
激光器

原值 50 万以上的对外提供共享服务的大型科学仪器设备总量为 20333 台（套），其中激光器的数量为 437 台（套），占总量的 2.1%。激光器中，激光器 416 台（套），其他 21 台（套）。



激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1	固体脉冲紫外激光源	高频 AVIA-UHRA 355	美国	上海大学	上海
2	高功率激光器	MILLENNIA PRO 15W	美国	上海大学	上海
3	泵浦激光器	30-220	美国	上海大学	上海
4	准分子激光器	BRAGG STAR 200	德国	上海大学	上海
5	激光(固体烧蚀)进样系统	NWR213	美国	扬州大学	江苏
6	纳秒激光器	Spitilight	德国	江苏大学	江苏
7	激光焊接系统(激光器)	STARWELD250	德国	江苏大学	江苏
8	激光器成套设备	10000W	中国	苏州大学	江苏
9	离子束发射器	低能离子束装置	中国	江苏徐淮地区连云港农业科学研究所	江苏
10	laserline 激光器系统	LDF400-2000	美国	浙江工业大学	浙江
11	光纤激光系统	FL0902FL	美国	浙江工业大学	浙江
12	激光器多功能加工系统	GFT-IVB	中国	浙江工业大学	浙江
13	激光器及电源	Mantis+Legend Elite USP-HE	美国	浙江师范大学	浙江
14	准分子激光器	8ETC808B1205	德国	杭州电子科技大学	浙江
15	激光器	波长范围: 200nm~800nm、	美国	浙江理工大学	浙江
16	飞秒激光器	*	英国	安徽大学	安徽
17	激光共聚焦显微镜	FV1000	日本	安徽农业大学	安徽
18	牙科治疗系统(含铟、铬:钇钕镱石榴石激光	Waterlaser TM/MD20	德国	福建师范大学	福建
19	半导体激光治疗系统	ML-4030/630nm/670nm	中国	福建师范大学	福建
20	激光外科系统(含手术显微镜/Er:YAG 脉冲激	Leica M520/Contour Profile 2940/AURIGA/	以色列	福建师范大学	福建
21	激光治疗系统	Gemini	美国	福建师范大学	福建
22	激光扫描共聚焦显微镜	LSM710	德国	福建中医药大学	福建
23	高速分选型流式细胞仪	MOFLO XDP	美国	福建中医药大学	福建
24	流式细胞仪	FACSCalibur	美国	福建中医药大学	福建
25	准分子激光器	EXCISTAR M-100	德国	江西师范大学	江西
26	飞秒激光器系统	Tsunami3941-MB 710-980nm	美国	青岛科技大学	山东
27	锁模钛宝石激光器	Mira900-S 输出功率: >650W 调	德国	德州学院	山东
28	飞秒激光放大系统	legend elite f 脉冲能量>1mj@1khs,	美国	德州学院	山东
29	准分子激光器	COMPEXPRO201	德国	鲁东大学	山东
30	德国通快激光切割机	TCL4030	中国	山东省农业机械科学研究所	山东
31	上海百超激光切割机	slch-15X30	中国	山东省农业机械科学研究所	山东
32	多波长医用激光仪	spectra VRM2	韩国	山东省寄生虫病防治研究所	山东
33	维纳斯激光治疗仪	D8G371544	美国	潍坊医学院	山东
34	飞秒激光眼科治疗仪	Supracor、intcore	德国	山东中医药大学	山东
35	准分子激光器	ComPex-pro	美国	山东师范大学	山东
36	可调谐飞秒激光器	MaiTai	美国	山东科技大学	山东
37	飞秒激光器	Ic-800-200	奥地利	山东科技大学	山东
38	泵浦激光系统	MODEL 3941-X1BB	美国	潍坊学院	山东
39	二次倍频氩离子激光器	Fred300	美国	山东省科学院激光研究所	山东

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
40	高功率二次倍频氩离子激光器	Fred500	美国	山东省科学院激光研究所	山东
41	准分子激光器	BraggStar S-Industrial	德国	山东省科学院激光研究所	山东
42	Atosl350 三维光学扫描测量系统	Atosl350	德国	山东生产力促进中心	山东
43	氩离子激光器	2080-15s	美国	郑州大学	河南
44	脉冲激光沉积薄膜系统	NBM-PLD	美国	河南师范大学	河南
45	紫外激光切割机	HYPE-CUT3015	中国	河南师范大学	河南
46	5KWCO2 激光器	TJ-HL-T5000	中国	南华大学	湖南
47	全站式激光扫描仪	ScanStation2	瑞士	湖南科技大学	湖南
48	空区自动激光扫描系统	CMS V400	加拿大	湖南科技大学	湖南
49	Lynx 车载激光移动测量系统	LYNX V200	加拿大	湖南省第一测绘院	湖南
50	激光显微切割系统	Palm Micro Beam	德国	广东省农业科学院	广东
51	THz 激光系统	Sifir-50	美国	深圳大学	广东
52	激光共聚焦显微镜	TCSSP5	德国	广东药学院	广东
53	10KW 型激光系统	H10000	中国	广西科技大学	广西
