质串行质谱仪	ESI-TOFQ-II	湖南师范大学	德国	湖南
207	液相色谱串联质谱联用仪	Q TARP/LC-20AD	湖南省实验动物中心	美国	湖南
208	液相色谱-质谱联用仪	TSQ Quantum Ultra	湖南省食品质量监督检验研究院	美国	湖南
209	超高效液相色谱、三重四极杆串联质谱仪	API4000LC/MS/MS	广东省农业科学院	美国	广东
210	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱仪	UltraFlexXtreme	广东省农业科学院	德国	广东
211	液相色谱串联质谱仪	4000 Q Trap	广州甘蔗糖业研究所	美国	广东
212	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Quattro Premier	南方医科大学	美国	广东
213	高效液相色谱/质谱联用仪	API-2000	南方医科大学	美国	广东
214	液质联用仪	LC/MSAPI4000QTRAP	南方医科大学	美国	广东
215	基质辅助激光解析质谱系统	Autoflex III	南方医科大学	德国	广东
216	基质辅助激光解析质谱系统	ABI4800MALDI TOF-TOF	南方医科大学	加拿大	广东
217	质谱仪	Maldi Q-tof premier	深圳大学	美国	广东
218	质谱仪	ABI 4800 plus MALDI-TOF -MS	广州医科大学	美国	广东
219	液相色谱-质谱仪-毛细管电泳仪	RRLC-6330MS-3DCE	广州医科大学	美国	广东
220	液相色谱与串级质谱联用仪	G6430A	广东医学院	美国	广东
221	四级杆飞行时间高分辨质谱仪	Q-Tof Micro	广东药学院	美国	广东
222	串联四级杆线性离子阱质谱仪	4000 Q TRAP	广西医科大学	新加坡	广西
223	蛋白芯片飞行时间质谱仪器	PBSIIC	广西医科大学	美国	广西
224	基质激光解吸串联飞行时间质谱仪	5800 MALDI TOP/TOP	广西医科大学	新加坡	广西
225	液相色谱/三重四极杆质谱联用仪	TSQ-40500	广西壮族自治区分析测试研究中心	美国	广西
226	德国布鲁克质谱仪	AutoflexIII TOF/TOF200	广西科学院	德国	广西
227	气液联用质谱仪	Micro TOF II	广西科学院	美国	广西
228	液相色谱质谱联用仪	320MS	广西壮族自治区药用植物园	美国	广西
229	质谱仪	300-MS	广西壮族自治区药用植物园	美国	广西
230	离子阱质谱仪	Bruker HCT	广西师范大学	德国	广西
231	离子阱-飞行时间质谱液质联用仪	LCMS-IT-TOF	海南大学	日本	海南
232	液-质联用仪	HTC	海南大学	德国	海南
233	三重四极杆液质联用仪	TSQ QUANTUM ULTRAAM	重庆市计量质量检测研究院	美国	重庆
234	液相色谱串联质谱仪	TSQ QUANTUM ULTRA	重庆市动物疫病预防控制中心	美国	重庆

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
235	液相色谱-串联四级杆质谱联用仪	API4000	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心	美国	重庆
236	液相色谱-串联质谱联用仪	Waters Quattro Premier XE	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心	美国	重庆
237	三重四级杆串联质谱	6410	成都医学院	美国	四川
238	高分辨快速液相-飞行时间-四级杆质谱	1260infinity-6520QTOF	四川省中医药科学院(四川省中药研究所)	美国	四川
239	液质联用仪	6410QQQ	四川省中医药科学院(四川省中药研究所)	美国	四川
240	液相色谱质谱联用仪	XEVO	四川省农业科学院分析测试中心	美国	四川
241	液质联用仪	UPLC/XEVOTO	北京市理化分析测试中心	美国	北京
242	液相色谱质谱联用仪	2695	北京市理化分析测试中心	美国	北京
243	液相色谱-质谱联用仪	SPE UPLC/XEVO TQ	北京市理化分析测试中心	美国	北京
244	三重四级气质联用仪	TSQ QuantumXLS	北京市理化分析测试中心	美国	北京
245	飞行时间质谱系统	ULTRAFLEXIII	北京市肿瘤防治研究所	德国	北京
246	扫描式电子显微镜	配全自动离子溅射镀膜仪 Quanta 250	北京工商大学	荷兰	北京
247	液相色谱/四级杆-飞行时间串联质谱仪	UHPLC-QTOF Agilent 1290-6530	北京工商大学	美国	北京
248	液相色谱质谱联用仪器(05-CRO 服务平台)	1200 LC/MS Trap XCT	北京市科学技术研究院本级	中国	北京
249	液质联用仪(06-GLP 专项设备)	API 4000 TRAP	北京市科学技术研究院本级	中国	北京
250	液质联用仪	G2-S	北京市药品检验所	美国	北京
251	液质联用仪	Q EXACTIVE	北京市药品检验所	美国	北京
252	液质联用仪	TSQ VANTAGE	北京市药品检验所	美国	北京
253	液质联用仪	LCQ	北京市药品检验所	美国	北京
254	液质联用	orbitrap	北京市药品检验所	美国	北京
255	液质联用仪	Quattro Premier XE	北京市药品检验所	美国	北京
256	液质联用仪	TSQ ULTRA	北京市药品检验所	美国	北京
257	电喷雾四级杆飞行时间质谱仪	microTOF-Q II 型	天津医科大学	美国	天津
258	高效液相色谱质谱联用仪	LTO Orbitrap Discovery	天津医科大学	美国	天津
259	线性离子阱质谱	LS/MS 6410	天津科技大学	德国	天津
260	二次离子质谱仪	IMS 4f	中国电子科技集团公司第四十六研究所	法国	天津
261	二次离子质谱仪	IMS 4f-E7	中国电子科技集团公司第四十六研究所	法国	天津
262	液质联用仪	FINNIGAN TSQ QUANTM	天津药物研究院	美国	天津
263	激光溅射-2	PLD-01	河北大学	中国	河北
264	细胞组织处理化验仪器	未知	河北大学	美国	河北
265	直接数字化拍片系统	未知	河北大学	美国	河北
266	激光共聚焦扫描显微镜	未知	河北大学	日本	河北
267	600MHz 核磁共振波谱仪	未知	河北大学	德国	河北
268	高分辨傅立叶变换质谱	未知	河北大学	德国	河北
269	星形结构/溅射薄膜沉积系统	多腔, PECVD、热丝、磁控	河北大学	美国	河北
270	液相色谱质谱联用仪器	AGILENT6430	河北省体育科学研究所	美国	河北
271	液相色谱质谱联用仪	Q TRAP 5500	河北省食品质量监督检验研究院	日本	河北
272	同位素质谱仪	Thermo DELTA VAdvantage	河北省食品质量监督检验研究院	美国	河北
273	液相色谱-质谱联用仪	1200-6410	河北省食品质量监督检验研究院	美国	河北

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
274	IT-TOF 飞行质谱仪	无	河北省食品质量监督检验研究院	日本	河北
275	玻璃气泡质谱分析仪	GIA522	河北省沙河玻璃技术研究院	德国	河北
276	液相色谱/串联质谱联用系统	UPLC/XEVO TQ MS	山西省分析科学研究院	美国	山西
277	液质联用仪	LTO-QXL	山西省食品药品检验所	美国	山西
278	液质联用仪	ACCELA TSQ QUANTUM ACCESS MAX	山西省食品药品检验所	美国	山西
279	液质联用仪	Xevo TQ-S	山西省食品药品检验所	爱尔兰	山西
280	液质联用仪	LCMS-8030	山西省食品药品检验所	日本	山西
281	液相色谱-质谱联用仪	API-4000Q	辽宁省刑事科学技术研究所	美国	辽宁
282	气相色谱-质谱联用仪	Finniga-SSQ	辽宁省刑事科学技术研究所	美国	辽宁
283	液相色谱飞行时间质谱联用仪	Xevo G2 QTof	沈阳药科大学	美国	辽宁
284	液相色谱串联质谱仪	XEVO TQ	辽宁省农业科学院开放实验室	美国	辽宁
285	高分辨液质联用仪	Agilent RRLLC/6520	长春中医药大学	美国	吉林
286	轨道阱高分辨质谱联用仪	Q-Exactive	长春中医药大学	美国	吉林
287	液质联用仪	Quattro Premier	长春中医药大学	美国	吉林
288	高效液相色谱-串联四极杆质谱联用仪	G1290-6460A	吉林省产品质量监督检验院	美国	吉林
289	液相色谱-四极杆串联轨道阱高分辨质谱联	Q Exactive system 3000	吉林省产品质量监督检验院	德国	吉林
290	表面增强激光解析蛋白质飞行时间质谱仪	3J568TCPBSII	黑龙江省肿瘤防治研究所	美国	黑龙江
291	液相色谱质谱联用仪	Agilent 6300 LC/MS	黑龙江科技学院	美国	黑龙江
292	超高效液相色谱串联质谱联用仪	UPLC/XE	上海中医药大学	英国	上海
293	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱仪	AUTOFLEXIII	上海中医药大学	美国	上海
294	串联四级杆质谱仪	Xevo TQ-S	上海海洋大学	美国	上海
295	液质联用色谱仪	2695-QUATTRO PREMIER	国家上海新药安全评价研究中心	美国	上海
296	液相色谱, 质谱联用仪	G6410BA	上海实验动物研究中心	美国	上海
297	高压液相色谱-串联质谱仪	waters/ Quattro Premier XE VAB430	上海市计量测试技术研究院	美国	上海
298	高分辨率色质谱联用仪	6224	上海市农业科学院	美国	上海
299	稳定气体同位素质谱仪	Sercon 20-20H	上海市质量监督检验技术研究院	英国	上海
300	三重四级杆串联液相色谱质谱联用仪	4000Q-Trap	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
301	液相色谱-质谱联用仪	TSQ-30001	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
302	液相色谱-质谱仪	Acquity Quattro Premier	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
303	三重四级杆串联液相色谱/质谱联用仪	TSQ-30001	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
304	液相四极杆飞行时间质谱仪	G6540A	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
305	质子传递反应质谱仪	HS PTR-QMS 500	上海市环境科学研究院	英国	上海
306	安捷伦 1100 液相色谱质谱联用仪	Agilent 1100 LC/MS Trap	上海市农业生物基因中心	美国	上海
307	蛋白质组质谱分析系统	AB-5600	上海市肿瘤研究所	新加坡	上海
308	磁式高分辨质谱仪	AutoSpec Primie	上海市检测中心	英国	上海
309	线性离子阱质谱仪	LTO	上海市检测中心	美国	上海
310	高分辨等离子质谱仪	ICP-MS	上海市检测中心	美国	上海
311	质谱仪	QTRAP 5500	上海医药临床研究中心	美国	上海
312	飞行时间质谱基因分型系统	MassARRAY	上海医药临床研究中心	美国	上海

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
313	磁式质谱仪	AUTOSPC	上海医药工业研究院	美国	上海
314	多接收等离子体质谱仪	Neptune	南京师范大学	德国	江苏
315	同位素质谱仪	MAT-253	南京师范大学	美国	江苏
316	高效液相色谱/质谱联用仪	AGILENT 1290-6460	南京师范大学	美国	江苏
317	液质联用仪	Q-TOFMICRO	南京中医药大学	美国	江苏
318	快速液相-复合型电场轨道阱回旋共振质谱	UHPLC-LTQ-Orbitrap	南京中医药大学	美国	江苏
319	液相色谱-质谱联用仪	Triple quad 5500	南京中医药大学	美国	江苏
320	液相色谱-质谱联用仪	Triple TOF 5600	南京中医药大学	美国	江苏
321	高效液相-离子阱-飞行时间质谱联用仪	LCMS-IT-TOF	南通大学	日本	江苏
322	基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪	Axima Performance	南通大学	日本	江苏
323	液相三重四极杆质谱联用仪	6460	扬州大学	美国	江苏
324	飞行时间质谱仪	Ultraflex-Tof-Tof	江苏大学	德国	江苏
325	质谱仪	litrax2	南京医科大学	美国	江苏
326	液质联用仪	Ltqorbitrap	南京医科大学	美国	江苏
327	色谱质谱联用仪	API4000 QTRAP	苏州大学	美国	江苏
328	串联线性离子阱质谱仪	QTRAP2000	苏州大学	美国	江苏
329	液相色谱-串联三重四级质谱仪	4000QTRAP	徐州工程学院	美国	江苏
330	串联质谱仪	atoflexIII TOF/TOF 200	江苏省血吸虫病防治研究所	德国	江苏
331	液质联用仪	UPLC	浙江省农业科学院	美国	浙江
332	液相质谱串联蛋白组工作站	Qtrap 2000	浙江理工大学	美国	浙江
333	超高分辨飞行时间质谱系统	UHR.TOF maXis	浙江中医药大学	德国	浙江
334	飞行时间串联质谱仪	MALDI TOF/TOP 4800	浙江中医药大学	美国	浙江
335	高分辨质谱仪	Exactive	浙江中医药大学	美国	浙江
336	高效液相色谱-质谱/质谱联用仪	Alliance2695-Premier XE	浙江省海洋水产研究所	美国	浙江
337	液相色谱串联质谱仪	Quattro Premier XE	浙江省质量检测科学研究院	美国	浙江
338	液相色谱-串联质谱仪	API 4000Q	浙江省水产技术推广总站	美国	浙江
339	液相色谱-串联色质仪	API-3000	浙江省水产技术推广总站	美国	浙江
340	高效液相色谱-飞行时间质谱仪	1290LC-6540	浙江省水产技术推广总站	美国	浙江
341	液质联用仪	API4000	浙江省检验检疫科学技术研究院	美国	浙江
342	液质联用仪	API 4000QTRAP	浙江省检验检疫科学技术研究院	美国	浙江
343	液相色谱质谱联用仪	TSQ-30001	浙江省检验检疫科学技术研究院	美国	浙江
344	液相色谱-串联四级杆质谱联用仪	Agilent 6490LC/MS/MS SYSTEMS	浙江省检验检疫科学技术研究院	美国	浙江
345	液相色谱质谱联用仪	TSQ-20003	浙江省检验检疫科学技术研究院	美国	浙江
346	超高效液相-串联质谱联用仪	UPLC/QUETRO PREMIER XE	杭州市农业科学研究院	美国	浙江
347	电喷雾-四级杆-飞行时间质谱仪	microQII	杭州师范大学	美国	浙江
348	液相色谱质谱联用仪	LC-MS	安徽大学	美国	安徽
349	液相色谱三重四级杆串联质谱仪	1290+6460	安徽农业大学	美国	安徽
350	超高效液相色谱-串联质谱仪	UPLC-xevo TQMS	安徽农业大学	美国	安徽
351	质谱阵列基因分析系统	Sequenom Massarray	安徽医科大学	美国	安徽

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
352	液质联用仪	ACCEUNITY	福建省测试技术研究所	美国	福建
353	串联飞行时间质谱	布鲁克, MALDI TOF/TOF	福建中医药大学	德国	福建
354	四级杆飞行时间高分辨 Q-TOF	Bruker	福建中医药大学	德国	福建
355	液相色谱-质谱联用仪	Agilent LC-MSD Trap 6320	闽南师范大学	美国	福建
356	四级杆质谱仪	Q-TOF/agilent	福建省农科院农业生物资源研究所	美国	福建
357	多级串联线性轨道阱液质联用系统	UPLC-LTQ Orbitrap XL-ETD	东华理工大学	美国	江西
358	多级串联线性离子阱液质联用系统	Itqedxl	东华理工大学	美国	江西
359	超高压液相色谱/四级杆-飞行时间串联质谱	AGILENT	江西中医药大学	美国	江西
360	液相-质谱联用仪	3200	山东省计划生育科学技术研究所	美国	山东
361	液相色谱-质谱联用分析仪	UPLC-Quattro Premier	山东省海洋水产研究所	美国	山东
362	多接收器等离子体质谱仪	Nu Plasma HR	西北大学	英国	陕西
363	基质辅助激光解吸离子化飞行质谱	Axima-CFR	西北大学	英国	陕西
364	超高效液相色谱-串联四级杆飞行质谱	UPLC-XEVO G2QTOF	甘肃中医学院	美国	甘肃
365	等离子体质谱仪	Nexlon 300X	青海省地质矿产测试应用中心	美国	青海
366	二维线性离子阱质谱仪	LTO XL	宁夏大学	美国	宁夏
367	基质辅助激光解析飞行	MRCROM	宁夏医科大学	美国	宁夏
368	液相色谱-串联质谱联用仪	Watershed UPLC/TQD	宁夏出入境检验检疫综合技术中心	美国	宁夏
369	四极质谱仪	沃特斯 QUATTRO PREMIER XE MS/MS	宁夏出入境检验检疫综合技术中心	美国	宁夏
370	高效液相色谱/三重四极杆串联质谱仪	TSQ Quantum Access	宁夏农林科学院	美国	宁夏
371	基质辅助激光解析飞行	MRCROMASS MALDI	宁夏医学科学研究所	美国	宁夏
372	液相色谱/三重四极杆串联质谱联用仪	UPLC/xevo TQ	新疆林业科学院	美国	新疆
373	超高速液相色谱四极杆飞行时间串联质谱	Q-TOF Premier	宁波大学	美国	浙江
374	液相色谱质谱联用仪	LC-MS	浙江万里学院	美国	浙江
375	液质联用仪	UPLC-XEVO	宁波市农业科学研究院	美国	浙江
376	超高效液相色谱/串联四极质谱联用仪	ACQUIT-QVAFFRO-PREMIER	福建省亚热带植物研究所	美国	福建
377	Q-TOF 高分辨质谱	Q-TOF primer	清华大学深圳研究生院	英国	广东
378	飞行时间质谱仪	Fluorolof-3	清华大学深圳研究生院	瑞士	广东
379	飞行时间质谱仪	Fluorolof-3	清华大学深圳研究生院	瑞士	广东
380	Ultraflex extreme MALDI-TOF/TOF 飞行时间质谱	Ultraflex extreme	深圳市疾病预防控制中心	德国	广东
381	质谱	WATERS Q-Tof Premier API/MS/MS	深圳大学	英国	广东
382	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱仪	Micorflex LRF20	深圳市检验检疫科学研究院	美国	广东
383	四极杆-飞行时间质谱联用仪	Qstar Elite	深圳市检验检疫科学研究院	美国	广东
384	IsoPrime Limited 同位素质谱仪	IsoPrime Limited	深圳市检验检疫科学研究院	英国	广东
385	API 3200 LC/MS/MS 四极杆质谱系统	API 3200	深圳市检验检疫科学研究院	美国	广东
386	台式液相色谱-质谱联用系统	Thermo Scientific Exactive	深圳市药品检验所	美国	广东
387	质谱阵列基因分析系统	MPACT SYSTEM	石河子大学	美国	新疆
388	串联三重四级杆质谱联用仪	quattro-premier XE TandemMS/MS	中国农业科学院茶叶研究所	美国	浙江
389	液-质-质联用仪	API3000	中国农业科学院茶叶研究所	美国	浙江
390	质谱系统	Synapt HDMS	农业部环境保护科研监测所	美国	天津

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
391	同位素比质谱仪	isoprime100	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	英国	北京
392	三重四极杆串联质谱	Applied Biosystems, 3200Q TRAP	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	美国	北京
393	液相色谱/质谱联用仪	Lcq advantage	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	美国	北京
394	稳态同位素比值质谱仪	Delta Plus	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	美国	北京
395	液质质联用仪	QUATRRO-PREMIER	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	美国	北京
396	液质联用仪(串联四极杆)	WATERS ACQUITY UPLC& Quattro	中国热带农业科学院分析测试中心	美国	海南
397	三重四极杆串联质谱仪	TSQ Quantum Ultra AM	中国水产科学研究院东海水产研究所	美国	上海
398	液相质谱联用仪	e2695-Quattro microAPILC/MS.MS/系统	中国水产科学研究院珠江水产研究所	美国	广东
399	纳升级液相色谱-飞行时间质谱联用仪	Q-TOF	中国计量科学研究院	美国	北京
400	超高压液相串联高分辨离子淌度质谱仪	Synapt G2 HDMS	中国计量科学研究院	英国	北京
401	高压液相串联高分辨质谱仪	API5500Q-TRAP	中国计量科学研究院	美国	北京
402	液相色谱串联四级杆质谱联用仪	Xevo TQ-S	中国计量科学研究院	美国	北京
403	IsoProbe T 热电离同位素质谱仪	IsoProbe T	中国计量科学研究院	英国	北京
404	多接收电感耦合等离子体质谱仪	ISOPROBE	中国计量科学研究院	英国	北京
405	稳定同位素质谱仪	MAT253	中国计量科学研究院	德国	北京
406	高分辨双聚焦质谱联用	MAT900XL	中国计量科学研究院	德国	北京
407	高分辨电感耦合等离子体质谱	Element 2	中国计量科学研究院	美国	北京
408	API5000 三重四级杆液质联用仪	API5000	中国计量科学研究院	美国	北京
409	液相色谱串联高分辨质谱仪	LTOBITRAP	中国计量科学研究院	美国	北京
410	四级杆/离子淌度飞行时间质谱仪	ACQUITY UPLC/HDMS	中国检验检疫科学研究院	美国	北京
411	气相色谱/高分辨飞行时间质谱联用仪	GCT Premier GC/TOF MS	中国检验检疫科学研究院	美国	北京
412	液相色谱/高分辨飞行时间质谱联用仪	LCT Premier XE LC/TOF MS	中国检验检疫科学研究院	美国	北京
413	液质联用仪	1100	北京中医药大学	美国	北京
414	液质联用仪	LLIANCE	北京中医药大学	新加坡	北京
415	四极质谱计	同位素质谱仪	中国科学技术大学	美国	安徽
416	稳定同位素气体质谱仪	MAT523-Delta XP	中国科学技术大学	美国	安徽
417	热电离质谱计	MAT 262	中国科学技术大学	德国	安徽
418	组合型傅立叶变换静电场轨道阱高分辨质谱	Orbitrap XL	中国科学技术大学	美国	安徽
419	二维液相色谱多级质谱联用仪	LTO	中国科学技术大学	美国	安徽
420	二次离子质谱仪	TOF-SIMS-IV	中国科学院半导体研究所	德国	北京
421	三级四级杆质谱仪	Xevo TQ	中国科学院长春应用化学研究所	美国	吉林
422	高效液相离子阱飞行时间质谱仪	LCMS-IT-TOF(2D-LC-20A)	中国科学院长春应用化学研究所	日本	吉林
423	高分辨质谱仪	Bio TOF-Q	中国科学院成都生物研究所	美国	四川
424	串联四级杆线性离子阱分析系统	5500	中国科学院大连化学物理研究所	美国	辽宁
425	液相色谱质谱联用仪	1290-6540	中国科学院大连化学物理研究所	美国	辽宁
426	基质辅助激光解析飞行时间串联时间质谱	5800	中国科学院大连化学物理研究所	美国	辽宁
427	稳定同位素比质谱仪	MAT253	中国科学院大气物理研究所	德国	北京
428	同位素质谱仪	MAT253	中国科学院地理科学与资源研究所	日本	北京
429	热表面电离质谱仪	ISOPROBE-T	中国科学院地球化学研究所	英国	贵州

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
430	多接收器等离子体质谱仪	Nu Plasma	中国科学院地球化学研究所	英国	贵州
431	稳定同位素质谱仪	ISOPRIME	中国科学院地球化学研究所	英国	贵州
432	热电离质谱仪	TRITON	中国科学院地球化学研究所	美国	贵州
433	稀有气体质谱仪	5400	中国科学院地球化学研究所	英国	贵州
434	等离子质谱仪	ELEMNT	中国科学院地球化学研究所	德国	贵州
435	稳定同位素质谱仪	MAT253	中国科学院地球化学研究所	中国	贵州
436	多接收等离子体质谱仪	热电 NEPTUNE PLUS	中国科学院地质与地球物理研究所	德国	北京
437	固体热电离质谱计	MAT-262	中国科学院地质与地球物理研究所	德国	北京
438	气体同位素质谱计	MAT252	中国科学院地质与地球物理研究所	德国	北京
439	热电离质谱仪	热电 Triton plus	中国科学院地质与地球物理研究所	德国	北京
440	纳米离子探针	NanoSIMS 50L	中国科学院地质与地球物理研究所	法国	北京
441	气体(He)同位素质谱仪	Noblesse	中国科学院地质与地球物理研究所	英国	北京
442	多接收电感耦合等离子体质谱仪	NEPTUNE	中国科学院地质与地球物理研究所	德国	北京
443	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7500a	中国科学院地质与地球物理研究所	日本	北京
444	5400 氦低分辨率静态真空质谱计	英国 MM5400AR	中国科学院地质与地球物理研究所	英国	北京
445	二次离子探针质谱仪	Cameca IMS1280	中国科学院地质与地球物理研究所	法国	北京
446	热表面电离质谱计	ISOPROBE-T	中国科学院地质与地球物理研究所	英国	北京
447	MAT-253 高精度气体稳定同位素质谱	MAT-253 双路进样 外加 EA、TC/EA、	中国科学院地质与地球物理研究所	德国	北京
448	稳定同位素质谱仪	MAT 253	中国科学院东北地理与农业生态研究所	德国	吉林
449	辉光放电质谱仪	Element GD	中国科学院福建物质结构研究所	德国	福建
450	多级离子阱质谱系统	DECAX-30000 LCQ Deca XP	中国科学院福建物质结构研究所	美国	福建
451	液相色谱-质谱-质谱仪	API4000	中国科学院广州地球化学研究所	美国	广东
452	高分辨气相色谱质谱联用仪	MAT95XP	中国科学院广州地球化学研究所	美国	广东
453	稳定同位素质谱仪	ISOPRIME	中国科学院广州地球化学研究所	英国	广东
454	同位素质谱仪	Thermo Scientific Delta V	中国科学院广州地球化学研究所	德国	广东
455	IsoProbe 多接收器等离子体质谱	IsoProbe	中国科学院广州地球化学研究所	英国	广东
456	稳定同位素质谱仪	IsoPrime II	中国科学院广州地球化学研究所	英国	广东
457	GVI-5400Ar 氦型静态质谱仪	GVI-5400Ar	中国科学院广州地球化学研究所	英国	广东
458	热电离质谱仪	Thermo TRITON	中国科学院广州地球化学研究所	美国	广东
459	质子传递反应-飞行时间质谱仪	IONICON PTR-TOF 2	中国科学院广州地球化学研究所	奥地利	广东
460	同位素质谱仪	Thermo Scientific Delta V	中国科学院广州地球化学研究所	德国	广东
461	连续流气体稳同位素质谱仪	Isoprime 100	中国科学院广州地球化学研究所	英国	广东
462	连续流气体稳定同位素质谱仪	Isoprime 100	中国科学院广州地球化学研究所	英国	广东
463	气相色谱-高分辨磁质谱仪	Thermo Scientific	中国科学院广州地球化学研究所	美国	广东
464	气相色谱/同位素质谱仪	Delta Plus XL	中国科学院广州地球化学研究所	美国	广东
465	液相色谱质谱联用仪	Thermo Scientific Accela 1250+TSQ	中国科学院广州地球化学研究所	美国	广东
466	激光剥蚀-多接收器等离子质谱仪	Neptune Plus-Resolution M-50	中国科学院广州地球化学研究所	德国	广东
467	离子阱液质联用仪	LCQDECAXP	中国科学院海洋研究所	美国	山东
468	稳定同位素质谱仪	IPR-MS	中国科学院海洋研究所	英国	山东

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
469	稳定同位素气体质谱仪	IsoPrime100	中国科学院华南植物园	德国	广东
470	高分辨液相色谱-质谱仪	Q-TOF	中国科学院化学研究所	美国	北京
471	高分辨双聚焦式质谱系统	DFS	中国科学院化学研究所	美国	北京
472	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱	Autoflex3	中国科学院化学研究所	瑞士	北京
473	付里叶质谱	APEX II	中国科学院化学研究所	美国	北京
474	MALDI-TOF-TOF 质谱仪	Autoflex Speed	中国科学院昆明动物研究所	德国	云南
475	液相四极杆飞行时间质谱仪	API QSTAR Pulsar	中国科学院昆明植物研究所	美国	云南
476	液相色谱-质谱联用系统	ZQ-4000	中国科学院兰州化学物理研究所	美国	甘肃
477	超高分辨四极杆飞行时间质谱仪	BRUKER MAXIS	中国科学院南海海洋研究所	美国	广东
478	稳定同位素质谱仪	MAT253	中国科学院南海海洋研究所	德国	广东
479	稳定同位素质谱仪	Delta plus advantage	中国科学院南京地理与湖泊研究所	德国	江苏
480	同位素质谱仪	MAT253(主机)	中国科学院南京地质古生物研究所	德国	江苏
481	同位素质谱联用仪	Delta V	中国科学院南京土壤研究所	德国	江苏
482	同位素质谱仪	253 型	中国科学院南京土壤研究所	德国	江苏
483	气体稳定同位素质谱仪	MAT-253	中国科学院青藏高原研究所	德国	北京
484	多接收惰性质谱仪	HELIX	中国科学院青藏高原研究所	英国	北京
485	TRITON 热电离同位素质谱仪	TRITON	中国科学院青海盐湖研究所	美国	青海
486	扫描俄歇微探针	MICROLAB-310F	中国科学院上海硅酸盐研究所	英国	上海
487	辉光放电质谱仪	VG-9000	中国科学院上海硅酸盐研究所	英国	上海
488	四极正引串联质谱仪	MicromassQ-TOF	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
489	二维液质联用仪	FinniganLQT	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
490	高分辨质谱计	MAT95	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
491	高分辨液相质谱仪	ORBITRAP ELITE	中国科学院上海药物研究所	德国	上海
492	三重四级杆串联液质联用仪	6400	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
493	磁式高分辨质谱仪	GC/MS	中国科学院上海药物研究所	德国	上海
494	等离子体质谱系统	X7	中国科学院上海应用物理研究所	美国	上海
495	四极杆飞行时间串联质谱仪	G6538AA	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
496	付里叶变换质谱仪	IonSpec 4.7T	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
497	基质辅助激光解离飞行时间质谱仪	Voyager-DE STR	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
498	二维液相-串级质谱仪 MAXIS UHR-TOF	MAXIS UHR-TOF	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
499	付里叶变换质谱仪	FTMS-7	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
500	同位素质谱仪	DELTA PLUSXP	中国科学院沈阳应用生态研究所	美国	辽宁
501	高分辨气相色谱/高分辨质谱仪	AutoSpec-Ultima	中国科学院生态环境研究中心	英国	北京
502	液相色谱/质谱/质谱联用仪	Q-ToF Micro	中国科学院生态环境研究中心	英国	北京
503	稳定同位素质谱仪	DELTA V Advantage	中国科学院生态环境研究中心	美国	北京
504	液相色谱串联质谱联用仪	6460	中国科学院生态环境研究中心	美国	北京
505	激光解析电离飞行时间质谱仪	Autoflex III LRF200 CID	中国科学院生态环境研究中心	德国	北京
506	全二维气相色谱飞行时间质谱联用仪	Pegasus 4D	中国科学院生态环境研究中心	美国	北京
507	超高效液相色谱/串联四极杆质谱联用仪	UPLC/Quattro Premier XE	中国科学院生态环境研究中心	美国	北京

质谱仪器/540台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
508	超高效液相色谱四级杆-飞行时间质谱仪	UPLC XEVO G2 Q TOF	中国科学院生态环境研究中心	美国	北京
509	单级四极杆液质联用仪	Agilent 6110	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
510	飞行时间串联生物质谱系统	qstar Agilent 6530	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
511	二维液相色谱串联质谱	LTO-Orbitrap	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
512	ESI 源多维液相质谱仪	proteomex-LTQ	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
513	飞行时间串联质谱仪	FLEX	中国科学院水生生物研究所	德国	湖北
514	高效液相色谱-离子阱质谱仪	AMAZONETD,DIONEX NANO 3000	中国科学院水生生物研究所	美国	湖北
515	液质联用仪	AB SCIEX Triple	中国科学院微生物研究所	新加坡	北京
516	质谱仪	5800 MALDI TOF-TOF	中国科学院微生物研究所	新加坡	北京
517	液质联用仪	1200HPLC/6520QTOF	中国科学院微生物研究所	美国	北京
518	质谱仪	4700	中国科学院微生物研究所	美国	北京
519	同位素质谱仪	IsoPrime 100	中国科学院西双版纳热带植物园	英国	云南
520	超高效液相色谱-四极杆飞行时间串联质谱	SYNAPT G2	中国科学院西双版纳热带植物园	美国	云南
521	四级杆飞行时间串联质谱仪	QSTAR Elite	中国科学院新疆理化技术研究所	美国	新疆
522	三重四级杆-线性离子阱质谱仪	4000QTRAP	中国科学院新疆理化技术研究所	美国	新疆
523	气体同位素质谱仪	DEITA V	中国科学院新疆生态与地理研究所	美国	新疆
524	液相高分辨率质谱系统	LTO Orbitrap	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
525	超高效液相四极杆飞行时间串联质谱仪	UPLC-Synapt G2	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
526	组合性高分辨率质谱仪	5600TRIPLE TOF	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
527	串联四极杆线性离子阱质谱仪	Qtrap 5500	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
528	液相色谱-离子阱质谱联用仪	LCQ DECA XP plus	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
529	超高分辨四极杆串联傅立叶变换质谱	solariX 12T	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
530	液相串联三重四级质谱仪	quattro premier XE	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
531	AutoFlex 飞行时间质谱仪	AutoFlex	中国科学院遗传与发育生物学研究所	德国	北京
532	超高效三串联四极杆液质联用分析仪	1290 Infinity UHPLC/6490 LCMS TQ	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
533	纳声液相色谱-四级杆飞行时间串联质谱仪	Eksigent 1D/2DPlus ultra 5600 plus	中国科学院植物研究所	新加坡	北京
534	基质辅助激光解离-飞行时间串联质谱仪	Ultraflexreme	中国科学院植物研究所	德国	北京
535	稳定同位素质谱仪	DELTA PLUS XP	中国科学院植物研究所	德国	北京
536	激光解吸辅助电离飞行质谱仪	AXIMA-CFRTMPLUSMALDI-TOFMASSSPECT	中国科学院植物研究所	日本	北京
537	串联质谱仪	Q-tof micro(YA220)	中国科学院植物研究所	英国	北京
538	液相色谱-质谱(LC-MS)联用仪	1290 INFINITY UHPLC	中国科学院植物研究所	美国	北京
539	蛋白质芯片质谱仪	PBS2C	青岛大学	美国	山东
540	质谱仪	GV5400	中国地震局地质研究所	英国	北京

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	扫描电子显微镜	Apollo 300	北京航空航天大学	英国	北京
2	电子探针	JXA-8100	北京航空航天大学	日本	北京
3	透射电子显微镜	FEI Tecnai G2 20 S-TWIN	哈尔滨工程大学	美国	黑龙江
4	透射扫描电子显微镜	TECNAI G220S-TWIN	南京航空航天大学	美国	江苏
5	X 射线光电子能谱仪	PHIQUANIERAI	南京理工大学	日本	江苏
6	透射电子显微镜	JEM-2100	南京理工大学	日本	江苏
7	环境扫描显微镜+能谱仪	XL30ESEM-FEG	国际竹藤中心	荷兰	北京
8	透射电子显微镜	Tecnai G2	国际竹藤中心	荷兰	北京
9	透射电子显微镜	Tecnai G220 S-TWIN	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	荷兰	江苏
10	透射电子显微镜及附件	JEM-1230	中国林业科学研究院木材工业研究所	日本	北京
11	背面光发射显微镜	Trivision	工业和信息化部电子第五研究所	美国	广东
12	电子扫描显微镜	XL30	工业和信息化部电子第五研究所	荷兰	广东
13	电子探针能谱仪	EPMA-1600	成都地质调查中心（成都地质矿产研究所）	日本	四川
14	扫描电子显微镜	S-4800	成都地质调查中心（成都地质矿产研究所）	日本	四川
15	电子探针-能谱仪	JXA-8230	中国地质调查局西安地质调查中心（西安地质矿产	日本	陕西
16	电子探针	JXA8100	中国地质科学院地质研究所	日本	北京
17	电子探针	JXA-8230	中国地质科学院矿产资源研究所	日本	北京
18	电子探针	8800	中国地质科学院矿产资源研究所	日本	北京
19	场发射扫描电子显微镜	S-4800	北京大学	日本	北京
20	透射电子显微镜	Tecnai G2 20 TWIN	北京大学	捷克	北京
21	透射电子显微镜	TECNAI G2 20 S-TWIN	北京大学	美国	北京
22	场发射透射电子显微镜	TECNAI F20	北京大学	美国	北京
23	高分辨冷场扫描电镜	S-4800 II	北京大学	日本	北京
24	场发射透射电子显微镜	Tecnai F30	北京大学	荷兰	北京
25	冷场发射扫描电镜	S-4800	北京大学	日本	北京
26	场发射扫描电镜	XL30SFEG	北京大学	荷兰	北京
27	多功能成像电子能谱仪	Axis Ultra	北京大学	英国	北京
28	电子显微镜	TECNAI20	北京大学	美国	北京
29	环境扫描电子显微镜	Quanta 200FEG	北京大学	美国	北京
30	电子探针	JXA-8100	北京大学	日本	北京
31	透射电子显微镜	H-9000NAR	北京大学	日本	北京
32	日立高分辨扫描电子显微镜	S-4800	北京大学	日本	北京
33	X 射线光电子能谱仪	ESCALAB 2500.45eV/10 万 cps（120um）20u,	北京化工大学	美国	北京
34	扫描式电子显微镜	S-4700	北京化工大学	日本	北京
35	透射式电子显微镜	JEM-3010	北京化工大学	日本	北京
36	场发射扫描电子显微镜	加速电压 0.1~30kv; 分辨率 1.0nm	北京化工大学	日本	北京
37	透射电子显微镜	JEM2100, 放大倍数	北京化工大学	日本	北京
38	透射电子显微镜	JEM-2100	北京化工大学	日本	北京
39	场发射扫描电子显微镜	SUPRA55,分辨率 1 纳米, 90 万倍	北京科技大学	德国	北京

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	扫描电镜、能谱仪及取向分析系统	LEO1450	北京科技大学	英国	北京
41	高分辨透射电镜	Tecnai F30	北京科技大学	美国	北京
42	高分辨透射电子显微镜	JEM-2110	北京科技大学	日本	北京
43	扫描式电子显微镜	S-4800/EMAX-350	北京师范大学	日本	北京
44	场发射扫描电子显微镜	S-4800I	长安大学	日本	陕西
45	电子探针	三道谱仪 JXA-8100	长安大学	日本	陕西
46	场发射扫描电镜	NOVA NanoSEM 450	大连理工大学	美国	辽宁
47	电子探针	EPMA-1600	大连理工大学	日本	辽宁
48	扫描电镜	S-4800/分辨率 1.4nm	大连理工大学	日本	辽宁
49	扫描式电子显微镜	QUANTA 600,3.5nm	东北大学	美国	辽宁
50	透射电子显微镜	G2 20	东北大学	荷兰	辽宁
51	场发射透射电子显微镜	Tecnai G*2F20	东北大学	荷兰	辽宁
52	场发射透射电镜	JEM-2100F	东北大学	日本	辽宁
53	电子探针	EPMA1600	东北大学	日本	辽宁
54	场发射透射电镜	JEM-2100F	东北大学	日本	辽宁
55	电子探针	EPMA1600	东北大学	日本	辽宁
56	环境扫描电子显微镜	Quanta 200	东北林业大学	美国	黑龙江
57	X 射线光电子能谱仪	VG Probe	东北林业大学	美国	黑龙江
58	双束环境扫描式电子显微镜	3D	东南大学	荷兰	江苏
59	双束显微镜	NanoLab 600i	东南大学	美国	江苏
60	透射电子显微镜	H-7650C	东南大学	日本	江苏
61	透射电子显微镜	Tecnai T20	东南大学	捷克	江苏
62	透射式电子显微镜	Tecnai 20	东南大学	捷克	江苏
63	透射式电子显微镜	Titan 80-300	东南大学	荷兰	江苏
64	扫描电子显微镜	XL30FEG*	复旦大学	荷兰	上海
65	扫描电子显微镜	XL30FEG	复旦大学	荷兰	上海
66	场发射透射电子显微镜	CM200FEG	复旦大学	荷兰	上海
67	角分辨联合能谱仪	1MEV 能量分辨氦 0.1 度	复旦大学	德国	上海
68	透射电子显微镜	JEM 2010	复旦大学	日本	上海
69	电子能量分析器	R3000	复旦大学	瑞典	上海
70	透射式电子显微镜	Tecnai G2 20 TWIN 200kV 加速电压/LaB6 灯	复旦大学	荷兰	上海
71	透射式电子显微镜	Tecnai G2 Spirit TWIN	复旦大学	捷克	上海
72	场发射扫描电子显微镜	FE-SEM S-4800	复旦大学	日本	上海
73	场发射透射电子显微镜	JEM-2100F	复旦大学	日本	上海
74	场发射透射电镜	Tecnai G2 F20 S-TWIN	湖南大学	美国	湖南
75	冷均发射扫描电镜	JSE— —6700F	湖南大学	日本	湖南
76	超高分辨透射电子显微镜	JEM—3010	湖南大学	日本	湖南
77	扫描电子显微镜	S-4800	华东理工大学	日本	上海
78	电子显微镜	JEM2100	华东师范大学	日本	上海