54	激光拉曼散射仪	DXR	美国	广西师范大学	广西
55	激光路面断面测试系统(激光路面断面系统	MUMU-METERMKB	英国	重庆交通大学	重庆
56	激光路面断面测试系统(激光路面断面系统	GREENWEOD P3B	丹麦	重庆交通大学	重庆
57	激光路面断面测试系统(激光路面断面系统	*	丹麦	重庆交通大学	重庆
58	三维激光扫描仪	徠卡 ScanStation20.3-300米,绿色激光	瑞士	成都理工大学	四川
59	三维激光扫描系统	ILRIS 3D1KM,3mm,2000点/秒	加拿大	成都理工大学	四川
60	飞秒激光器	MaiTaiHP	美国	西南科技大学	四川
61	“多波长及 OPO 激光实验系统”和“激光器”	定制	中国	西南科技大学	四川
62	落锤式弯沉仪	PRIMAX1500	丹麦	贵州省交通科学研究院有限责任公司	贵州
63	路面质量综合检测系统	COPRES	中国	贵州省交通科学研究院有限责任公司	贵州
64	激光熔覆设备	GS-TFL-6000CO2	中国	昆明理工大学	云南
65	准分子激光器	LPX3051	中国	昆明理工大学	云南
66	红宝石固体激光器	DOUBLE PULSED RUBY	美国	昆明理工大学	云南
67	聚光共聚焦显微镜	OLYMPUS FV10i	日本	云南省中医中药研究院	云南
68	振荡激光器	SL II -10	美国	西北大学	陕西
69	二极管泵浦激光器	V-5	美国	西北大学	陕西
70	准分子激光器	compex102	德国	西北大学	陕西
71	飞秒激光器	FSPRO HP	奥地利	西北大学	陕西
72	半导体激光器	FAP-SYSTEM	美国	西北大学	陕西
73	氩离子激光器	2080—KV, 1W	美国	西安理工大学	陕西
74	三维光学测量系统	ATOS II Triple scan	德国	新疆机械研究院股份有限公司	新疆
75	飞秒激光器	Mira-900F	美国	宁波大学	浙江
76	飞秒脉冲激光器	FemtoTrainTM	奥地利	清华大学深圳研究生院	广东
77	光纤拉锥机	GYCW—4	中国	深圳大学	广东
78	高能泵浦激光器	PR0350-10E 532nm/1400mJ	美国	深圳大学	广东

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
79	高重复频率泵浦激光器	Empower30 527nm/20mJ	美国	深圳大学	广东
80	超快钛宝石激光系统	Mai Tai HP DS	美国	深圳大学	广东
81	激光显微切割系统	Olympus CELLCNT-PLUS	日本	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	黑龙江
82	激光显微切割及反弹取样系统	a	德国	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	江苏
83	激光烧蚀进样器	LSX-213	美国	中国计量科学研究院	北京
84	大功率固体激光器	定制	中国	中国计量科学研究院	北京
85	可调谐激光器	SL600-20	德国	中国计量科学研究院	北京
86	准分子激光器	16041130LP	德国	中国科学技术大学	安徽
87	激光器	MIR-10 LUV266	美国	中国科学技术大学	安徽
88	染料激光器	PRSC-LG	德国	中国科学技术大学	安徽
89	染料激光器	SIRAH	美国	中国科学技术大学	安徽
90	激光器	NCR-190	德国	中国科学技术大学	安徽
91	激光器	verdi-5	美国	中国科学技术大学	安徽
92	Nd-Yag 固体/染料激光器	Continue 8020/Nd6000	美国	中国科学技术大学	安徽
93	准分子激光器	CompexPro201	德国	中国科学技术大学	安徽
94	激光剥蚀系统	GeolasPro	美国	中国科学技术大学	安徽
95	单频固体激光器(全内反射显微镜)	TIRM	中国	中国科学技术大学	安徽
96	连续光激光器	Millennia Prime 10	中国	中国科学院半导体研究所	北京
97	激光测量系统	LaserScan250	美国	中国科学院半导体研究所	北京
98	双腔锁模激光器	Mira900D	美国	中国科学院半导体研究所	北京
99	泵浦固态激光器	Verdi-8	美国	中国科学院半导体研究所	北京
100	飞秒激光器参数振荡器	opo	美国	中国科学院半导体研究所	北京
101	钛宝石超快激光器	CHANELEON-OLTRRRRA-2	中国	中国科学院半导体研究所	北京
102	准连续大功率激光器测试设备	QCW-500A	中国	中国科学院半导体研究所	北京
103	激光器	激光器 CPTOWAVE-3	中国	中国科学院半导体研究所	北京
104	激光器	CHAMELEON OPO	德国	中国科学院半导体研究所	北京
105	激光器列阵对准封装设备	CMBCCNBS201	德国	中国科学院半导体研究所	北京
106	连续光激光器	Millennia Prime 10	美国	中国科学院半导体研究所	北京
107	双向准直半导体激光器系统	DIs-976.3-2000C	德国	中国科学院半导体研究所	北京
108	准分子激光器	IX-260XL	美国	中国科学院半导体研究所	北京
109	飞秒激光器	Mai Tai HP/Opal BB	美国	中国科学院半导体研究所	北京
110	准分子激光器	Compex 205	德国	中国科学院半导体研究所	北京
111	高重频激光器	RGL--1064/532	美国	中国科学院测量与地球物理研究所	湖北
112	双偏振极化干涉测量系统	BID200	英国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
113	二氧化碳红外激光器	LASY-50G	美国	中国科学院地理科学与资源研究所	北京
114	激光剥蚀系统	COMPEXPRO102F	德国	中国科学院地球化学研究所	贵州
115	CO2 激光器	MIR10-50	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
116	激光剥蚀系统	GeoLasPro	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
117	紫外激光剥蚀系统	Compex 102, LSX-200+	德国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
118	紫外激光器	UP-213	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
119	飞秒脉冲激光振荡及再生放大系统	Mai Tai XF-1/SPTFIRE PRO-F1KXP	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
120	纳秒可调谐染料激光器 1 台	Pro-250-10E/CSTR-PACKAGE	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
121	激光器	S/39009	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
122	皮激光器系统	lifespec-ps	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
123	激光烧蚀系统	Resonetics Excimer Laser	美国	中国科学院广州地球化学研究所	广东
124	激光器	SGR-EXTRA-60	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
125	激光器	SGR-60	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
126	YAG 激光器	HYBrid-11-400-100	法国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
127	YAG 激光器	DLS9030	法国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
128	自动扫描环形钛宝石激光器	CR898-29	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
129	激光器	YAG PR-9010	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
130	CO2 激光器	MTL-3	英国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
131	3-5 微米中红外差频激光器及测量系统二极	04AGJD122VS	德国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
132	宝石激光器	Mira900	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
133	SIFR50 激光器系统	SIFIR-50	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
134	染料激光器	CSRT-2G-18	美国	中国科学院化学研究所	北京
135	飞秒激光器	TSVNAMI	美国	中国科学院化学研究所	北京
136	激光器	PRO-230-01	美国	中国科学院化学研究所	北京
137	脉冲激光器	COMPEX PRO 102	美国	中国科学院化学研究所	北京
138	钛宝石激光器	Chameleon TL:S	美国	中国科学院化学研究所	北京
139	激光闪光光解系统	LP9200	英国	中国科学院化学研究所	北京
140	钛宝石放大器	Spitfire	美国	中国科学院化学研究所	北京
141	YLF 激光器	Merlin	美国	中国科学院化学研究所	北京
142	外场强化设备	a	美国	中国科学院化学研究所	北京
143	固体激光器系统	A	美国	中国科学院化学研究所	北京
144	激光器	3800	美国	中国科学院化学研究所	北京
145	激光器	LPX305/LPD3002	美国	中国科学院化学研究所	北京
146	纳秒激光器	TU-L-F	美国	中国科学院化学研究所	北京