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
79	扫描电子显微镜	日立 S-4800	华东师范大学	日本	上海
80	透射电子显微镜	FEI Techan G2 12	华中科技大学	荷兰	湖北
81	透射电子显微镜	TecnaiG2 20	华中科技大学	荷兰	湖北
82	场发射扫描电镜	SLRION200	华中科技大学	荷兰	湖北
83	透射电子显微镜	H7650	华中农业大学	日本	湖北
84	电子探针	JEOL-8200	吉林大学	日本	吉林
85	扫描电子显微镜	JSM-6700F	吉林大学	日本	吉林
86	场发射透射电子显微镜	JEM-2100F	吉林大学	日本	吉林
87	场发射扫描电子显微镜	JSM-6700F	吉林大学	日本	吉林
88	光电子能谱仪	ESCALAB250	吉林大学	英国	吉林
89	场发射扫描电子显微镜	JSM-6700F	吉林大学	日本	吉林
90	高分辨透射电子显微镜	JEM-3010	吉林大学	日本	吉林
91	场发射透射电子显微镜	Tecnai G2 F20 S-Twin	吉林大学	荷兰	吉林
92	场发射扫描电子显微镜	S-4800	江南大学	日本	江苏
93	透射式电子显微镜	JEM-2100	江南大学	日本	江苏
94	透射式电子显微镜	G2 F30	兰州大学	美国	甘肃
95	光电子能谱仪	K-Alpha	南京大学	美国	江苏
96	电子能谱仪	PHI5000 Versaprobe	南京大学	日本	江苏
97	场发射透射电子显微镜	TECNAI F20	南京大学	美国	江苏
98	电子探针显微分析仪	JXA—8100	南京大学	日本	江苏
99	电子探针 X-射线分析仪	JXA-8800M/1-4KV	南京大学	日本	江苏
100	扫描电子显微镜	1530VP	南京大学	德国	江苏
101	扫描式电子显微镜	Nova NanoSEM230	南京大学	捷克	江苏
102	透射式电子显微镜	JEM-2100	南京大学	日本	江苏
103	透射式电子显微镜	JEM-4000EX	南京大学	日本	江苏
104	电子显微镜系统	*	南京农业大学	德国	江苏
105	场发射球差校正电镜	Titan80-30	清华大学	美国	北京
106	透射电子显微镜	B 型	清华大学	日本	北京
107	场发射透射电镜	JEM-2010F	清华大学	日本	北京
108	场发射环境扫描电镜	QUANTA 200 FEG	清华大学	荷兰	北京
109	电子显微镜及能谱仪	JEM-2010	清华大学	日本	北京
110	场发射超高分辨扫描电子显微镜	JSM7401F	清华大学	日本	北京
111	透射电镜	JEM2010	清华大学	日本	北京
112	高温疲劳机附扫描电镜	日本 SEM SS-550	清华大学	日本	北京
113	超高分辨扫描电镜	Sirion 200 SEM	清华大学	荷兰	北京
114	场发射透射电子显微镜	Tecnai G2 S-Twin F20	清华大学	荷兰	北京
115	纳米扫描俄歇系统	PHI 700	清华大学	日本	北京
116	高分辨场发射扫描电镜	S-5500	清华大学	日本	北京
117	场发射扫描电镜	S-4500	清华大学	日本	北京

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
118	透射电镜系统	TECNAI 20 U-TWIN 200KV	山东大学	荷兰	山东
119	电子探针	JXA-8800R 40KV	山东大学	日本	山东
120	热场发射扫描电镜	SU-70 分辨率 1.0nm	山东大学	日本	山东
121	高分辨透射电子显微镜	JEM2100 点分辨 0.23nm	山东大学	日本	山东
122	透射电子显微镜	JEM-2100F 0.23nm/0.1nm/0.2nm	山东大学	中国	山东
123	扫描电镜	S-4800	山东大学	日本	山东
124	环境扫描电子显微镜	Quanta 200	陕西师范大学	荷兰	陕西
125	超分辨透射电子显微镜	JEM-2100	陕西师范大学	日本	陕西
126	X 射线光电子能谱仪	*	上海交通大学	美国	上海
127	扫描电子显微镜	NOVA NanoSEM 230	上海交通大学	瑞典	上海
128	场发射扫描电子显微镜	Nova NanoSEM 450	上海交通大学	美国	上海
129	生物型透射电子显微镜	Tecnai G2 Sprit BioTwin	上海交通大学	美国	上海
130	X 射线光电子能谱	PHI1600-ESCA	天津大学	美国	天津
131	超高分辨率场发射扫描电子显微镜	S-4800	同济大学	日本	上海
132	透射式电子显微镜	JEM-2100	武汉大学	日本	湖北
133	场发射扫描电子显微镜	SIRION 200	武汉大学	荷兰	湖北
134	场发射扫描电子显微镜	S-4800	武汉理工大学	日本	湖北
135	场发射扫描电镜	s-4800	武汉理工大学	日本	湖北
136	场发射透射电子显微镜	JEM2100F	武汉理工大学	日本	湖北
137	电子探针	JXA-8230	武汉理工大学	日本	湖北
138	场发射扫描电子显微镜	JSM-7100F	武汉理工大学	日本	湖北
139	电子探针显微分析仪	JXA-8230/INCA-ACT	武汉理工大学	日本	湖北
140	X 射线光电子能谱仪	AXIS ULtrabld	西安交通大学	英国	陕西
141	电子探针	SX MACRO	西安交通大学	法国	陕西
142	高分辨透射电镜	JEM-2100F	西安交通大学	日本	陕西
143	场发射扫描电镜	JSM-7000F	西安交通大学	日本	陕西
144	投射电子显微镜	HT7700	西北农林科技大学	日本	陕西
145	透射式电子显微镜	H-7500	西南大学	日本	重庆
146	透射电子显微镜	JEM-2100	厦门大学	日本	福建
147	扫描电子显微镜	S-4800	厦门大学	中国	福建
148	高分辨透射电子显微镜	FP 5035/20	厦门大学	中国	福建
149	环境扫描电子显微镜	XL30 ESEM TMP	厦门大学	中国	福建
150	扫描电子显微镜系统	LED-1530	厦门大学	中国	福建
151	场发射扫描电子显微镜	S-4800	浙江大学	中国	浙江
152	透射电子显微镜	H-7650	浙江大学	美国	浙江
153	场发射电子扫描电子显微镜	Utral 55	浙江大学	德国	浙江
154	场发射环境扫描电镜及能谱仪	FEG650	浙江大学	中国	浙江
155	多功能高分辨电镜	CM200UT	浙江大学	荷兰	浙江
156	透射电子显微镜	HT7700	浙江大学	日本	浙江

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
157	球差矫正透射电镜	Titan ChemiSTEM	浙江大学	美国	浙江
158	透射式电子显微镜	JEM-1230	浙江大学	日本	浙江
159	透射电子显微镜	Tecnai G2 F20 S-TWIN	浙江大学	美国	浙江
160	X 光电子能谱仪	ESCALAB	浙江大学	英国	浙江
161	扫描电子显微镜	S-4800	浙江大学	中国	浙江
162	场发射扫描电子显微镜	SU-70	浙江大学	日本	浙江
163	环境透射电子显微镜	H-9500	浙江大学	日本	浙江
164	200kV 高分辨透射电子显微镜	JEM-2100	浙江大学	中国	浙江
165	电子探针仪	EPMA-1600	中国地质大学（北京）	日本	北京
166	高分辨率 X 射线岩芯扫描分析仪	ltrax	中国地质大学（武汉）	瑞典	湖北
167	透射式电子显微镜	JEM-2100, *	中国海洋大学	日本	山东
168	扫描式电子显微镜	S4800	中国海洋大学	日本	山东
169	X 射线光电子能谱仪(套件)	ESCALAB 250XI	中国矿业大学	英国	江苏
170	多功能表面分析 XPS 能谱仪	ESCALAB 250Xi	中国矿业大学	英国	江苏
171	透射式电子显微镜	JEM-1230	中国农业大学	日本	北京
172	X 光电子能谱仪	K-ALPHA	中国石油大学（北京）	美国	北京
173	场发射扫描式电子显微镜	Quanta 200 F	中国石油大学（北京）	荷兰	北京
174	场发射透射电子显微镜	Tecnai G2 F20	中国石油大学（北京）	荷兰	北京
175	冷场扫描电子显微镜	S-4800	中国石油大学（华东）	日本	山东
176	透射电镜	JEM-2100UHR	中国石油大学（华东）	日本	山东
177	场发射扫描电子显微镜	Siron200	中南大学	荷兰	湖南
178	透射式电子显微镜	TecnaiG220S-Twin	中南大学	捷克	湖南
179	透射电子显微镜	Tecnai G20ST	中南大学	美国	湖南
180	X 射线光电子能谱仪	K-ALPHA	中南大学	英国	湖南
181	场发射透射电子显微镜	JEOL-2100F	中南大学	日本	湖南
182	场发射扫描电子显微镜	Nova NanoSEM230	中南大学	捷克	湖南
183	120KV 透射电子显微镜	JEM-1400	中山大学	日本	广东
184	透射电子显微镜	JEM-2010(Cryo)	中山大学	日本	广东
185	热场发射环境扫描电镜	Quanta 400	中山大学	荷兰	广东
186	高分辨透射电子显微镜	JEM-2010(HR)	中山大学	日本	广东
187	电子探针显微分析仪	JXA-880012 型	中山大学	日本	广东
188	光电子能谱仪	ESCALab 250	中山大学	英国	广东
189	双束场发射扫描电子显微镜系统	AURIGA	重庆大学	德国	重庆
190	场发射扫描电镜	FEINOVA400NANOSEM	重庆大学	荷兰	重庆
191	热场发射透射电子显微镜	Libra 200	重庆大学	德国	重庆
192	透射式电子显微镜	TECNAI20	重庆大学	荷兰	重庆
193	扫描电子显微镜	JSM-6000F	中国医学科学院基础医学研究所	日本	北京
194	透射电子显微镜系统	JEM-1400 型	中国医学科学院药用植物研究所	日本	北京
195	扫描式电子显微镜	S-4800I	大连民族学院	日本	辽宁

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
196	场发射扫描电子显微镜	Zeiss Ultra 55	国家海洋局第二海洋研究所	德国	浙江
197	电子探针	JXA-8100	国家海洋局第二海洋研究所	日本	浙江
198	场发射扫描电子显微镜	S-4800	中国科学院城市环境研究所	日本	福建
199	透射电子显微镜	H-7650	中国科学院城市环境研究所	日本	福建
200	冷场发射扫描电子显微镜	S-4800	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	日本	山东
201	场发射扫描电子显微镜	NOVA NANOSEM450	中国科学院深圳先进技术研究院	美国	广东
202	冷场发射扫描电子显微镜	S4800	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	日本	江苏
203	冷场扫描电镜	S-4800	中国科学院烟台海岸带研究所	日本	山东
204	冷冻透射电子显微镜	Tecnai G2 F20 TWIN	中国科学院上海巴斯德研究所	日本	上海
205	电子探针	JXA-8230	山东科技大学	日本	山东
206	电子探针显微分析仪	EPMA-1600	山东省分析测试中心	日本	山东
207	透射电子显微镜	Tecnai G 20	郑州大学	捷克	河南
208	冷场发射扫描电镜	JSM-6700F	郑州大学	日本	河南
209	透射电子显微镜	G②20S-TWIN	湖北大学	荷兰	湖北
210	场发射扫描电子显微镜	Nova400NanoSEM	武汉科技大学	中国	湖北
211	高速分析分选型流式细胞仪	FACSAriaII	广东省农业科学院	美国	广东
212	激光紫外拉曼光谱仪	LabRAM HR800	广东工业大学	法国	广东
213	液质联用仪	AGILENT 6460	广西大学	美国	广西
214	新型高分辨场发射扫描电镜	SU8020	广西大学	中国	广西
215	300KV 发射透射电子显微镜	FEI TECNAI G2 F30	广西大学	中国	广西
216	高速基因分析仪	ANALYZER II X	广西大学	美国	广西
217	场发射环境扫描电子显微镜系统	FEI Quanta 200 FEG	广西师范大学	荷兰	广西
218	电子探针	JXA-8230	桂林理工大学	日本	广西
219	液相色谱串联质谱仪	API4000+	海南省产品质量监督检验所	美国	海南
220	场发射扫描电镜	Noval Nano SEM450	成都理工大学	捷克	四川
221	扫描电子显微镜	S-3000N3.0nm,4.5nm,X5-300000	成都理工大学	日本	四川
222	电子探针分析仪	EPMA-1720	成都理工大学	日本	四川
223	场发射环境扫描电子显微镜	Quanta 250FEG	成都理工大学	捷克	四川
224	环境扫描电子显微镜	Quanta 450	西南石油大学	美国	四川
225	扫描电镜	XL30ESEM-TMPSEM	昆明理工大学	荷兰	云南
226	X 光电子能谱仪	HPI5600	昆明理工大学	美国	云南
227	X-单晶衍射仪	SMART APEX II CCD	云南大学	美国	云南
228	矿物定量解离系统	MLA650	昆明冶金研究院	美国	云南
229	电子探针	EPMA1600	昆明冶金研究院	日本	云南
230	冷场发射扫描电子显微镜	S-4800	北京市理化分析测试中心	日本	北京
231	热场发射扫描电镜	JSM-6500F**30KV	北京工业大学	日本	北京
232	高分辨透射电镜	JEOL2010**200KV	北京工业大学	日本	北京
233	JEM-2100 透射电镜	JEM-2100, 高分辨六硼化镧	北京工业大学	日本	北京
234	扫描电镜	QUANTA200	北京工业大学	美国	北京

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
235	场发射透射显微镜	JEOL-2010F**200KV	北京工业大学	日本	北京
236	场发射扫描电子显微镜	NOVAnanosem200	北京工业大学	美国	北京
237	太赫兹波源及相应附件	SIFIR50	首都师范大学	中国	北京
238	激光共聚焦显微镜系统	5Live	首都师范大学	中国	北京
239	126 核磁共振波谱仪	600MHZ	首都师范大学	中国	北京
240	气相色谱-质谱联用仪	trace DSQ	首都师范大学	中国	北京
241	液相色谱-质谱联用仪 LC/MS	2695/Q-Tof	首都师范大学	中国	北京
242	126 透射式电子显微镜	H-7650	首都师范大学	中国	北京
243	飞秒激光放大器	SPITFRE-40F-1K-5W	首都师范大学	中国	北京
244	CT 扫描机械系统	*	首都师范大学	中国	北京
245	液相色谱质谱联用仪	*	首都师范大学	中国	北京
246	透射电子显微镜	HT7700	天津医科大学	日本	天津
247	高分辨场发射扫描电子显微镜	Nova Nano SEM 230	天津师范大学	捷克	天津
248	透射式电子显微镜	TECNAI G2 F20	天津师范大学	美国	天津
249	场发射扫描电子显微镜	SUPRA55VP	中国电子科技集团公司第四十六研究所	德国	天津
250	场发射扫描电子显微镜	S-4800(I 型)	河北科技大学	日本	河北
251	冷场发射扫描电子显微镜	S-4800	河北师范大学	日本	河北
252	场发射扫描电子显微镜	Qmanta 650EEG	河北理工大学	中国	河北
253	电子探针	JXA-8230	河北省沙河玻璃技术研究院	日本	河北
254	透射电子显微镜	JEM-2010	内蒙古工业大学	日本	内蒙古
255	扫描电子显微镜	XL30	辽宁省刑事科学技术研究所	荷兰	辽宁
256	场发射扫描电子显微镜	s-4800	渤海大学	日本	辽宁
257	激光扫描共聚焦显微镜	TCS SP5 II	辽宁医学院	德国	辽宁
258	扫描电子显微镜	S-4800	牡丹江师范学院	日本	黑龙江
259	扫描式电子显微镜	SIRION200	哈尔滨理工大学	荷兰	黑龙江
260	透射电子显微镜	JEM-1400	黑龙江省农业科学院植物脱毒苗木研究所	日本	黑龙江
261	光电子能谱仪	PH1501C	上海师范大学	日本	上海
262	透射电子显微镜	JZM-2101	上海师范大学	日本	上海
263	冷场发射扫描电镜	S-48DD	上海第二工业大学	日本	上海
264	扫描式电子显微镜	Qunta 200	上海应用技术学院	美国	上海
265	扫描电子显微镜	S-4800	上海市纳米科技与产业发展促进中心	日本	上海
266	多功能电子能谱仪	岛津/Kratos AXIS Ultra DLD	上海市计量测试技术研究院	日本	上海
267	场发射透射电子显微镜	TECNAI G2 S-TWIN/Gatan	上海市计量测试技术研究院	美国	上海
268	三维原子探针	3DAP GENERATION3.3	上海大学	英国	上海
269	发射扫描电子显微镜	JSM-6700F	上海大学	日本	上海
270	发射透射电子显微镜	JEM-2010F	上海大学	日本	上海
271	热场发射扫描电镜	300	上海大学	英国	上海
272	JSM-6700-F 冷场发射扫描电子显微镜系统	JSM-6700F	上海市检测中心	日本	上海
273	透射电子显微镜系统	TECNAI G2F20S-TWIN	上海市检测中心	美国	上海

电子光学仪器/464台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
274	扫描电镜	FEI Nova NanoSEM50	中国建材国际工程集团有限公司	美国	上海
275	环境扫描电子显微镜	Quanta200	南京工业大学	美国	江苏
276	透射电子显微镜	JEM-2010	南京工业大学	日本	江苏
277	透射电子显微镜	JEM-1230	南通大学	日本	江苏
278	场发射扫描电子显微镜	S-4800 II	扬州大学	日本	江苏
279	透射式电子显微镜	FP5012/10	扬州大学	荷兰	江苏
280	透射式电子显微镜	Tecnai G2 F30 S-TWIN	扬州大学	美国	江苏
281	透射电子显微镜	JEM-2100	常州大学	日本	江苏
282	场发射扫描电镜/EBSD-一体化机	JSM-7001F/IE350 CHANNEL	江苏大学	日本	江苏
283	高分辨透射电子显微镜	JEM-2100 (HR) GENESIS-2000-XM 30T	江苏大学	日本	江苏
284	120KV 透射电镜	HT7700	苏州大学	日本	江苏
285	场发射透射电子显微镜	FEI Tecnai G2 F20 S-TWIN TMP	苏州大学	美国	江苏
286	场发射扫描电镜	S-4700	苏州大学	日本	江苏
287	多光子激光共聚焦显微镜	FV1000MPE-SHARE	苏州大学	日本	江苏
288	高分辨透射电镜	Tecnai G2 F20	苏州大学	美国	江苏
289	高分辨透射电镜	TecnaiG20	苏州大学	美国	江苏
290	电子显微镜	JEM-2010	徐州医学院	日本	江苏
291	场发射扫描电子显微镜	Hitachi S-4700(II)	浙江工业大学	日本	浙江
292	场发射扫描式电子显微镜(含三轴马达台)	HITACHI S-4800(免税)	浙江理工大学	日本	浙江
293	电子自旋共振波谱仪	A300-10/12	浙江理工大学	德国	浙江
294	热场发射扫描电子显微镜	vltra55	浙江理工大学	德国	浙江
295	透射式电子显微镜	JEM-2100	浙江理工大学	日本	浙江
296	场发射电子显微镜	S-4800	嘉兴学院	日本	浙江
297	扫描电子显微镜	Quanta200	浙江警察学院	捷克	浙江
298	透射式电子显微镜	日立 H-7650	杭州师范大学	日本	浙江
299	透射电子显微镜	JEM-2100	安徽大学	日本	安徽
300	扫描电镜	JSM-35C(含波谱仪1台)	安徽工业大学	日本	安徽
301	扫描电子显微镜	EVO-18	安徽科技学院	英国	安徽
302	场发射扫描电子显微镜	S 4800	安徽工程大学	日本	安徽
303	场发射扫描电子显微镜	Nova NansSEM 230	福州大学	捷克	福建
304	透射电子显微镜系统	TECNAI G2F20	福州大学	美国	福建
305	电子探针显微镜分析仪	JXA-8230	福州大学	日本	福建
306	多光子显微系统	LSM510	福建师范大学	美国	福建
307	扫描电子显微镜	JSM-6700F	青岛科技大学	日本	山东
308	JEM-2100 透射电子显微镜	JEM-2100	青岛科技大学	日本	山东
309	钨灯丝扫描电镜	JSM-6460	西北有色金属研究院	日本	陕西
310	X射线光电子能谱及俄歇电子能谱联用仪	Escalab 250Xi	西北有色金属研究院	美国	陕西
311	原子力显微镜	Dimension Icon	西北有色金属研究院	美国	陕西
312	冷场发射扫描电子显微镜	SU-8010	西北化工研究院	日本	陕西

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
313	多功能电子能谱仪	AXISULTPA	西安理工大学	中国	陕西
314	高分辨透射电子显微镜	JEM-3010	西安理工大学	日本	陕西
315	场发射扫描电子显微镜	JSM-6700F/分辨率 1nm, 最高放大倍 65 万	西安理工大学	日本	陕西
316	扫描式电子显微镜	Quanta200	西安建筑科技大学	美国	陕西
317	透射电子显微镜	JEM-2100	甘肃省分析测试中心	日本	甘肃
318	场发射扫描电子显微镜	JSM7500F	宁夏大学	日本	宁夏
319	透射式电子显微镜	h7650	宁夏医科大学	日本	宁夏
320	透射式电子显微镜	H7650	宁夏医学科学研究所	日本	宁夏
321	透射电子显微镜	H-7650	宁波大学	日本	浙江
322	单分子检测系统	自制	深圳先进技术研究院	中国	广东
323	数控纵切自动车床	数控纵切自动车床	深圳先进技术研究院	中国	广东
324	奥林巴斯活细胞工作站	以奥林巴斯 IX81 显微镜为主体搭建	深圳先进技术研究院	日本	广东
325	全内反射荧光成像系统	自制	深圳先进技术研究院	中国	广东
326	透射电子显微镜	TECNAI G2	深圳先进技术研究院	美国	广东
327	模块化机器人手臂	模块化机器人手臂	深圳先进技术研究院	德国	广东
328	高速细胞分选系统	MoFloTM XDP Cell Sorter	清华大学深圳研究生院	美国	广东
329	硬件加速仿真器	Xtreme10-board	清华大学深圳研究生院	美国	广东
330	场发射透射电子显微镜	Tecnai G2 F30	清华大学深圳研究生院	美国	广东
331	BD 流式细胞仪	influx	清华大学深圳研究生院	美国	广东
332	透射电子显微镜	Tecnai G2 Spirit	清华大学深圳研究生院	荷兰	广东
333	高分辨质谱仪	UPLC/Q/TOF	清华大学深圳研究生院	美国	广东
334	液相色谱-质谱联用仪	UPLC/Q/TOF	清华大学深圳研究生院	美国	广东
335	场发射扫描电子显微镜	S-4800	清华大学深圳研究生院	日本	广东
336	扫描电子显微镜	S-4800	清华大学深圳研究生院	日本	广东
337	激光头生产示范线	自制	清华大学深圳研究生院	中国	广东
338	高速细胞分选系统	MoFloTM XDP Cell Sorter	清华大学深圳研究生院	美国	广东
339	多重基因表达遗传分析仪	CEQ8800	深圳市疾病预防控制中心	美国	广东
340	投射电镜	S-4800N	深圳市疾病预防控制中心	日本	广东
341	场发射扫描电镜	Mira3 Xmh	深圳清华大学研究院	美国	广东
342	三坐标测量机	Prismo 795 HTG	哈工大深圳研究生院	德国	广东
343	场发射电子扫描显微镜	S4700	哈工大深圳研究生院	日本	广东
344	变压器 BK-1000VA	BK-1000VA	深圳大学	中国	广东
345	快速蛋白层析系统	AKTAFPLC	深圳大学	中国	广东
346	透射电子显微镜	JEM-1230	深圳大学	日本	广东
347	扫描电子显微镜	SU-70	深圳大学	日本	广东
348	单晶 X 衍射仪	Rigaku Spider	深圳大学	日本	广东
349	小角 X 射线散射仪	Nano-viewer	深圳大学	日本	广东
350	共聚焦显微镜	Zeiss LSM710	深圳大学	德国	广东
351	精密旋转台	RSM82-1	深圳大学	中国	广东

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
352	基于 FMS 的综合实验教学系统	教学性柔性制造系统（FMS）	深圳大学	中国	广东
353	扫描电镜	HITACHI 3400	深圳大学	日本	广东
354	质谱芯片分析仪	SEQUNOM-M icroflex	深圳华大基因研究院	美国	广东
355	全自动微生物基因 指纹鉴定系统	RiboPrinter	深圳市检验检疫科学研究院	美国	广东
356	全自动微生物基因指纹鉴定系统	RiboPrinter	深圳市检验检疫科学研究院	美国	广东
357	激光共聚焦显微镜	LSM510	北京大学深圳研究生院	德国	广东
358	多光子激光扫描显微镜	Olympus Flueview, FV1000MPE	北京大学深圳研究生院	日本	广东
359	多光子激光扫描显微镜	Olympus Flueview, FV1000MPE	北京大学深圳研究生院	日本	广东
360	高分辨率飞行时间气溶胶质谱仪	HR-ToF	北京大学深圳研究生院	美国	广东
361	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱仪	4800 PLUS	北京大学深圳研究生院	美国	广东
362	串联四极杆飞行时间质谱仪	Q-STAR ELITE	北京大学深圳研究生院	美国	广东
363	串联四极杆飞行时间质谱仪	Q-STAR ELITE	北京大学深圳研究生院	美国	广东
364	串联四极杆飞行时间质谱仪	Q-STAR ELITE	北京大学深圳研究生院	美国	广东
365	激光共聚焦显微镜	LSM510	北京大学深圳研究生院	德国	广东
366	500 兆核磁共振波谱仪	AVANCE 500	北京大学深圳研究生院	瑞士	广东
367	500 兆核磁共振波谱仪	AVANCE 500	北京大学深圳研究生院	瑞士	广东
368	500 兆核磁共振波谱仪	AVANCE 500	北京大学深圳研究生院	瑞士	广东
369	质子转移反应质谱	10-HS06-080	北京大学深圳研究生院	奥地利	广东
370	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱仪	4800 PLUS	北京大学深圳研究生院	美国	广东
371	基质辅助激光解吸电离串联飞行时间质谱仪	4800 PLUS	北京大学深圳研究生院	美国	广东
372	多光子激光扫描显微镜	Olympus Flueview, FV1000MPE	北京大学深圳研究生院	日本	广东
373	激光共聚焦显微镜	LSM510	北京大学深圳研究生院	德国	广东
374	X-RAY 衍射仪	Rigaku 002	北京大学深圳研究生院	美国	广东
375	X-RAY 衍射仪	Rigaku 002	北京大学深圳研究生院	美国	广东
376	X-RAY 衍射仪	Rigaku 002	北京大学深圳研究生院	美国	广东
377	全数字航测相机系统	ADS40	测绘遥感信息工程国家重点实验室深圳研发中心	瑞士	广东
378	透射电子显微镜	Tecnai G2 Spirit BIOTWIN	中国农业科学院上海兽医研究所	荷兰	上海
379	透射电子显微镜及 CCD 相机	7650	中国农业科学院特产研究所	日本	吉林
380	扫描电子显微镜	ULTRA 55	中国计量科学研究院	德国	北京
381	X 射线光电子能谱仪	ESCALAB 250Xi	中国计量科学研究院	英国	北京
382	透射电子显微镜	LIBRA 200FE	中国计量科学研究院	德国	北京
383	高分辨扫描电子显微镜(内置 X 射线能谱仪)	S4800/EX-350	中国检验检疫科学研究院	日本	北京
384	x 射线光电子能谱仪	ESCALAB 250Xi	国家纳米科学中心	英国	北京
385	120KV 透射电子显微镜	HT7700	国家纳米科学中心	日本	北京
386	冷场发射扫描电镜	S-4800	国家纳米科学中心	日本	北京
387	场发射高分辨扫描电子显微镜	Nova Nano SEM 430	国家纳米科学中心	美国	北京
388	场发射扫描电镜	JSM-6700F	中国科学技术大学	日本	安徽
389	角分辨光电子能谱仪系统	非标	中国科学技术大学	英国	安徽
390	电子能谱仪	ESCALAB 250	中国科学技术大学	美国	安徽

电子光学仪器/464 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
391	原子分子物理光束线主件	非标	中国科学技术大学	中国	安徽
392	透射电子显微镜	JEOL--2010	中国科学技术大学	日本	安徽
393	高分辨透射电子显微镜	JEM-2010	中国科学技术大学	日本	安徽
394	扫描电子显微镜	Sirion200	中国科学技术大学	荷兰	安徽
395	场发射扫描电镜	sem 650	中国科学院半导体研究所	中国	北京
396	扫描电子显微镜	S4800	中国科学院半导体研究所	日本	北京
397	X 射线光电子能谱	Amicus	中国科学院大连化学物理研究所	英国	辽宁
398	扫描电子显微镜	QUNATA200FEG	中国科学院大连化学物理研究所	荷兰	辽宁
399	投射电子显微镜	TECNAI G2 F30	中国科学院大连化学物理研究所	荷兰	辽宁
400	透射式电子显微镜	JEM-2000FX-2	中国科学院地球化学研究所	日本	贵州
401	电子探针	EPMA	中国科学院地球化学研究所	日本	贵州
402	电子探针微区分析仪	JXA-8100	中国科学院地质与地球物理研究所	日本	北京
403	扫描电子显微镜	JSM-6700F	中国科学院福建物质结构研究所	日本	福建
404	透射电子显微镜	S/JEM-2010	中国科学院福建物质结构研究所	日本	福建
405	电子探针	JXA-8100	中国科学院广州地球化学研究所	日本	广东
406	场发射扫描电镜	S-4800	中国科学院广州能源研究所	日本	广东
407	透射电子显微镜	JEM2100F	中国科学院过程工程研究所	日本	北京
408	高分辨透射电子显微镜	JEM-2010	中国科学院合肥物质科学研究院	日本	安徽
409	场发射扫描电子显微镜	Sirion200	中国科学院合肥物质科学研究院	美国	安徽
410	透射电子显微镜	JEM--1010	中国科学院华南植物园	日本	广东
411	扫描电镜	S-4800	中国科学院化学研究所	日本	北京
412	三维透射电镜	JEM-2200FS	中国科学院化学研究所	日本	北京
413	透射电镜	JEM-2010	中国科学院化学研究所	日本	北京
414	光电子能谱仪	ESCALAB220XL	中国科学院化学研究所	英国	北京
415	分析型场发射电镜	F20	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
416	球差校正透射电镜	FEI Titan 60-300	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
417	场发射扫描电镜	INSPECT F50	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
418	电子探针	EPMA-1610	中国科学院金属研究所	日本	辽宁
419	场发射环境扫描电镜	FEI XL30 FEG ESEM	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
420	场发射扫描电镜	Nano-SEM430	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
421	场发射枪扫描电子显微镜系统	NOVA NANO SEM 430	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
422	场发射电镜	HF-2000	中国科学院金属研究所	日本	辽宁
423	F30 场发射透射电镜	FEI G2 F30 S-TWIN	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
424	扫描电镜	S-3400	中国科学院金属研究所	日本	辽宁
425	分析电镜	TECNAI G220	中国科学院金属研究所	荷兰	辽宁
426	场发射透射电子显微镜	Tecnai G2 F20 S-TWIN	中国科学院兰州化学物理研究所	捷克	甘肃
427	场发射扫描电镜	JSM—6701F	中国科学院兰州化学物理研究所	日本	甘肃
428	多功能电子能谱仪	PHI-5702	中国科学院兰州化学物理研究所	美国	甘肃
429	光电子能谱仪	ESCALAB 210	中国科学院兰州化学物理研究所	英国	甘肃

电子光学仪器/464 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
430	扫描电子显微镜	3400N	中国科学院南海海洋研究所	日本	广东
431	场发射扫描电镜	LEO1530	中国科学院南京地质古生物研究所	德国	江苏
432	扫描电子显微镜	S-4800	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	日本	浙江
433	X 射线光电子能谱仪	AXIS UTLTRADLD	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	日本	浙江
434	透射电子显微镜	JEM-2100	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	日本	浙江
435	透射电子显微镜	Tecnai F20	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	美国	浙江
436	X 射线光电子能谱仪	AXIS ULTRAL (DLD)	中国科学院山西煤炭化学研究所	日本	山西
437	透射电子显微镜	日本电子 2010 型	中国科学院山西煤炭化学研究所	日本	山西
438	X 光电子能谱仪	XPS	中国科学院上海光学精密机械研究所	英国	上海
439	超高分辨率场发射 SEM	Auriga	中国科学院上海光学精密机械研究所	德国	上海
440	场发射扫描电镜	JSM-6700F	中国科学院上海硅酸盐研究所	日本	上海
441	电子探针	JXA-8100	中国科学院上海硅酸盐研究所	日本	上海
442	扫描电子显微镜	S-4800	中国科学院上海硅酸盐研究所	日本	上海
443	X 射线光电子能谱仪	ESCALAB 250	中国科学院上海硅酸盐研究所	英国	上海
444	场发射透射电子显微镜	JEM-2100F	中国科学院上海硅酸盐研究所	日本	上海
445	扫描电子显微镜	Sirion200	中国科学院上海技术物理研究所	荷兰	上海
446	扫描电镜	Q-Scope250	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	日本	上海
447	冷场发射扫描电镜	S-4800	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	日本	上海
448	上海光源	SSRF	中国科学院上海应用物理研究所	中国	上海
449	透射电子显微镜	Tecnai G2 F20 S-TWIN	中国科学院上海应用物理研究所	荷兰	上海
450	低温透射电子显微镜	300kv	中国科学院生物物理研究所	荷兰	北京
451	透视电子显微镜	TECNAI 20	中国科学院生物物理研究所	荷兰	北京
452	扫描电子显微镜	S-4800	中国科学院水生生物研究所	日本	湖北
453	透射电子显微镜	LEICA UC7	中国科学院水生生物研究所	日本	湖北
454	高分辨率扫描电子显微镜	Hitachi S-4800II	中国科学院微电子研究所	日本	北京
455	高分辨率扫描电子显微镜	Hitachi S-5500	中国科学院微电子研究所	日本	北京
456	透射电子显微镜	HT7700	中国科学院微生物研究所	日本	北京
457	扫描电镜	U8010	中国科学院武汉病毒研究所	日本	湖北
458	200 千伏透射电子显微镜	FEI Tecnai G2 20 TWIN	中国科学院武汉病毒研究所	芬兰	湖北
459	冷场发射枪双球差校正透射电子显微镜	JEM-ARM200F	中国科学院物理研究所	日本	北京
460	场发射扫描电子显微镜	SUPRA 55vp	中国科学院新疆生态与地理研究所	美国	新疆
461	冷场发射扫描电镜	日立-4800	中国科学院植物研究所	日本	北京
462	透射式电子显微镜	JEM2100F	青岛大学	日本	山东
463	扫描式电子显微镜	Sirion 200	山东理工大学	中国	山东
464	扫描电子显微镜	JSM-6701F	中国地震局地质研究所	日本	北京

显微镜及图像分析仪器/198台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	高内涵细胞图像分析系统	ImageXpres Micro	中国中医科学院第二临床医药研究所(中国中医科	美国	北京
2	2维/3维PIV测试系统	0-150 M	哈尔滨工程大学	丹麦	黑龙江
3	激光扫描显微成像系统	LSM 510 Meta	中国林业科学研究院林业研究所	德国	北京
4	激光共聚焦显微镜	LSM510 META DUO SCNA	暨南大学	德国	广东
5	微米三维立体成像显微镜	MicroXCT-400	大连海事大学	美国	辽宁
6	双光子荧光寿命成像激光共聚焦扫描显微镜	LSM 710 NLO-FLIM	北京大学	德国	北京
7	多光子激光共聚焦显微镜	FV1000MPE	北京大学	日本	北京
8	大动物在体多光子显微镜	ultima-iv	北京大学	美国	北京
9	小动物活体成像系统	Maestro 2	北京大学	美国	北京
10	正置多光子显微镜系统	TCS SP5 II	北京大学	德国	北京
11	小动物活体成像系统	IVIS Spectrum	北京大学	美国	北京
12	小动物体内可见光三维成像系统	IVIS Spectrum	北京大学	美国	北京
13	激光共聚焦显微镜	LSM 5 LIVE	北京大学	德国	北京
14	双光子激光共聚焦显微镜	TCS SP5 MP FCS	北京大学	德国	北京
15	激光共聚焦显微镜	LSM710	北京大学	德国	北京
16	激光共聚焦显微扫描系统	TCS-SP2	北京大学	德国	北京
17	激光共聚焦显微镜	ZEISS LSM510	北京大学	德国	北京
18	扫描探针显微镜	Nanoran II +Multirnoc	北京大学	美国	北京
19	变温扫描探针显微镜	STM/AFA	北京大学	德国	北京
20	双光子激光共聚焦显微镜	LSM-710NLO	北京大学	德国	北京
21	近场扫描光学显微镜	MultiView4000	北京大学	以色列	北京
22	激光显微共聚焦荧光显微镜	TCS SP5,400~800nm/Ar, HeNe 多只激光器	北京化工大学	德国	北京
23	激光共聚焦显微镜	TCS SP-5	北京林业大学	德国	北京
24	激光共聚焦显微镜	LSM510META	北京师范大学	德国	北京
25	激光扫描共聚焦显微镜	LSM 510Meta	东北林业大学	德国	黑龙江
26	激光共聚焦显微镜	LSM710	东南大学	德国	江苏
27	扫描探针显微镜	Nanoscope 4 + PicoForce	复旦大学	美国	上海
28	激光扫描共聚焦显微镜	DMRXA 10X 100X	复旦大学	德国	上海
29	小动物活体成像系统	NightOWL LB981	复旦大学	德国	上海
30	双光子共聚焦显微镜	TCS SP2*	复旦大学	德国	上海
31	单光子共聚焦显微镜	Leica TCS SP5*	复旦大学	德国	上海
32	焦激光扫描显微镜	LSM510*	复旦大学	德国	上海
33	高感度激光扫描共聚焦显微镜	LSM710 放大倍数 630	复旦大学	德国	上海
34	近场扫描光学显微成像系统	定制	复旦大学	其他	上海
35	小动物活体三维成像系统	IVIS 200 型	复旦大学	美国	上海
36	生物显微镜	SNOW2300	湖南大学	德国	湖南
37	聚焦扫描显微镜	FV1000MPE	湖南大学	日本	湖南
38	激光共聚焦显微镜	LEICA TCS SP5	华东师范大学	德国	上海
39	高分辨率可视化设备	VS-67PH50U	华东师范大学	日本	上海