147	激光器	Surelite EX	美国	中国科学院化学研究所	北京
148	激光快速制造设备	LRPM-553	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
149	激光器	SGR-60	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
150	激光装置	PSL	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
151	泵浦激光器	Verdi-V6	美国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
152	单纵模激光器	Matisse-DX	美国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
153	纳秒脉冲激光单粒子效应测试系统	非标	中国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
154	购泵浦激光器	Verdi-V6	美国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
155	飞秒激光器	MAITAIHP	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
156	可调谐飞秒放大激光器	SPFIREACEF-1KXP	美国	中国科学院理化技术研究所	北京

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
157	可调谐飞秒激光器	INSPIREAUTO100	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
158	飞秒激光器	SP-5W	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
159	超快钛宝石激光器	SPFIRE PRO-F-1K5W	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
160	超快钛宝石激光器	Mai Tai VF-T1S	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
161	纳秒激光器	PRO-230-10 Nd YAG	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
162	谐波激光器	9300	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
163	钛宝石激光器	ULTRAI	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
164	全固态锁模激光器	355-8000	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
165	全固态绿光激光器	Empower 30-220CW	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
166	全固态绿光激光器	Empower 30-220CW	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
167	钛宝石飞秒激光器	CHAMELEON ULTRA II	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
168	半导体激光器	LT3600-01-1338A	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
169	YAG 激光器	PRO-290-50EH	美国	中国科学院力学研究所	北京
170	同位素激光器/进样系统	lo129	美国	中国科学院南京地质古生物研究所	江苏
171	193nm 准分子激光剥蚀进样系统	UP193FX 193nm	美国	中国科学院青藏高原研究所	北京
172	调 Q 绿光激光器	Evolvtion-30	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
173	半导体泵浦固体激光器	Verdi-V6	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
174	高重复率飞秒激光放大系统	Legend-HE-Cryo	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
175	Nd:YAG 激光器	PRO-350-11	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
176	超宽波飞秒激光器	MICRA-5	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
177	钛宝石飞秒激光放大系统	LEGEAD ELITE DUO-USP	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