显微镜及图像分析仪器/198台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	激光扫描共聚焦显微镜	TCS SPS	华东师范大学	德国	上海
41	智能激光扫描共聚焦显微镜	FV10i	华东师范大学	日本	上海
42	共聚焦显微镜	TCS.SP5	华南理工大学	德国	广东
43	双光子激光扫描显微镜	LSM510	华中科技大学	德国	湖北
44	激光扫描成像系统	RCVDIution XD	华中科技大学	美国	湖北
45	多光子共焦成像设备	MRC-1024	华中科技大学	美国	湖北
46	激光共聚焦扫描显微镜	FV1000	华中科技大学	日本	湖北
47	激光共聚焦仪	SP2	华中农业大学	美国	湖北
48	激光共聚焦扫描显微镜	LSM 510 META	华中农业大学	法国	湖北
49	聚焦离子/电子双束系统	Helios NanoLab 600i	吉林大学	荷兰	吉林
50	分子束外延/扫描探针显微镜/光电子能谱	UHV750VT	吉林大学	德国	吉林
51	激光共聚焦显微镜	LSM710	江南大学	德国	江苏
52	双光子激光扫描显微镜	ZEISS510META	兰州大学	德国	甘肃
53	双光共聚焦荧光显微镜	MPE FV1000	兰州大学	日本	甘肃
54	激光共聚焦荧光显微镜	Lsm710	南京大学	德国	江苏
55	近场光学测试系统	MV-4000	南京大学	以色列	江苏
56	激光拉曼显微镜	SYSTEM RM1000/400nm-1000nm	南京大学	英国	江苏
57	激光共聚焦显微镜	LSM710	南京农业大学	德国	江苏
58	激光扫描共聚焦显微镜	LSM710	南京农业大学	德国	江苏
59	激光共聚焦显微镜	TCS SP8	南开大学	德国	天津
60	扫描探针显微镜	DI-3100	清华大学	美国	北京
61	高灵敏度共聚焦显微镜	ZEISS LSM780 规格*	山东大学	德国	山东
62	转盘式共聚焦显微镜	ZEISS Cell Observer SD 规格*	山东大学	德国	山东
63	精诺真体内可见光成像系统	IVIS Spectrum	陕西师范大学	美国	陕西
64	综合物性测量系统	TEMP:1.9K~400KTEMP SWEED:2K-MIN	上海交通大学	美国	上海
65	激光共聚焦显微镜	TCS SP5 II	四川大学	德国	四川
66	活体荧光断层影像装置	FMT 2500	同济大学	美国	上海
67	激光共聚焦显微镜	Leica TCS SP5	同济大学	德国	上海
68	小动物活体成像系统	LVIS SPECTR	西安交通大学	美国	陕西
69	纳米X射线三维成像系统	Y.CHEETAH	西安交通大学	德国	陕西
70	激光共聚焦显微镜	AIR	西北农林科技大学	日本	陕西
71	荧光显微镜	Super SMFFM	西北农林科技大学	瑞士	陕西
72	双光子激光共聚焦显微系统	FV1000MPE	西北农林科技大学	日本	陕西
73	正置激光聚焦显微镜	SP5	西南大学	德国	重庆
74	双光子激光共聚焦显微镜	LSM780NLO	西南大学	德国	重庆
75	激光共聚焦显微镜	Leica Tcs spz AoBs	西南大学	德国	重庆
76	电子探针显微镜	JXA-8100	厦门大学	中国	福建
77	激光共聚焦显微镜	TCSCD5	厦门大学	中国	福建
78	双光子显微镜	LSM710 NLO	浙江大学	德国	浙江

显微镜及图像分析仪器/198台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
79	激光共聚焦电子显微镜	LSM T10	浙江大学	德国	浙江
80	激光共聚焦显微镜	LSM 510 META	浙江大学	德国	浙江
81	双光子正置共聚焦显微镜	BX61W1-FV1000	浙江大学	日本	浙江
82	激光共聚焦扫描显微镜	LSM-510	浙江大学	德国	浙江
83	激光共聚焦显微镜	LSM780	浙江大学	德国	浙江
84	激光共聚焦显微镜	LSM710	浙江大学	德国	浙江
85	激光共聚焦显微镜	LSM510-META	中国海洋大学	德国	山东
86	激光共聚焦扫描芯片系统	Beadstation500	中南大学	美国	湖南
87	激光共聚焦显微镜	OLYMPUS FV1000	中山大学	日本	广东
88	液体蛋白芯片指纹图谱仪	Ultraflex TOF III	中山大学	美国	广东
89	激光扫描共聚焦显微镜	LEICA TCS SP5	中山大学	德国	广东
90	近场显微光谱系统	WiTec Alpha 300-S	中山大学	德国	广东
91	激光扫描共聚焦显微镜	Zeiss LSM 710	中山大学	德国	广东
92	激光扫描显微镜	FV1000MPF	中国医学科学院基础医学研究所	日本	北京
93	高分辨整体小动物成像系统	VEVO770	中国医学科学院药物研究所	加拿大	北京
94	激光共聚焦显微镜	TCS SP2	中国医学科学院药物研究所	德国	北京
95	小动物分子影像分析仪-PET/CT 系统	Inveon	中国医学科学院医学实验动物研究所	德国	北京
96	活体动物体内成像	IVIS Imaging System 200 Series	中国医学科学院医药生物技术研究所	美国	北京
97	三维 PIV 测速系统	STEREO PIV	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	美国	江苏
98	环境扫描电子显微镜观测系统	Quanta 650 FEG	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	捷克	江苏
99	激光共聚焦显微镜	徕卡 tcs sp5	国家海洋局第二海洋研究所	德国	浙江
100	小动物三维成像系统	CALIPER IVIS SPECTRUM	中国科学院深圳先进技术研究院	中国	广东
101	超声实时分子影像系统	vevo2100	中国科学院深圳先进技术研究院	加拿大	广东
102	活细胞工作站(激光共聚焦显微镜)	SP5	河南省肿瘤研究所	德国	河南
103	激光共聚焦+激光切割仪	TCS SP2+AmLED	湖北大学	德国	湖北
104	激光扫描共聚焦荧光显微镜	LSM510META	湖北医药学院	德国	湖北
105	激光共聚焦扫描显微镜	LSM 710	广东省农业科学院	德国	广东
106	激光扫描共聚焦显微镜	TCS SP2 AOBS	南方医科大学	德国	广东
107	激光共聚焦显微镜	FV1000 光谱型	南方医科大学	日本	广东
108	激光共聚焦显微镜	Zeiss LSM 510 Meta	汕头大学	德国	广东
109	荧光差异蛋白表达分析系统	Spotpicken Ettan	广州医科大学	瑞典	广东
110	质谱仪	4800	广州医科大学	美国	广东
111	透射式电子显微镜	H-7650	广西医科大学	日本	广西
112	热场发射扫描电子显微镜	JSM-7100F	海南师范大学	日本	海南
113	透射电子显微镜	H-7500	重庆医科大学	日本	重庆
114	激光共聚焦扫描显微镜	SP5	川北医学院	德国	四川
115	激光共聚焦显微系统	TCSSP2RS 激光波长 514/543/633n	泸州医学院	德国	四川
116	激光共聚焦显微镜	sp5	昆明医科大学	德国	云南
117	透射电子显微镜	G2F30	北京市理化分析测试中心	美国	北京

显微镜及图像分析仪器/198台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
118	共聚焦显微镜	TCS SP5	北京市肿瘤防治研究所	德国	北京
119	高分辨透射电子显微镜	六硼化钨 JEM-2100 高分辨型	北京工业大学	中国	北京
120	透射电子显微镜	H-7650	北京农学院	日本	北京
121	激光共聚焦显微镜系统	TCS SP5 型	北京农学院	德国	北京
122	核磁共振波谱仪	500MHE	首都医科大学	瑞士	北京
123	激光共聚焦扫描系统	Nikon A1	北京农业生物技术研究中心	日本	北京
124	激光共聚焦显微镜	A1	天津体育学院	日本	天津
125	激光扫描共聚焦显微镜	FV1000	天津医科大学	日本	天津
126	超高温激光共聚焦显微镜	VL2000DX-SVF17SP	河北理工大学	日本	河北
127	指纹自动识别系统	300 万枚	辽宁省刑事科学技术研究所	美国	辽宁
128	激光共聚焦显微镜	LSM780	沈阳农业大学	德国	辽宁
129	激光共聚焦显微镜	SP5II	中国医科大学	德国	辽宁
130	多光子显微镜	TCS-SP2 MP	长春理工大学	德国	吉林
131	场发射扫描电子显微镜	S-4300	齐齐哈尔大学	日本	黑龙江
132	场发射扫描电子显微镜	Camscan MX-2600	黑龙江科技学院	英国	黑龙江
133	扫描电子显微镜	S-4800	上海师范大学	日本	上海
134	透射电子显微镜	200KV Tecnai G2 F30 S-TWIN	上海应用技术学院	德国	上海
135	蔡司共聚焦显微镜	LSM510	上海人类基因组研究中心	美国	上海
136	活体小动物电子计算机断层扫描仪成像系统	EXPLORE LOCUS SERVICE	上海实验动物研究中心	加拿大	上海
137	场发射扫描电子显微镜及能谱仪	Quanta 400 FEG; CENESIS XM2 SEM EDS	上海科汇高新技术创业服务中心	捷克	上海
138	激光共聚焦显微系统	FV1000 型	上海市肿瘤研究所	日本	上海
139	蔡司激光共聚焦显微镜 LSM 710	LSM 710	江苏省农业科学院	德国	江苏
140	激光聚焦显微成像系统	MRC-1024 UV	南京师范大学	德国	江苏
141	超高分辨率显微镜	SR GSD	南通大学	德国	江苏
142	激光共聚焦显微镜	TCS SP2	南通大学	德国	江苏
143	双光子激光共聚焦显微镜	TCS SP-5	南通大学	德国	江苏
144	激光共聚焦显微镜	LSM710	南京医科大学	德国	江苏
145	激光扫描共聚焦显微镜	LSM 710	苏州大学	德国	江苏
146	激光共聚焦显微镜	TCS SP5 II	苏州大学	德国	江苏
147	激光扫描共聚焦显微镜	TCS SP5	苏州大学	德国	江苏
148	激光共聚焦显微镜	Zeiss LSM510	浙江中医药大学	德国	浙江
149	激光聚焦显微镜	LSM710	杭州师范大学	德国	浙江
150	激光共聚焦显微镜系统	LSM710	杭州师范大学	德国	浙江
151	冷场发射式扫描电镜	s-4800	安徽大学	日本	安徽
152	激光扫描共聚焦显微镜	LSM710	安徽科技学院	德国	安徽
153	电子探针	EPMA-1720	安徽省地质实验研究所	日本	安徽
154	高内涵细胞分析系统	Pathway 855	福建中医药大学	美国	福建
155	透射式电子显微镜	JEM-2010(HR)	景德镇陶瓷学院	日本	江西
156	冷场扫描电子显微镜	JSM-6700F	景德镇陶瓷学院	日本	江西

显微镜及图像分析仪器/198台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
157	环境扫描电子显微镜	FEI Quanta 400 FEG	西北大学	美国	陕西
158	表面形貌与成分分析测试系统	US-70	宁波大学	中国	浙江
159	激光共聚焦显微镜	Leica TCS SP5	深圳先进技术研究院	德国	广东
160	激光共聚焦显微镜	Leica TCS SP5	深圳先进技术研究院	中国	广东
161	激光共聚焦显微成像系统	TCS SP5	深圳市疾病预防控制中心	德国	广东
162	双光子激光扫描共聚焦显微镜系统	FV1000MPE	国家纳米科学中心	日本	北京
163	多光谱活体成像系统	Maestro Dynamic	国家纳米科学中心	美国	北京
164	双光子显微镜	LSM510 meta	中国科学技术大学	德国	安徽
165	二维纳米成像系统	NanoXCT S-60-3D	中国科学技术大学	美国	安徽
166	双光子激光共聚焦显微镜	TY1318	中国科学院大连化学物理研究所	日本	辽宁
167	紫外激光扫描聚焦成像切割捕获系统	PALM MICROBEAM-LSM 710	中国科学院动物研究所	德国	北京
168	激光扫描共聚焦显微镜	LSE510META	中国科学院动物研究所	德国	北京
169	双光子激光共聚焦扫描显微镜	Zeiss LSM510Meta	中国科学院动物研究所	德国	北京
170	双光子激光共聚焦扫描显微镜	LSM710 NLO	中国科学院广州生物医药与健康研究院	德国	广东
171	激光共聚焦显微镜	TCS SP2 AOBS	中国科学院广州生物医药与健康研究院	德国	广东
172	激光共聚焦显微镜	lwica tcs sp5	中国科学院过程工程研究所	德国	北京
173	激光共聚焦显微镜	LSM710 型	中国科学院海洋研究所	德国	山东
174	激光共聚焦显微镜	LSM710	中国科学院合肥物质科学研究院	德国	安徽
175	激光共聚焦扫描显微镜	ZEISS LSM 510 META	中国科学院华南植物园	德国	广东
176	激光共聚焦光谱系统	CAR	中国科学院化学研究所	中国	北京
177	皮秒脉冲激光单粒子效应测试系统	非标	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家空间科	中国	北京
178	激光共聚焦显微镜	LSM 510 META	中国科学院昆明动物研究所	德国	云南
179	扫描探针显微镜	Nanoscope IIIa	中国科学院兰州化学物理研究所	美国	甘肃
180	激光扫描共聚焦显微镜	A1R MP	中国科学院理化技术研究所	日本	北京
181	激光拉曼显微镜	Raman-11l	中国科学院理化技术研究所	日本	北京
182	集成显微分析系统	SIRION400NC	中国科学院力学研究所	荷兰	北京
183	显微激光多普勒测试系统	MSA-500-PM/OFV-5000	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	德国	上海
184	多功能纳米显微镜系统	NanoScope IIIa	中国科学院上海应用物理研究所	美国	上海
185	激光扫描共聚焦倒置显微镜	TCS SP5	中国科学院生态环境研究中心	德国	北京
186	投射电子显微镜	FEI	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
187	活体高速荧光成像系统	LENQUAN	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
188	激光共焦扫描显微镜	sp5	中国科学院生物物理研究所	德国	北京
189	小动物体内可见光成像系统	spectr	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
190	双光子深层光激活成像显微镜	leica SP5	中国科学院生物物理研究所	德国	北京
191	激光超分辨率显微镜	delta visi	中国科学院生物物理研究所	德国	北京
192	双光子激光共聚焦显微镜	LSM710+chameleon ultra	中国科学院水生生物研究所	德国	湖北
193	3D 激光共聚焦成像系统	LitraUiew Vox	中国科学院微生物研究所	英国	北京
194	激光共聚焦成像系统	ULTRAVIEW Vox	中国科学院武汉病毒研究所	美国	湖北
195	近场光学显微镜系统	Customized-attoLIQUID-9T attoSNOM III & CFM	中国科学院物理研究所	德国	北京

显微镜及图像分析仪器/198台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
196	共聚焦显微镜	Cell Observer SD	中国科学院遗传与发育生物学研究所	德国	北京
198	双光子激光扫描共聚焦显微镜	LSM-510-META	中国科学院植物研究所	德国	北京

生化分离分析仪器/179台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	辐照中心工艺设备	*	南京航空航天大学	中国	江苏
2	基因测序仪	3730	国际竹藤中心	美国	北京
3	真核生物基因芯片杂交分析系统	TG3000	中国林业科学研究院林业研究所	美国	北京
4	SNP 筛查系统	PyroMarkID	中国林业科学研究院林业研究所	瑞典	北京
5	X-Ray 路面材料微观结构分析仪(工业 CT 扫描仪)	BIR320	交通运输部公路科学研究所	美国	北京
6	活细胞成像显微镜	THE DV ELITE	北京大学	美国	北京
7	高通量测序仪	SOLID4	北京大学	美国	北京
8	高通量 DNA 自动测序仪	AB 3730XL	北京大学	新加坡	北京
9	高通量基因组测序仪	Hiseq 2000	北京大学	美国	北京
10	高通量基因测序仪	Seq 1000	北京大学	美国	北京
11	独立通气笼	SEALSAFF1145T-162	北京大学	意大利	北京
12	流式细胞分选仪	SORP Aria	北京大学	美国	北京
13	超低温蛋白结构探测仪	TCI/20K	北京大学	瑞士	北京
14	独立通气笼	SEALFAFE1145T-128, 1145T-162	北京大学	意大利	北京
15	流式细胞分选仪	MOFLO	北京大学	美国	北京
16	流式细胞仪	FACS Vantage DiVa	北京大学	美国	北京
17	高内涵药物筛选系统	KineticScan	北京大学	美国	北京
18	生物分子相互作用仪	BIACORE3000	北京大学	瑞典	北京
19	土工离心机	数据采集及摄像系统	长安大学	中国	陕西
20	流式细胞仪	BD FACSAria II	东南大学	美国	江苏
21	基因测序系统	ABI3730	复旦大学	美国	上海
22	分子互作动力学检测仪	BIACORE3000	复旦大学	瑞典	上海
23	蛋白质组学仪	4700	复旦大学	美国	上海
24	基因测序仪	3730xl	复旦大学	美国	上海
25	基因组综合分析仪	GA II	复旦大学	美国	上海
26	全自动凝胶后处理系统	XCISE	复旦大学	日本	上海
27	双光源微焦斑结构分析仪	SMART APEX II DUO 钼铜双光源	复旦大学	德国	上海
28	高分辨活细胞工作站	ultraview vox system	复旦大学	英国	上海
29	超高通量基因分析系统	SOLID 3.0	复旦大学	美国	上海
30	Affymetrix 多重用途基因芯片系统	GeneChip Scanner 3000 MegAllele System	复旦大学	美国	上海
31	高速分选型流式细胞仪	BD FACSAria Flow Cytometer: 3 Laser Basic with	复旦大学	美国	上海
32	测序仪	ABI 3100	华中科技大学	日本	湖北
33	流式细胞仪	FACSCALIBUY	华中科技大学	美国	湖北
34	生物大分子相互作用仪	BIACORE 3000	华中农业大学	美国	湖北
35	测序仪	3730	华中农业大学	美国	湖北
36	基因分析仪	3730	华中农业大学	美国	湖北
37	流式细胞仪	FACSAria II	吉林大学	美国	吉林
38	组合化学分析系统	D8GADDS	吉林大学	德国	吉林
39	流式细胞分选仪	FACSAriaII	江南大学	美国	江苏

生化分离分析仪器/179台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	流式细胞计	SORP FACSARIA II	南京大学	美国	江苏
41	基因分析仪	Genome Analyzer	南京大学	美国	江苏
42	高通量测序系统	Hisq2000	南京农业大学	美国	江苏
43	流式细胞仪	LSR Fortessa	南开大学	美国	天津
44	流式细胞仪	FACS Aria II - BD FACS Aria II	上海交通大学	美国	上海
45	流式细胞仪	MOFLO XDP	上海交通大学	美国	上海
46	流式细胞仪	LSR Fortessa	上海交通大学	美国	上海
47	无机元素分析系统	ICP 质谱仪和光谱仪	同济大学	美国	上海
48	蛋白组学系统	*	西安交通大学	德国	陕西
49	遗传分析仪	3730	西安交通大学	美国	陕西
50	高速流式细胞分选仪	Moflo XDP	西南大学	美国	重庆
51	高通量测序仪	5500xl	浙江大学	美国	浙江
52	蛋白质分子相互作用仪	Biacoye 3000	浙江大学	瑞典	浙江
53	生物传感器(生物分子间相互作用仪)	BIACORE3000	浙江大学	瑞典	浙江
54	基因芯片检测分析系统	GENRCHIP3000	浙江大学	美国	浙江
55	高通量测序仪	HiSeq2000	浙江大学	美国	浙江
56	流式细胞分选仪	BD FACS S ORP ARIA II	浙江大学	美国	浙江
57	离心机振动台	ZJU20	浙江大学	中国	浙江
58	基因分析仪	ABI 3500 genetic analyzer	浙江大学	美国	浙江
59	离心机	zju400	浙江大学	中国	浙江
60	多通道平行 DNA 分析系统	SE-301-1002	浙江大学	中国	浙江
61	蛋白质相互作用分析系统	D0800	浙江大学	美国	浙江
62	流式细胞仪	FACSAVIA	浙江大学	中国	浙江
63	基因芯片分析平台	Gene Chip Scanner 3000	中国农业大学	美国	北京
64	流式细胞仪	MOFLO XDP	中南大学	美国	湖南
65	全自动生化分析仪	7600-020 ISE	中山大学	日本	广东
66	全自动 DNA 遗传分析仪	AB13730	中山大学	美国	广东
67	分析/分选型高通量流式细胞仪	BD FACSAria II (SORP)	中山大学	美国	广东
68	超速流式细胞分选系统	MofloXDP	中山大学	美国	广东
69	流式细胞分选仪	BD SORP FacsAria II	中山大学	美国	广东
70	流式细胞分选仪	BD Influx	中山大学	美国	广东
71	UltraVIEW VOX 活细胞高速激光共聚焦实时成像分析	UltraVIEW VOX	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
72	Sequenom MassARRAY 核酸分析仪	Sequenom MassARRAY	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
73	流式细胞仪	FACSARIAII	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
74	生物分子相互作用分析仪	T200	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
75	细胞动力学监测系统	ANALYZER 1000	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
76	激光共聚焦活细胞成像系统	UltraVIEWVOX/Nikon 型	中国医学科学院药用植物研究所	美国	北京
77	生物分子相互作用仪	T100	中国医学科学院医药生物技术研究所	瑞典	北京
78	大型离心机	NS-90 型 400g-t	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利	中国	江苏

生化分离分析仪器/179台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
79	高速分选型流式细胞仪	MOF10	西南民族大学	美国	四川
80	高速分选型流式细胞仪	MOFLO XDP	国家海洋局第三海洋研究所	美国	福建
81	生物大分子相互作用仪	Biacor T100	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	美国	山东
82	454 测序仪	GS FLX-454	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	美国	山东
83	Solexa 测序仪	SOLEXA	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	美国	山东
84	细胞荧光强度测量系统	Tecnai G2 F20 S-Twin	中国科学院深圳先进技术研究院	日本	广东
85	分选型流式细胞仪	BD FACSA ria II	泰山医学院	美国	山东
86	流式细胞仪	FACSARIA	河南省肿瘤研究所	美国	河南
87	生物大分子相互作用研究系统	BIACORE 3000	湖北大学	瑞士	湖北
88	流式细胞仪	EPICS ALTRA	广州中医药大学	美国	广东
89	核磁共振波谱仪	AVANCE III 400Hz	南方医科大学	瑞士	广东
90	遗传分析仪	3730	南方医科大学	美国	广东
91	高端流式细胞仪	FACSAria III & FACSCanto II	广州医科大学	美国	广东
92	支气管磁导航系统	INREACH	广州医科大学	美国	广东
93	超速分选型流式细胞仪	INFLUX	广西医科大学	美国	广西
94	流式细胞仪	facserialI	广西师范大学	美国	广西
95	流式细胞仪	FACSVantage	重庆医科大学	美国	重庆
96	土工离心机	TLJ-60	重庆交通大学	中国	重庆
97	全自动基因分析仪	3730*196 道	北京市理化分析测试中心	美国	北京
98	高通量测序仪	HISEQ2000	北京市理化分析测试中心	美国	北京
99	流式细胞分析仪	FACSAria	北京市肿瘤防治研究所	美国	北京
100	基因芯片工作站	Affymetrix7G	北京市肿瘤防治研究所	美国	北京
101	高通量基因分析仪	3730XL	首都体育学院	日本	北京
102	动物核磁影像系统	70/16US	首都医科大学	中国	北京
103	800兆核磁共振谱仪系统	800MHZ	首都医科大学	德国	北京
104	激光共聚焦显微镜	TCP SP5	首都医科大学	德国	北京
105	流式细胞仪(06-GLP 专项设备)	FACSAria	北京市科学技术研究院本级	中国	北京
106	测序仪	Genome Analyzer IIx	天津医科大学	美国	天津
107	显微成像流式分析系统	AMNIS	天津医科大学	美国	天津
108	流式细胞仪	FACS Aria II	天津医科大学	美国	天津
109	全自动生化仪	LX-20	长治医学院	美国	山西
110	基因组测序 GS FLX 系统	GS FLX	上海人类基因组研究中心	瑞士	上海
111	3730xl 测序仪	ABI-3730XL	上海人类基因组研究中心	美国	上海
112	高速基因分析仪	solid 4	上海人类基因组研究中心	美国	上海
113	基因分析仪	Solexa	上海人类基因组研究中心	美国	上海
114	3730DNA 测序仪	3730xl	上海人类基因组研究中心	美国	上海
115	3730XL DNA 测序仪	ABI-3730XL	上海人类基因组研究中心	美国	上海
116	核酸基因自动测序仪	3730xl	上海实验动物研究中心	美国	上海
117	模型和阻尼分析系统	RFDA MF SYSTEM 21	上海大学	日本	上海

生化分离分析仪器/179台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
118	流式细胞分选仪	BD SORPFACSAria II	南通大学	美国	江苏
119	流式细胞分选仪	ARIA III	南京医科大学	美国	江苏
120	流式细胞仪	FACSARIAII	南京医科大学	美国	江苏
121	基因分析仪	ABI 3700	苏州大学	美国	江苏
122	流式细胞仪	BD FACS ARIAIII	苏州大学	美国	江苏
123	流式细胞仪	*	浙江理工大学	美国	浙江
124	基因测序仪	3730XL	安徽医科大学	美国	安徽
125	基因组分析仪	Beadarray	安徽医科大学	美国	安徽
126	蛋白相互作用阵列系统	Proteon XPR36	福建中医药大学	美国	福建
127	吸附与膜生物反应器实验系统	5M3/H	西安建筑科技大学	中国	陕西
128	高速细胞分选系统	MoFlo XDP	清华大学深圳研究生院	美国	广东
129	Biacore 3000 生物分子相互作用系统	Biacore 3000	深圳市疾病预防控制中心	美国	广东
130	生物分子互作检测系统	BIACORE3000	中国农业科学院植物保护研究所	德国	北京
131	基因组测序仪	hiseq 2000	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
132	基因检测仪	CAPELLA400	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
133	96道 SNP 遗传多态性分析仪	3730X1	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
134	96道 SNP 遗传多态性分析仪	3730X1	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
135	454 超高通量测序仪	FLX454	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
136	96道 SNP 遗传多态性分析仪	3730X1	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
137	基因分析仪	3730	中国水产科学研究院黄海水产研究所	美国	山东
138	培养细胞分析仪和多功能定量细胞分析系统	Vi-Cell; Quanta SC	国家纳米科学中心	美国	北京
139	生物分子相互作用分析仪	BIACORE3000	中国科学技术大学	瑞士	安徽
140	流式细胞分选仪	MoFlo XDP	中国科学院成都生物研究所	美国	四川
141	活细胞激光共聚焦实时成像系统	PerkinElmer Ultraview Vox	中国科学院动物研究所	美国	北京
142	流式细胞仪	FACSVantage SE Diva	中国科学院动物研究所	美国	北京
143	生物分子相互作用分析仪	Biacore 3000	中国科学院广州生物医药与健康研究院	美国	广东
144	solid 分析仪	solid3 型	中国科学院海洋研究所	美国	山东
145	BD 流式细胞仪	ARIA III	中国科学院合肥物质科学研究院	美国	安徽
146	单分子测序系统	Pacbio RS	中国科学院昆明动物研究所	美国	云南
147	流式细胞仪	InFlux	中国科学院昆明动物研究所	美国	云南
148	Hiseq 2500 高速基因分析系统	Hiseq 2500	中国科学院昆明动物研究所	美国	云南
149	高通量基因组测序仪	GS FLX	中国科学院昆明动物研究所	美国	云南
150	流式细胞仪	FACS Vantage se	中国科学院昆明动物研究所	美国	云南
151	基因分析系统	Solexa Genome Analyzer	中国科学院昆明植物研究所	美国	云南
152	高通量测序仪	ABI3730	中国科学院昆明植物研究所	英国	云南
153	DNA 全自动遗传分析仪	ABI-3730XL	中国科学院昆明植物研究所	美国	云南
154	流式细胞仪	11	中国科学院南京地理与湖泊研究所	美国	江苏
155	生物分子相互作用分析系统	BIACORE3000	中国科学院上海有机化学研究所	瑞典	上海
156	蛋白质相互作用定量检测系统	t100	中国科学院生物物理研究所	美国	北京

生化分离分析仪器/179台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
157	流式细胞分选系统	arialii	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
158	高速转盘共聚焦活细胞成像系统	spin disc	中国科学院生物物理研究所	加拿大	北京
159	荧光分析超速离心机	PROTEMEL AB XL-I	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
160	生物分子相作用分析仪	BIAcore 3000	中国科学院生物物理研究所	瑞典	北京
161	分析超速离心机	XL-I	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
162	流式细胞仪	influx	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
163	激光流动成像细胞仪	amnis	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
164	流式细胞仪	FACSA RIA III	中国科学院水生生物研究所	美国	湖北
165	高速基因分析系统	GA II X	中国科学院水生生物研究所	美国	湖北
166	高速分选式流式细胞仪	MoFlo XDP	中国科学院微生物研究所	美国	北京
167	高通量测序仪	CENOME ANALYZER IIX	中国科学院微生物研究所	美国	北京
168	流式细胞仪	BD FACSAria	中国科学院微生物研究所	美国	北京
169	分子间相互作用仪	BRACORE 3000	中国科学院微生物研究所	德国	北京
170	DNA 测序仪	3730XL	中国科学院西北高原生物研究所	日本	青海
171	超高通量基因组测序系统	GS FLX	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
172	全自动 DNA 测序仪	3730	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
173	高通量基因组测序分析仪	HiSeq 2000	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
174	流式细胞仪	FACSAria III	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京
175	激光定量细胞成像系统	OPERETTA	中国科学院植物研究所	英国	北京
176	生物分子互作分析仪	Biacore 3000	中国科学院植物研究所	瑞士	北京
177	第二代 DNA 测序仪	HiSeq2000	中国科学院植物研究所	美国	北京
178	蛋白组双向分离差异表达鉴定系统	PROTEOMELABTM PF-2D	中国科学院植物研究所	美国	北京
179	全自动基因分析仪	ABI3730xl	中国科学院植物研究所	美国	北京

波谱仪器/156台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	核磁共振波谱仪	500 MHz	哈尔滨工程大学	瑞士	黑龙江
2	500MHz 全数字化超导核磁共振谱仪	AVANCE III 500MHZ	南京理工大学	瑞士	江苏
3	核磁共振波谱仪	布鲁克 AV300	国际竹藤中心	瑞典	北京
4	核磁共振波谱仪	AVANCE 500MHZ	暨南大学	瑞士	广东
5	核磁共振测深仪	NUIS POLY	中国地质科学院地质力学研究所	瑞士	北京
6	400MHz 宽腔固体核磁共振谱仪	AVANCE III 400M HZ	北京大学	瑞士	北京
7	500M 全数字化超导核磁共振仪	AVANCE III 500M HZ	北京大学	瑞士	北京
8	700MHz 核磁共振谱仪	AVANCE III 700MHZ	北京大学	瑞士	北京
9	核磁共振波谱仪	AVANCE III 600	北京大学	瑞士	北京
10	600M 核磁共振谱仪	DRX600	北京大学	瑞士	北京
11	800兆核磁共振谱仪	AV 800	北京大学	瑞士	北京
12	500兆核磁共振谱仪	AV 500	北京大学	瑞士	北京
13	核磁共振波谱仪 (Bruker 400 MHz)	ARX-400	北京大学	瑞士	北京
14	600兆核磁共振谱仪	AV 600	北京大学	瑞士	北京
15	核磁共振波谱仪	布鲁克 Avance III 400MHz,场强: 9.4T; 频率范围:	北京化工大学	瑞士	北京
16	超导核磁共振波谱仪	AV600, 液体核磁	北京化工大学	德国	北京
17	核磁共振波谱仪	AVANCE-400MHZ	北京师范大学	瑞士	北京
18	核磁共振波谱仪	Avance Drx 500	北京师范大学	德国	北京
19	400 MHz 超导核磁共振仪	40-162MHz,Vaian DLG400	大连理工大学	美国	辽宁
20	固体核磁共振谱仪	300WB	复旦大学	美国	上海
21	核磁共振波谱仪	DMX 500	复旦大学	瑞士	上海
22	核磁共振谱仪	600MHZ	复旦大学	美国	上海
23	超导核磁共振波谱仪	Mercury Plus 400MHZ	复旦大学	美国	上海
24	分子结构测定仪 (核磁共振仪)	INOVA400NE	湖南大学	美国	湖南
25	核磁共振成像系统	Siemens Magnetom Trio I-class	华东师范大学	德国	上海
26	核磁共振波谱仪	VNMR-SYS-400WB	华东师范大学	美国	上海
27	核磁共振波谱仪	AVANCE500MHZ	华东师范大学	瑞士	上海
28	核磁共振波谱仪	Varian-700MHz NMR	华东师范大学	美国	上海
29	核磁共振波谱仪	Bruker- AVANCEIII 600MHz NMR	华东师范大学	瑞士	上海
30	核磁共振波谱仪	Z101355	华中科技大学	德国	湖北
31	核磁共振波谱仪	AVANCE 500	吉林大学	瑞士	吉林
32	固体核磁共振波谱仪	INFINITY 400	吉林大学	美国	吉林
33	全数字化核磁共振波谱仪	Aduance III 400MHZ	江南大学	德国	江苏
34	核磁共振波谱仪	INOVA 600NB	兰州大学	美国	甘肃
35	固体核磁共振波谱仪	AV400WB	兰州大学	瑞士	甘肃
36	固体核磁共振波谱仪	AVANCE 3	南京大学	瑞士	江苏
37	核磁共振仪	AM-500/500兆 11.7T	南京大学	瑞士	江苏
38	超导核磁共振波谱仪	INOVA 500NB	清华大学	美国	北京
39	傅立叶变换核磁共振波谱仪	AVANCE600 超导/超屏蔽	山东大学	瑞士	山东

波谱仪器/156台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	傅立叶核磁共振谱仪	AVANCE400 400兆	山东大学	德国	山东
41	全数字化超导核磁共振谱仪	AVENCE III	天津大学	瑞士	天津
42	核磁共振谱仪	Inova-600	武汉大学	美国	湖北
43	核磁共振波谱仪	布鲁克	西安交通大学	瑞士	陕西
44	超导核磁共振仪	Unity+500	厦门大学	中国	福建
45	全数字化核磁共振谱仪	AVIII-500M	厦门大学	中国	福建
46	核磁共振波谱仪	AVANCE-III	厦门大学	中国	福建
47	电子自旋共振波谱仪	EMX-10/12	厦门大学	中国	福建
48	超导核磁共振质谱仪	DD2-600	浙江大学	美国	浙江
49	核磁共振波谱仪	AVANCE III	浙江大学	瑞士	浙江
50	超导核磁共振波谱仪	DMX-500	浙江大学	瑞士	浙江
51	核磁共振波谱仪	JNM-ECP600	中国海洋大学	日本	山东
52	宽腔固体核磁共振谱仪	Avance III 400M WB	中国石油大学(华东)	瑞士	山东
53	核磁共振波谱仪	AVANCE500	中国药科大学	瑞士	江苏
54	500兆超导核磁共振谱仪	INOVA 500NB	中山大学	美国	广东
55	400兆超导核磁共振波谱仪	AVANCE AV	中山大学	瑞士	广东
56	核磁共振仪	AV500MHZ	重庆大学	德国	重庆
57	超导核磁共振波谱仪	VNS-600	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
58	超导核磁共振波谱仪	AVANCE III	中国医学科学院药物研究所	瑞士	北京
59	超导核磁共振波谱仪	AVANCE III-500	中国医学科学院药物研究所	瑞士	北京
60	超导核磁共振波谱仪	DD2-500	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
61	600兆核磁共振	AVANCE III 600MHz 型	中国医学科学院药用植物研究所	瑞士	北京
62	小动物核磁共振成像系统	MRI 7.0T	中国医学科学院医学实验动物研究所	美国	北京
63	表面等离子体共振仪	Biacare 3000	国家海洋局第三海洋研究所	瑞典	福建
64	全数字化核共振谱仪	AVANCE II 400	国家海洋局第三海洋研究所	德国	福建
65	顺磁共振波谱仪	布鲁克 A300	中国烟草总公司郑州烟草研究院	德国	河南
66	600MHz 核磁共振波谱仪	AVANCE-III 600 MHz	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	瑞士	山东
67	全数字化 500M 核磁共振波谱仪	AVIII 500	中国科学院烟台海岸带研究所	瑞士	山东
68	核磁共振波谱仪	Variou 600	山东省分析测试中心	美国	山东
69	超导核磁共振谱仪	BRUKER AVANCE DPX-400	郑州大学	瑞士	河南
70	核磁共振波谱仪	INOVA 600	湖北大学	美国	湖北
71	核磁共振波谱仪	AVANCE400	湘潭大学	瑞士	湖南
72	500MHz 超导核磁共振仪	AVANCE III 500MHz	中国广州分析测试中心; 广东省测试分析研究	瑞士	广东
73	核磁共振谱仪	AVANCEIII500MHz	广东药学院	瑞士	广东
74	磁共振成像系统	Signa Infiniey 1.5T	广西中医药大学	美国	广西
75	核磁共振波谱仪	Bruker av 600	广西壮族自治区分析测试研究中心	德国	广西
76	核磁共振波谱仪	VNMRS 600MHz	广西壮族自治区药用植物园	美国	广西
77	核磁共振仪	INOVA 400	贵州省中科院天然产物化学重点实验室	美国	贵州
78	全数字超导核磁共振谱仪	BRUKER 400 MHz	大理学院	瑞士	云南