178	高重复率飞秒激光放大系统	Legend-USP-HE-1K	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
179	飞秒钛宝石激光器	RAINBOW	澳大利亚	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
180	钛宝石全固化激光器	Spitfire	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
181	调 Q 绿光激光器	Evolvtion-30	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
182	调 Q Nd:YLF 激光器	Falcon-527-40-M	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
183	皮秒激光器	HE532-5uj-01	英国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
184	氙离子激光器	Spectra-Physics BeamLok 2065	美国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
185	氙离子激光器	Spectra-Physics BeamLok 2065	美国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
186	半导体激光器	非标	澳大利亚	中国科学院上海天文台	上海
187	皮秒激光器系统	JAGVAR-QCW-1000	瑞士	中国科学院上海应用物理研究所	上海
188	双光子激光器	MaiTai	日本	中国科学院生物物理研究所	北京
189	固体激光器	OBIS	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
190	193nm 激光器	Coherent BraggStar S-Industrial LN	德国	中国科学院微电子研究所	北京
191	准分子激光器	compexpro 205	美国	中国科学院物理研究所	北京
192	皮秒 Nd: YAG 脉冲激光器	PL2143B	立陶宛	中国科学院物理研究所	北京
193	飞秒掺太宝石激光器	TSA-10	美国	中国科学院物理研究所	北京
194	可调谐脉冲激光系统	无	中国	中国科学院物理研究所	北京
195	染料激光器	YAG571C	美国	中国科学院物理研究所	北京

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
196	准分子激光器	COMPexPro201	德国	中国科学院物理研究所	北京
197	全固态连续波倍频 Nd: YVO4 激光器	Millennia Xs	美国	中国科学院物理研究所	北京
198	紫外-可见-多波长拉曼激发激光器	MBD266 and INNOVA308C	美国	中国科学院物理研究所	北京
199	飞秒激光三维直写系统	Photonic Professional	德国	中国科学院物理研究所	北京
200	倍频氩离子激光器	SBRL-mo6OFRED	美国	中国科学院西安光学精密机械研究所	陕西
201	半导体固体激光器	DS20-527	美国	中国科学院西安光学精密机械研究所	陕西
202	全固态可调谐激光器	Panther EX	美国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
203	激光器	COMPEX PRO	德国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
204	激光显微切割系统	LMD7000	德国	中国科学院遗传与发育生物学研究所	北京
205	激光显微切割系统	Leica LMD7000	德国	中国科学院植物研究所	北京
206	激光器	UP213/F	美国	中国地震局地质研究所	北京
207	激光散斑测试仪	Q800	德国	南京航空航天大学	江苏
208	脉冲激光沉积系统	PLD-300	中国	南京航空航天大学	江苏
209	准分子激光器	COMPEXPRO205	美国	南京航空航天大学	江苏
210	连续模式光纤激光器及加工系统	ylr-200-ac	美国	南京理工大学	江苏
211	准分子激光器及配件	compexpro201	德国	南京理工大学	江苏
212	激光熔蚀进样系统	MIR 10	美国	国家地质实验测试中心	北京
213	钛宝石超窄线宽可调谐激光器	SOLSTIS-SRX-F-10	英国	北京大学	北京
214	Mai Tai 飞秒激光器	Mai Tai BB DS-OL	美国	北京大学	北京
215	超快激光系统	SPFIRE ACE	美国	北京大学	北京
216	皮秒激光器	PicoEmerald	澳大利亚	北京大学	北京
217	飞秒激光器	Mai Tai eHP DS	美国	北京大学	北京
218	准分子激光器	COMPEXPRO 205	美国	北京大学	北京
219	飞秒激光器	Chameleon Vision II	美国	北京大学	北京