波谱仪器/156台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
79	核磁共振波谱仪	ULTRASHIEDTM PLUS 500 MHz	北京服装学院	瑞士	北京
80	核磁共振波谱仪	AVANCE III/400M	天津医科大学	瑞士	天津
81	核磁共振磁场测量仪	AVANCE III 400MHz	天津师范大学	瑞士	天津
82	核磁共振波谱仪	AVANCE II 500MHz	河北科技大学	瑞士	河北
83	核磁共振波谱仪	AVIII 500	河北师范大学	德国	河北
84	全数字化超导核磁共振波谱仪	AVANCE III 600MHz	山西师范大学	瑞士	山西
85	核磁共振波谱仪	ANANCE III 600MHz	山西省分析科学研究院	瑞士	山西
86	超导核磁共振波谱仪	AVANCE III	长春工业大学	瑞士	吉林
87	核磁共振波谱仪	AVANCE 400MHz	齐齐哈尔大学	德国	黑龙江
88	核磁共振波谱仪	AVANG 500MHz	上海应用技术学院	瑞士	上海
89	核磁共振波谱仪	NMR System 500	上海市计量测试技术研究院	美国	上海
90	核磁共振波谱仪	AVANCE 500MHZ	上海大学	瑞士	上海
91	500MHZ 核磁共振波谱仪	500MHZ	上海市检测中心	美国	上海
92	核磁共振波谱仪	Bruker Avance 600	中国人民解放军第二军医大学	瑞士	上海
93	核磁共振仪	INOVA-400	上海医药工业研究院	美国	上海
94	核磁共振谱仪	AV400D	南京工业大学	瑞士	江苏
95	核磁共振波谱仪	AV600	扬州大学	瑞士	江苏
96	全数字化核磁共振谱仪	AVANCE III 400MHz	常州大学	瑞士	江苏
97	核磁共振波谱仪	AVANCE III 500MHZ	常州大学	瑞士	江苏
98	超导核磁共振谱仪	UNITY INOVA 400	苏州大学	美国	江苏
99	核磁共振仪	Varian Mercury pLUS-400	浙江工业大学	美国	浙江
100	核磁共振波谱仪	VARIAN INOVA 400 兆/三通道	浙江省化工研究院有限公司	美国	浙江
101	电子自选顺磁共振波谱仪	A 300	福州大学	德国	福建
102	全数字化核磁共振波谱仪	H031280B	福州大学	瑞士	福建
103	核磁共振波谱仪	Bruker 400MHz	福建师范大学	德国	福建
104	核磁共振波谱仪	AVANCE 500MHZNMR	青岛科技大学	瑞士	山东
105	核磁共振仪	AVANCE III400	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	瑞士	北京
106	核磁共振波谱仪	AVANCE III(800M)	中国计量科学研究院	德国	北京
107	核磁共振波谱仪	Bruker AVANCE- AV400	中国科学技术大学	瑞士	安徽
108	500M 超导核磁共振波谱仪	AV-500	中国科学技术大学	瑞士	安徽
109	超导数字化固体核磁共振波谱仪	AVANCE III 400	中国科学技术大学	瑞士	安徽
110	600M 超导核磁共振波谱仪	Avance-600	中国科学技术大学	瑞士	安徽
111	AVANCE300MHZ 核磁共振谱仪	AVANCE 300MHZ	中国科学技术大学	瑞士	安徽
112	600MHz 核磁共振波谱仪	Avance Bruker 600	中国科学院成都生物研究所	瑞士	四川
113	核磁共振波谱仪	DRX-400	中国科学院大连化学物理研究所	德国	辽宁
114	核磁共振波谱仪	400WB	中国科学院大连化学物理研究所	美国	辽宁
115	核磁共振波谱仪	Bruker AVANCE III 400	中国科学院广州地球化学研究所	瑞士	广东
116	核磁共振谱仪	AVANCE III 500M	中国科学院广州生物医药与健康研究院	瑞士	广东
117	超导核磁共振谱仪	AV 600 +BH0055	中国科学院过程工程研究所	瑞士	北京

波谱仪器/156台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
118	核磁共振	500MHZ	中国科学院海洋研究所	瑞士	山东
119	600MHz 固体核磁共振谱仪	AVANCEiii600MHz	中国科学院合肥物质科学研究院	德国	安徽
120	混合磁体	20T	中国科学院合肥物质科学研究院	中国	安徽
121	固体核磁共振波谱仪	AUANCE DMX-300	中国科学院化学研究所	德国	北京
122	核磁共振谱仪	600M	中国科学院化学研究所	瑞士	北京
123	固体核磁	AVANCE3 400MHZ WB SOLID STATE-NMR	中国科学院化学研究所	瑞士	北京
124	500兆超导核磁共振仪	DRX500MHZ	中国科学院昆明植物研究所	瑞士	云南
125	超导核磁共振仪	INOVA-400MHZ	中国科学院兰州化学物理研究所	美国	甘肃
126	顺磁共振波谱仪	ESP-300E	中国科学院理化技术研究所	中国	北京
127	核磁共振波谱仪	500MHZ	中国科学院南海海洋研究所	瑞士	广东
128	固体核磁共振波谱仪	AVANCE III 600MHz	中国科学院山西煤炭化学研究所	美国	山西
129	500兆核磁共振谱仪(含400兆升级)	ADVANCE III-500(400升级)	中国科学院上海药物研究所	德国	上海
130	核磁共振波谱仪	VARIAN400	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
131	600兆核磁共振波谱仪	Unity Inova 600	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
132	核磁共振波谱仪	Varion MR-400	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
133	核磁共振波谱仪	AM400+AC100	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
134	500兆核磁共振波谱仪	AVANCE III	中国科学院上海药物研究所	瑞士	上海
135	核磁	AVANCEIII 600NB	中国科学院上海药物研究所	美国	上海
136	600核磁低温探头	600MHZ	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
137	核磁共振仪	Inova600	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
138	核磁共振波谱仪	DPX-400	中国科学院上海有机化学研究所	瑞士	上海
139	核磁共振仪	AVAECE 500	中国科学院上海有机化学研究所	瑞士	上海
140	核磁共振波谱仪 600MHZ	600MHZ	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
141	核磁共振波谱仪 500MHZ	500MHZ	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
142	核磁共振波谱仪 800MHz	800MHZ	中国科学院上海有机化学研究所	美国	上海
143	核磁谱仪	600兆	中国科学院生物物理研究所	瑞士	北京
144	核磁共振波谱仪	500MHZ	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
145	核磁共振波谱仪	600MHZ	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
146	磁共振成像系统	7t	中国科学院生物物理研究所	德国	北京
147	核磁共振波谱仪	500MHZ BRUKER	中国科学院微生物研究所	德国	北京
148	7T 磁共振成像仪	BioSpec 70/20USR	中国科学院武汉物理与数学研究所	美国	湖北
149	400兆赫谱仪改造	进口	中国科学院武汉物理与数学研究所	美国	湖北
150	波谱仪主机一台	AV600	中国科学院武汉物理与数学研究所	美国	湖北
151	300MHz 核磁谱仪	300兆(进口)	中国科学院武汉物理与数学研究所	美国	湖北
152	800Mhz 核磁谱议系统	进口	中国科学院武汉物理与数学研究所	美国	湖北
153	600兆核磁共振波谱仪	进口	中国科学院武汉物理与数学研究所	美国	湖北
154	核磁共振波谱仪	VNMRS 600	中国科学院新疆理化技术研究所	美国	新疆
155	表面等离子共振仪	Biacore T200	中国科学院植物研究所	美国	北京
156	核磁共振波谱仪	AVANCEII400	齐鲁工业大学	瑞士	山东

X 射线仪器/131 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	X 射线衍射仪	理学转靶	北京理工大学	日本	北京
2	X 射线单晶衍射仪	APEX II DUO	北京理工大学	德国	北京
3	X 射线衍射仪	TTR-III	哈尔滨工程大学	日本	黑龙江
4	X 射线衍射仪	X' Pert Pro MPD	西北工业大学	荷兰	陕西
5	X 射线衍射仪	D/max-2500	中国地质调查局西安地质调查中心 (西安地质矿产研	日本	陕西
6	X 一射线衍射仪	Super Nova A	北京大学	新加坡	北京
7	材料研究衍射仪	X''''''PERT-MRD	北京大学	荷兰	北京
8	单晶衍射仪	PROTEUM R	北京大学	德国	北京
9	KappaCCD 面探衍射仪	Kappa CCD	北京大学	荷兰	北京
10	X 射线衍射仪	日本理学 TR3	北京科技大学	日本	北京
11	X 射线衍射仪	X pert pro MPD	北京师范大学	荷兰	北京
12	单晶衍射仪	Bruker Smart APEXII	大连理工大学	德国	辽宁
13	多晶 X 射线衍射仪	X'Pert Pro	东北大学	荷兰	辽宁
14	CCD X 射线单晶衍射仪	SMART APEX	复旦大学	德国	上海
15	X 射线小角散射系统	NanoStar U SAXS System	复旦大学	德国	上海
16	x 射线单晶衍射仪	Bruker SMART APEX-CCD	复旦大学	德国	上海
17	瞬态/稳态荧光光谱仪	LP920*	复旦大学	英国	上海
18	单晶衍射仪	X8 PROTEUM	复旦大学	美国	上海
19	显微喇曼/荧光光谱仪	inVia 型	复旦大学	英国	上海
20	X 射线衍射仪	D/max2550VB/PC	华东理工大学	日本	上海
21	X-射线单晶衍射仪	SMART APEXII	华东师范大学	德国	上海
22	单晶衍射仪	SMART APEXII	华东师范大学	德国	上海
23	小角 X-射线散射仪	SAXSess	华南理工大学	奥地利	广东
24	X 光机(X 射线衍射仪)	SMART-APEX	吉林大学	德国	吉林
25	组合式多功能 X 射线衍射仪	TTRIII	吉林大学	日本	吉林
26	X 射线衍射仪	D/max-2550VB+/PC	吉林大学	日本	吉林
27	单晶衍射仪	18KW	吉林大学	日本	吉林
28	CCD 单晶衍射仪	SMAT APEX	吉林大学	德国	吉林
29	x 射线衍射仪	Rigaku D/max2500PC	吉林大学	日本	吉林
30	X 射线单晶衍射仪	R-AXIS Rapid - F	吉林大学	日本	吉林
31	X 射线单晶衍射仪	SMART APEXII	兰州大学	美国	甘肃
32	X 射线单晶衍射仪	KAPPA APEXDUO	南京大学	德国	江苏
33	X 射线衍射仪	D8	南京大学	德国	江苏
34	X 射线衍射仪	D1SYSTEM/3KW 15-60KV	南京大学	中国	江苏
35	单晶衍射仪系统	Apex2/CCD4K 低温液氮	南京大学	德国	江苏
36	单晶分析仪	Apex/CCD	南京大学	德国	江苏
37	x 射线衍射仪	D/MAX2550	陕西师范大学	日本	陕西
38	X 射线衍射仪	X''''Pert PRO	西安交通大学	荷兰	陕西
39	单晶衍射仪	Super Nova	厦门大学	美国	福建

X 射线仪器/131 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	单晶衍射仪	Gemini S Ultra	厦门大学	中国	福建
41	荧光 X 射线装置	XRF	浙江大学	日本	浙江
42	X 射线晶体分析仪	Gemini A OHra	浙江大学	英国	浙江
43	X 射线衍射仪	R-AXISIV++	浙江大学	美国	浙江
44	变温 X 射线衍射仪	Empyrean 200895	浙江大学	荷兰	浙江
45	X 射线单晶衍射仪	SMART APEX- CCD	中国地质大学 (北京)	德国	北京
46	X 射线荧光光谱仪	S8 TIGER	中国矿业大学	德国	江苏
47	单晶衍射仪	D8 VENTRE	中国人民大学	德国	北京
48	X-ray 测试仪	XD7600NT+CT	中南大学	英国	湖南
49	小分子 X-射线单晶衍射仪	Gemini S Ultra	中山大学	英国	广东
50	大功率高分辨单晶 X 射线衍射仪	SATURN944	中国医学科学院药物研究所	日本	北京
51	粉末衍射仪	2550PC	中国医学科学院药物研究所	日本	北京
52	双光源单晶衍射仪 1 台	Gemini	中国医学科学院医药生物技术研究所	英国	北京
53	骨龄鉴定 X 射线计算机成像系统	AXIOM Multix MT	司法部司法鉴定科学技术研究所	德国	上海
54	便携式 X 射线探伤成像系统	Blaze XPro	水工金属结构质量检验检测中心	以色列	河南
55	X 射线衍射仪	SPIDER	中国中医科学院医学实验中心	日本	北京
56	X-射线荧光光谱仪	Axios mx	武汉地质调查中心	荷兰	湖北
57	X 射线衍射仪	XD-5A	武汉工程大学	日本	湖北
58	X 射线荧光光谱仪	RIX2000 型	中国广州分析测试中心; 广东省测试分析研究所	日本	广东
59	全自动顺序扫描型 X 射线荧光光谱仪	ZSX Primus II	广西壮族自治区分析测试研究中心	日本	广西
60	X-射线单晶测定仪	PX-Scanner+SuperNova	广西科学院	英国	广西
61	X 射线衍射仪	Empyrean	昆明冶金研究院	荷兰	云南
62	单晶 X 射线衍射仪	SMART APEX II SMART APEX II	北京工业大学	德国	北京
63	四园单晶衍射仪	四园 rigakauAfc-7r	北京工业大学	中国	北京
64	X 射线单晶衍射仪	APEX11Quazar CCD	天津师范大学	德国	天津
65	X 射线光电子能谱仪	PHI5000 VersaProbe	中国电子科技集团公司第四十六研究所	日本	天津
66	数控加工中心	DMU100	内蒙古工业大学	中国	内蒙古
67	X 射线双晶衍射仪	D/MAX-2400	长春理工大学	日本	吉林
68	X 射线荧光光谱仪	S4	黑龙江科技学院	德国	黑龙江
69	X 射线衍射仪	18KW D/MAX2500V+/PC	上海大学	日本	上海
70	表面微区电子离子束分析仪	AXIS ULTRA DLD	上海市检测中心	英国	上海
71	小角 X 射线散射仪	NanoSTAR	扬州大学	德国	江苏
72	X 射线光电子能谱仪	ESCALAB250i	扬州大学	美国	江苏
73	单晶衍射仪	SMART APEX II	扬州大学	德国	江苏
74	多晶 X 衍射仪	多晶 X 衍射仪	扬州大学	德国	江苏
75	X 射线单晶衍射仪	SMART APEX II DUO	常州大学	德国	江苏
76	CCD 单晶 X 射线衍射仪	Saturn724	江苏大学	日本	江苏
77	X-射线单晶衍射仪	Gemini Atlas	苏州大学	波兰	江苏
78	X 射线光电子能谱仪	Axis Ultra HAS	苏州大学	日本	江苏

X 射线仪器/131 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
79	双光源单晶衍射仪	SMART APEXII DUO	苏州大学	德国	江苏
80	X 射线单晶衍射仪	D8 QUEST	苏州大学	德国	江苏
81	X 射线多晶衍射仪	X'Pert-Pro MRD	苏州大学	荷兰	江苏
82	多功能 X 射线衍射仪	X'Pert PRO	江苏省地质调查研究院	荷兰	江苏
83	超高分辨率质谱仪	*	浙江理工大学	德国	浙江
84	单晶衍射仪	APEX II	杭州师范大学	德国	浙江
85	X 射线衍射仪	MPX18AHF	安徽大学	日本	安徽
86	单晶衍射仪	SMART APEX	安庆师范学院	德国	安徽
87	X 射线粉末衍射仪	X'Pert Pro MPD	福州大学	荷兰	福建
88	X 射线单晶影像板系统	R-AXIS RAPID	福州大学	日本	福建
89	x-射线光电子能谱仪	ESCALAB 250	福州大学	美国	福建
90	X 射线单晶衍射仪	SMART APEX II	赣南师范学院	德国	江西
91	X 射线衍射仪	Rigaku D/max2500VPC	鲁东大学	日本	山东
92	X 射线衍射仪	D8	西北有色金属研究院	德国	陕西
93	X 荧光光谱分析仪	S8 TIGER	西北有色金属研究院	德国	陕西
94	X 射线衍射仪	D-MAX2500V	敦煌研究院	日本	甘肃
95	波长色散 X 射线荧光光谱仪	ZSX Prims II	青海省地质矿产测试应用中心	日本	青海
96	超导核磁共振波谱仪	VARIAN	新疆大学	美国	新疆
97	X 射线衍射仪	MPX18XCE	新疆大学	日本	新疆
98	X 射线单晶衍射仪	RAXLS-SPIDER-R	新疆大学	日本	新疆
99	透射式电子显微镜	JEM-2100	新疆大学	日本	新疆
100	X 射线衍射仪	TTRIII	国家纳米科学中心	日本	北京
101	晶体衍射数据采集系统	Mar 345 IP	中国科学技术大学	德国	安徽
102	八圆衍射仪	480 六圆 X 射线衍射仪	中国科学技术大学	德国	安徽
103	射线式分析仪器	MPX18AHF	中国科学技术大学	日本	安徽
104	X 射线衍射仪	D/MAX2500VB2/PC	中国科学院大连化学物理研究所	日本	辽宁
105	X 射线 CCD 面探及 AFC 系统	Mercary CCD/AFC	中国科学院福建物质结构研究所	日本	福建
106	面探测系统	SMARTCCD	中国科学院福建物质结构研究所	德国	福建
107	生物大分子衍射仪	S/PROPEUM-K	中国科学院福建物质结构研究所	德国	福建
108	小分子单晶 CCD 衍射系统	SATURN70	中国科学院福建物质结构研究所	日本	福建
109	X 射线衍射仪	Bruker D8 ADVANCE	中国科学院广州地球化学研究所	德国	广东
110	X 射线单晶衍射仪	Gemini R ULTRA/Cryijet-XL/Cryojet Autofi	中国科学院广州生物医药与健康研究院	德国	广东
111	X 射线衍射仪	X'Pert	中国科学院合肥物质科学研究院	荷兰	安徽
112	x-射线衍射装置	组装	中国科学院化学研究所	日本	北京
113	x-射线面探系统	D/max2500+/pc	中国科学院化学研究所	日本	北京
114	X 射线监视仪	DP435	中国科学院金属研究所	德国	辽宁
115	X 射线衍射仪	D/MAX2400	中国科学院金属研究所	日本	辽宁
116	X 光衍射仪	D8-DISCOVER	中国科学院金属研究所	德国	辽宁
117	X 光衍射仪	18KWD/MAX-2500PC	中国科学院金属研究所	日本	辽宁

X 射线仪器/131 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
118	X 射线单晶衍射仪	APEX II DUO	中国科学院昆明植物研究所	美国	云南
119	x 射线多晶粉末衍射仪	X"PERT PRO	中国科学院兰州化学物理研究所	荷兰	甘肃
120	X 射线衍射仪	D8 Discover	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	德国	浙江
121	X 射线衍射仪	D/max 2550V	中国科学院上海硅酸盐研究所	日本	上海
122	X 射线衍射仪	Bruker D8 Discover	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	德国	上海
123	双光源微焦斑单晶 X 衍射仪	SMART APEXII	中国科学院上海药物研究所	德国	上海
124	X 射线单晶衍射仪 R-AXISIV++型	R-AXISIV++型	中国科学院上海有机化学研究所	日本	上海
125	X 射线单晶衍射仪	CCD—APEX	中国科学院上海有机化学研究所	德国	上海
126	X 射线衍射仪	FRE	中国科学院生物物理研究所	日本	北京
127	IP 面探系统	Mar345	中国科学院生物物理研究所	德国	北京
128	X 光衍射数据收集系统	007	中国科学院生物物理研究所	日本	北京
129	X 射线生物分子衍射装置	MM-007HF R-AXIS	中国科学院微生物研究所	日本	北京
130	X 射线衍射仪	Empyrean	中国科学院物理研究所	荷兰	北京
131	X 射线单晶衍射仪	smart APEX II	中国科学院新疆理化技术研究所	美国	新疆

光谱仪器/64台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	DR 摄像系统	FX-DLUS 50KW	中国中医科学院第二临床医药研究所(中	德国	北京
2	脉冲 X 光摄影系统	脉冲宽度 20NS	南京理工大学	瑞典	江苏
3	时间分辨光谱测量系统	M5678	北京大学	日本	北京
4	紫外-可见-近红外拉曼光谱仪	LABRAM HR800	北京大学	法国	北京
5	航空光谱成像系统	AISA	北京师范大学	芬兰	北京
6	近红外光学成像系统	ETG-4000	北京师范大学	日本	北京
7	激光共聚焦拉曼光谱仪	LABRAM ARAMIS	北京师范大学	法国	北京
8	紫外-可见拉曼光谱仪	15998635611DL-2	大连理工大学	中国	辽宁
9	等离子体发射光谱仪	Optima—4300DV	东北大学	美国	辽宁
10	三光栅拉曼光谱仪	T64000	东南大学	法国	江苏
11	单光子发射扫描仪	e.Cam Duet	东南大学	德国	江苏
12	红外真空紫外广谱仪	225NOVA	复旦大学	美国	上海
13	激光共聚焦倒置显微拉曼光谱	invia-reflex	湖南大学	英国	湖南
14	放射性测定扫描仪	YXLON 牌 Y.CTVNIVERSAL	华南理工大学	德国	广东
15	显微公焦拉曼光谱仪	inVia	吉林大学	其他	吉林
16	红外光谱仪	VERTEX70v	南京大学	德国	江苏
17	纳米光谱仪	NT-MDT	南京大学	俄罗斯联邦	江苏
18	可调谐脉冲光学参量系统	Sunlite OPO	南京大学	美国	江苏
19	阴极荧光光谱仪	MONOCL3+	南京大学	英国	江苏
20	X 射线荧光光谱岩芯扫描仪	Avaatech	南京大学	荷兰	江苏
21	数字航空摄影测量系统	ADS40	武汉大学	瑞士	湖北
22	超高速摄影系统	468	西安交通大学	英国	陕西
23	MicroPET 扫描仪	FOCUS tmr4	浙江大学	美国	浙江
24	棱镜等离子光谱仪	ICPS	浙江大学	日本	浙江
25	显微激光拉曼光谱仪	LABRAM ARAMIS	中南大学	法国	湖南
26	岩芯扫描仪	Itrax	国家海洋局第二海洋研究所	瑞典	浙江
27	显微共焦激光拉曼光谱仪	Renishaw Invia	国家海洋局第二海洋研究所	英国	浙江
28	4MV 静电加速器	4MV	郑州大学	美国	河南
29	X 射线荧光光谱仪(XRF)	Axios MAX	重庆地质矿产研究院	荷兰	重庆
30	X 射线光电子能谱仪	定制 定制	北京工业大学	德国	北京
31	傅立叶红外光谱仪	VERTEX70	北京工业大学	德国	北京
32	激光拉曼光谱仪	RM2000	北京石油化工学院	中国	北京
33	透射能谱电子显微镜及配套设备	*	首都医科大学	日本	北京
34	小动物活体成像系统	IVIS SPECTRUM	天津医科大学	美国	天津
35	小动物活体成像系统	IVIS Spectrum	天津医科大学	美国	天津
36	光荧光谱仪	PL9000	长春理工大学	英国	吉林
37	小型动物光学分子成像仪	SAMI(ART)	黑龙江省肿瘤防治研究所	美国	黑龙江
38	卧式分布光度计	LG-1.5	上海市质量监督检验技术研究院	澳大利亚	上海
39	共焦显微拉曼光谱仪	INVIA	上海大学	英国	上海

光谱仪器/64台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	飞秒脉冲激光光谱仪	VERDI-V18	上海大学	美国	上海
41	紫外、可见、近红外分光光度计	QID-2010	上海市防伪技术产品测评中心	美国	上海
42	核磁共振波谱仪	Bruker ASCEND 500	中国人民解放军第二军医大学	瑞士	上海
43	激光显微拉曼光谱仪	INVIA REFLEX	扬州大学	英国	江苏
44	超导核磁共振光谱仪	AVANCE II 400MHz	江苏大学	瑞士	江苏
45	和频光谱测量系统 Nd:YAG	2.3-10 μm(免税)	浙江理工大学	立陶宛	浙江
46	基质辅助激光解析离子化	4700	浙江理工大学	美国	浙江
47	拉曼光谱仪	SENTERRA	杭州师范大学	德国	浙江
48	荧光分光光度计	F-7000	深圳职业技术学院	日本	广东
49	拉曼光谱仪	PI TriVista CRS	中国计量科学研究院	美国	北京
50	气-红外联用仪	Agilent7890A-Thermo Nicolet-8700	中国检验检疫科学研究院	美国	北京
51	扫描近场光学 / 光谱系统	Nanonics MV2000 Renishaw In Via	国家纳米科学中心	以色列	北京
52	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet 870	中国科学技术大学	美国	安徽
53	圆二色光束线	非标	中国科学技术大学	中国	安徽
54	红外付里叶变换光谱仪系统	DA8	中国科学技术大学	加拿大	安徽
55	红外光谱显微及化学成像分析系统(含 FPA 检测)	HYPERIONTM 3000 & VERTEX 70	中国科学院大连化学物理研究所	德国	辽宁
56	平面诱导荧光系统	自行研制	中国科学院工程热物理研究所	中国	北京
57	多功能时间分辨傅立叶变换红外光谱仪	研制	中国科学院化学研究所	中国	北京
58	显微共焦拉曼光谱仪	inVia	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	英国	浙江
59	稳态显微荧光和高激发态动力学联机分析仪	Mic-1	中国科学院上海光学精密机械研究所	加拿大	上海
60	傅立叶变换红外光谱仪及控温系统	Nicolet 6700	中国科学院上海光学精密机械研究所	美国	上海
61	单分子荧光共振能量转移显微成像站	NO	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
62	模块式三级拉曼光谱仪系统(JY-T64000)	JY-T64000	中国科学院物理研究所	法国	北京
63	拼接 CCD 嵌入系统	自行研制	中国科学院云南天文台	中国	云南
64	双光子荧光寿命显微镜	FV1000-MPE-M	中国科学院植物研究所	日本	北京

色谱仪器/54台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	多维气相液相组合式质谱联用系统	AGILENT 6460,7890A-5975C,6538	北京理工大学	中国	北京
2	高效液相色谱四极杆-飞行时间质谱联用仪	UPLC-Xevo G2 Qtof	北京大学	英国	北京
3	液相分离点靶串联飞行时间质谱分析系统	5800 MALDI TOF/TOF	复旦大学	新加坡	上海
4	串联飞行时间质谱仪	Maldi TOF/TOF 型	复旦大学	德国	上海
5	超高效液相色谱-四级杆串联飞行时间质谱仪	Synapt G2MS 型	复旦大学	美国	上海
6	色谱质谱联用仪	4000Q TRAP	复旦大学	新加坡	上海
7	荧光双向电泳系统	Ettan 2D	江南大学	美国	江苏
8	液相色谱四极飞行时间串联质谱联用仪	MALDI SYNAPT MS	江南大学	美国	江苏
9	液相色谱-质谱联用仪	ESQUIRE 3000 PLUS	厦门大学	中国	福建
10	二维纳升液相色谱-三重四级杆线性离子阱复合型质朴	LC Qtrap 4000	浙江大学	美国	浙江
11	液相色谱一位谱联用仪	AGILENT 110	浙江大学	德国	浙江
12	飞行时间质谱联用仪	4DGXGC-TOFMS	中国石油大学(北京)	美国	北京
13	气相色谱仪	GCMS-QP2100	中国药科大学	日本	江苏
14	液相色谱仪-串联四级杆-线性离子阱质谱仪	QTRAP 5500	中国医学科学院药物研究所	美国	北京
15	四级杆飞行时间质谱仪	Microtof-QII	中国中医科学院中医基础理论研究所	德国	北京
16	气体组分质谱计	MAT271	中国科学院地质与地球兰州油气资源研	美国	甘肃
17	液质联用仪	Agilent 1260-6530	山东省科学院生物研究所	美国	山东
18	高分辨高灵敏度液相色谱/四极杆/飞行时间串联质谱仪	Q-TOF Micro	郑州大学	美国	河南
19	液相色谱-质谱联用仪	Thermo LTQ XL	武汉工程大学	美国	湖北
20	制备液相色谱系统	SD-1	广西壮族自治区药用植物园	美国	广西
21	超高效液相色谱质谱联用仪	UPLC HC lass	贵阳中医学院	美国	贵州
22	液相色谱质谱系统	LTQ Orbitrap Discovery	北京农学院	美国	北京
23	步入式植物生长箱	BDW 120	北京农业生物技术研究中心	加拿大	北京
24	液相色谱四极杆飞行时间液相色谱质谱联用仪	Q-TOF 6520	天津师范大学	美国	天津
25	液相色谱/质谱联用仪	1200-6300Iontrap 离子阱, ms(n),n=11	河北大学	中国	河北
26	分析平台液质联用仪	Agilent G1969A	辽宁中医药大学	美国	辽宁
27	液相色谱质谱联用仪	Quattro Premier	上海应用技术学院	美国	上海
28	液质联用色谱仪	API-4000	国家上海新药安全评价研究中心	美国	上海
29	液相质谱联用仪	API4000	国家上海新药安全评价研究中心	美国	上海
30	液-质-质联用仪	TSQ	上海市农业科学院	美国	上海
31	液-质-质联用仪	TSQ	上海市农业科学院	美国	上海
32	高效液相色谱二级质谱联用仪	6460	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
33	液质联用仪	QSTAR XL	上海大学	美国	上海
34	气相色谱质谱联用仪	全二维 PEGASUS	上海大学	美国	上海
35	气相色谱高分辨质谱联用仪	Auto spect Premier	上海市检测中心	美国	上海
36	HPLC Options 高效液相色谱仪	Quattro Preimer XE	上海市检测中心	英国	上海
37	液相色谱-质谱联用仪	Triple quad 5500	南京中医药大学	美国	江苏
38	超高效液相质谱联用仪	安捷伦 6520+6460+126	浙江中医药大学	德国	浙江
39	液相色谱/三级四极杆串联质谱联用仪	API3000	浙江省医学科学院	日本	浙江

色谱仪器/54 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
40	线性离子阱多级液质联用仪	LTQXL	福建农林大学	美国	福建
41	液相色谱质谱联用仪	MIAOTOF-Q 高性能	西北大学	德国	陕西
42	超高效液相色谱-串联质谱联用仪	Vevo TQ	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	美国	北京
43	蛋白双向电泳系统	IPGPHOR	中国农业科学院作物科学研究所	美国	北京
44	高分辨液相色谱质谱联用仪	ABSCIEX 5500QTRAP	中国水产科学研究院黄海水产研究所	新加坡	山东
45	气质联用仪	无	中国科学院大连化学物理研究所	英国	辽宁
46	气相色谱系统	安捷伦 7890A-5975	中国科学院动物研究所	德国	北京
47	液相色谱-质谱联用仪	6540AA	中国科学院合肥物质科学研究院	美国	安徽
48	超高压液相色谱三重四极杆串联质谱联用仪	XEVO TQ-S	中国科学院昆明植物研究所	英国	云南
49	高分辨四极杆/飞行时间质谱仪	microTOF Q II	中国科学院兰州化学物理研究所	德国	甘肃
50	基质辅助激光解吸离子化飞行时间/飞行时间质谱仪	无	中国科学院上海有机化学研究所	日本	上海
51	二维液相色谱-双压线性离子阱质谱联用仪	TSQ vantage	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
52	气质联用仪	Agilent 7890A/7200 Q-TOF	中国科学院微生物研究所	美国	北京
53	高通量液相色谱仪	2D-2000	中国科学院新疆理化技术研究所	德国	新疆
54	气相色谱仪	HP5890II	中国科学院植物研究所	美国	北京

其他/39台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	环境地球化学样品有机成分分析系统	API3200/LC-20A/GX-271	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	美国	河北
2	矿相解离分析仪	MLA-250	北京科技大学	中国香港	北京
3	通用模拟原型显示座舱	JH7	上海交通大学	中国	上海
4	实验动物监测系统	CLAMS-8	中国医学科学院基础医学研究所	美国	北京
5	超高通量基因组测序仪	GS FLX+	中国医学科学院药用植物研究所	瑞士	北京
6	液相色谱-超高分辨质谱仪	Q Exactive	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究中心	美国	河南
7	透射电子显微镜	JEM-2100	广东工业大学	日本	广东
8	单晶衍射仪	Agilent Gemini	海南师范大学	英国	海南
9	高分离快速液相色谱/三重串联四极杆质谱仪	1200rrlc/6410b	海南省产品质量监督检验所	美国	海南
10	激光粒子速度场仪	PIV-3D	重庆交通大学	美国	重庆
11	五通道结构动态试验系统	MTS	重庆交通大学	美国	重庆
12	排放密闭室测量分析系统	US VT SHED	重庆车辆检测研究院有限公司	德国	重庆
13	轻型车排放测试系统	AMA i60	重庆车辆检测研究院有限公司	奥地利	重庆
14	排放分析系统	MEXA-7200D	重庆车辆检测研究院有限公司	日本	重庆
15	排放分析仪	MEXA-7200LE	重庆车辆检测研究院有限公司	日本	重庆
16	尾气排放测试系统	MEXA-7200H	重庆车辆检测研究院有限公司	日本	重庆
17	CAI 排放分析仪	CAI	重庆车辆检测研究院有限公司	美国	重庆
18	芯片扫描仪	ISCAN	北京市农林科学院	美国	北京
19	磁性测量系统(超导量子干涉仪磁强计)	MPMS-XL-7	天津师范大学	美国	天津
20	辛烷值机	CFR-ZV	吉林省产品质量监督检验院	美国	吉林
21	气-质联用仪	7890	上海市农业科学院	美国	上海
22	电冰箱性能测试系统	/	上海市质量监督检验技术研究院	中国	上海
23	广播电视测试系统	SFU	上海市质量监督检验技术研究院	美国	上海
24	重型发动机超低排放多组分气体分析系统	MEXA-6000FT	上海机动车检测中心	日本	上海
25	超低排放采样系统	CVS7200	上海机动车检测中心	日本	上海
26	轻型汽车超低排放颗粒物采样分析测试系统	MEXA-2000SPCS	上海机动车检测中心	日本	上海
27	超低排放分析仪	MEXA-7400LE	上海机动车检测中心	日本	上海
28	轻型汽车耐久排放试验系统	MACD48	上海机动车检测中心	德国	上海
29	重型发动机进气调节试验系统	ComCon100/1600PTH	上海机动车检测中心	德国	上海
30	摩托车排气分析系统	MEXA-7400HEGR	上海机动车检测中心	日本	上海
31	轻型汽车耐久排放试验系统	MACD48	上海机动车检测中心	德国	上海
32	轻型汽车耐久排放试验系统	MACD48	上海机动车检测中心	德国	上海
33	200kv 场发射透射电子显微镜	JEM-2100F	南京师范大学	日本	江苏
34	高分辨率小动物超声影像系统	VEVO 2100	苏州大学	加拿大	江苏
35	结构试验系统	MTS FLEXTTEST	福州大学	美国	福建
36	冷场发射扫描电镜	JSM-7500F	福建师范大学	日本	福建
37	酒精膜脱水装置	Ethand Dehydration	江西师范大学	日本	江西
38	稳定同位素能谱仪	Finnigan MAT 253	中国科学院、教育部水土保持与生态环境研究中心	美国	陕西
39	热真空试验设备	HVT4500	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家空间科	意大利	北京

样品前处理及制备仪器/29台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	氩氦低温冷冻手术系统	Cryo-hit 非 MRI 型	中国中医科学院第二临床医药研究所(中国中医)	以色列	北京
2	高压脉冲岩石破碎机	PSpec selFrag Lab 07-10	中国地质科学院地质研究所	瑞士	北京
3	低温稀释制冷机	Triton 200-10	北京大学	英国	北京
4	低温稀释制冷机	Triton 200-10	北京大学	英国	北京
5	稀释制冷机	MX250	北京大学	英国	北京
6	全自动样品管理和处理系统	REMP-SSS	复旦大学	瑞士	上海
7	极低温强磁场稀释制冷机系统	KelvionxMX400	复旦大学	英国	上海
8	自动化工作站	Biomek FX	复旦大学	美国	上海
9	稀释制冷机	DR 200-10	南京大学	英国	江苏
10	稀释制冷机系统	MX400/<20MK	南京大学	英国	江苏
11	半自动纳米压印机	EVG520HE	清华大学	奥地利	北京
12	低温制冷机	spc-4t	上海交通大学	荷兰	上海
13	气动-声学风洞天平移动带系统	250Km/h 移动带速度	同济大学	德国	上海
14	高压雾化制粉装置	HERMIGA100/20	中南大学	英国	湖南
15	多功能扫描式电子显微镜	Quanta450	中南林业科技大学	美国	湖南
16	自动化工作站	Biomek FXp	广东省农业科学院	美国	广东
17	流式细胞仪	FACSAria II	汕头大学	美国	广东
18	分选式流式细胞仪	MOFLO XDF	首都医科大学	美国	北京
19	超临界萃取系统	SFEX10L	安徽农业大学	美国	安徽
20	激光剥蚀系统	Geolas2005	西北大学	德国	陕西
21	专用制冷、空调设备	*	中国标准化研究院	中国	北京
22	晶片清洗机	EVG 320	中国科学院半导体研究所	奥地利	北京
23	液氮制备系统	Stirling-2	中国科学院昆明动物研究所	荷兰	云南
24	制冷机	LSF9189/01	中国科学院理化技术研究所	中国	北京
25	高分辨率贴附式细胞膜片电容与递质氧化电流检	r	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
26	细胞筛选系统	leap	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
27	能量过滤器	FEI	中国科学院生物物理研究所	美国	北京
28	超低温样品存储系统	HST30000	中国科学院武汉病毒研究所	美国	湖北
29	分生实验自动工作站	Biomek FXp	中国科学院遗传与发育生物学研究所	美国	北京

环境与农业分析仪器/23台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	二噁英污染物减排实验装置	MHB-3 型	民政部一零一研究所	中国	北京
2	排放颗粒物测试分析系统	PS2000	交通运输部公路科学研究所	德国	北京
3	轻型车整车排放试验环境舱	----	交通运输部公路科学研究所	中国	北京
4	排放分析系统	AMAI60	交通运输部公路科学研究所	德国	北京
5	汽车排放分析系统	MWXA-7400XLE	交通运输部公路科学研究所	日本	北京
6	排放分析系统	AMA2000D	交通运输部公路科学研究所	德国	北京
7	斑马鱼养殖系统	ESEN-AW-DV5	西南大学	中国	重庆
8	噪声及振动测试分析系统	DETAILS SEE ATTACHMENT	中南大学	丹麦	湖南
9	噪声惯量台架实验系统	Model3900	中南大学	美国	湖南
10	水库生态环境影响监测设备	成套系统	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	美国	江苏
11	环境仓	/	中国汽车工程研究院股份有限公司	德国	重庆
12	定容取样及排放分析系统	MEXA 7200D;CVS-7400T	中国汽车工程研究院股份有限公司	日本	重庆
13	排放分析仪	CEB-II	中国汽车工程研究院股份有限公司	奥地利	重庆
14	轻型汽车燃油蒸发密闭室	VT-733-MP-PB/HF	中国汽车工程研究院股份有限公司	德国	重庆
15	人工气候室整套设备	定制	黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所	日本	黑龙江
16	密闭蒸发排放采样分析试验系统	VT-733-MP-HO/HF	上海机动车检测中心	德国	上海
17	排气分析系统	MEXA 7000	上海机动车检测中心	日本	上海
18	发动机排气采样分析试验系统	MEXA-7200DEGR&CVS7400T	上海机动车检测中心	日本	上海
19	汽车排气采样分析试验系统	MEXA-7400DEGR&CVS7400T	上海机动车检测中心	日本	上海
20	碳通量观测系统	Li-Cor	中国科学院地理科学与资源研究所	美国	北京
21	多通道碳通量自动测量系统	LI8150	中国科学院地球化学研究所	美国	贵州
22	人工气候温室	B8-20	中国科学院新疆生态与地理研究所	中国	新疆
23	叶绿素荧光-成像-气体交换同步测量系统	GFS-DUAL	中国科学院植物研究所	德国	北京

热分析仪器/10台(套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	综合热分析仪	SETSYS18TG/DAT/DSC	东北大学	法国	辽宁
2	高温高压磁悬浮天平热重系统	VTGA-50	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	瑞士	山东
3	热重分析仪	Q5000	河南省交通科学技术研究院有限公司	美国	河南
4	温控表	MAC1C	深圳大学	中国	广东
5	3匹平衡环境型房间量热计测试装置	3HP	中国标准化研究院	中国	北京
6	燃气轮机单筒全尺寸燃烧室试验台	自行研制	中国科学院工程热物理研究所	中国	北京
7	合成气燃烧实验台	自行研制	中国科学院工程热物理研究所	中国	北京
8	全环全压燃烧室试验台	自行研制	中国科学院工程热物理研究所	中国	北京
9	红外热像仪测量系统	I-SITE	中国科学院光电技术研究所	美国	四川
10	激光导热仪	TM-5000	中国科学院金属研究所	美国	辽宁

电化学仪器/1 台（套）

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	高温自耗电极电弧炉	ZHT-650KG	中国科学院金属研究所	中国	辽宁