220	半导体泵浦固体激光器	Verdi-10	美国	北京大学	北京
221	固体激光器	CUBE 等	美国	北京大学	北京
222	激光捕获显微切割仪	Leica LMO-7000	德国	北京大学	北京
223	激光剥蚀熔样系统	COMPEXPRO102	德国	北京大学	北京
224	蓝光激光器	423nm	德国	北京大学	北京
225	二级管泵浦激光器	Verdi-10	美国	北京大学	北京
226	飞秒激光放大系统	TSA-10F	美国	北京大学	北京
227	千赫兹飞秒激光器	spitfire	美国	北京大学	北京
228	飞秒激光振荡器系统	Mira-900F	美国	北京大学	北京
229	飞秒激光放大系统	CPRO CE-phase(3KHz)	奥地利	北京大学	北京
230	钛宝石皮秒超快激光器	V-10/900p/9200/9300	美国	北京大学	北京
231	锁模激光器	GE-100-XHP	瑞士	北京大学	北京
232	泵浦固体激光器	VERDI-V6	美国	北京大学	北京
233	准分子激光器	LPX PRO 210F	美国	北京大学	北京
234	半导体激光器	TA100	德国	北京大学	北京

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
235	宽带自动调谐飞秒激光系统	OperA Solo	美国	北京大学	北京
236	二氧化碳横流激光器	HJ-3/? 1500W	中国	北京交通大学	北京
237	钛宝石激光器	Mira-900D	美国	北京交通大学	北京
238	脉冲激光器	*	美国	北京交通大学	北京
239	激光显微切割系统	LMD6000	德国	北京林业大学	北京
240	光学参量振荡激光系统	Sunlite? EX OPO 窄带 OPO 系列	美国	北京师范大学	北京
241	激光器	Powerlite Precision Plus	美国	北京师范大学	北京
242	多功能固体脉冲激光器	Powerlite Precision II 8000	美国	北京师范大学	北京
243	超快再生放大器	LEGENDELITEF-HE	美国	北京师范大学	北京
244	激光器	*	中国	北京师范大学	北京
245	二氧化碳激光器	PL6	英国	电子科技大学	四川
246	157mm 准分子激光器	N5242A	马来西亚	电子科技大学	四川
247	飞秒激光 3D 光波导器件制作系统	Lambda 1043 , 聚焦光斑直径<10um	中国	电子科技大学	四川
248	飞秒激光器	E8363B	马来西亚	电子科技大学	四川
249	远红外激光器	295FIR	英国	电子科技大学	四川
250	飞秒激光系统	Libra-F-HE	美国	东南大学	江苏
251	固体泵浦钛宝石激光器	Spectra Physics	美国	复旦大学	上海
252	氩离子-染料激光器	CR899-29	美国	复旦大学	上海
253	掺钛蓝宝石飞秒激光器	MIRA BASIC	美国	复旦大学	上海
254	YAG 激光器	PY61C-10	美国	复旦大学	上海
255	Ar 离子激光器	INNOVVA400	美国	复旦大学	上海
256	皮秒宽光谱扫描激光器	PL2143A	立陶宛	复旦大学	上海
257	Nd:YLF 调 Q 激光器	Evolution-30	美国	复旦大学	上海
258	激光显微切割仪	LEICH ASLMD	德国	复旦大学	上海
259	钛宝石飞秒激光器	Tsunami 100 fs	美国	复旦大学	上海
260	可调谐激光器	VIBRANT,宽光谱 355II	美国	复旦大学	上海
261	高功率飞秒激光器	Spitfire Pro	美国	复旦大学	上海
262	飞秒级钛宝石激光器	Mai Tai eHP DS Mai1000	美国	复旦大学	上海
263	Nd:YAG 激光器	Powerlite DLS 8000 1064 nm/1J	美国	复旦大学	上海
264	单频可调谐钛宝石激光系统	Verdi-V10+MBR110EL+MBD-200*	美国	复旦大学	上海
265	准分子激光器	COMPexPro201 型	德国	复旦大学	上海
266	超连续光纤激光器	SuperK Extreme	丹麦	复旦大学	上海
267	超短脉冲激光器	Micra-10	美国	复旦大学	上海
268	激光剥蚀系统	Geolaspro	美国	合肥工业大学	安徽
269	高功率数据激光加工设备	GS-TFI-6000CO2	中国	湖南大学	湖南
270	光纤激光器	YLS-4000-S2T	德国	湖南大学	湖南
271	飞秒激光器	Millennia Prime 10	美国	湖南大学	湖南
272	半导体激光器	LDF3000-600	德国	湖南大学	湖南
273	飞秒激光器	Libra—3—1k	美国	湖南大学	湖南

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
274	高速激光器	New wave Peagasus PIV	美国	华北电力大学	北京
275	飞秒激光器	50 FS	美国	华东师范大学	上海
276	飞秒激光放大器	Legend Elite USP -HE	美国	华东师范大学	上海
277	飞秒激光放大器	RegA9050	美国	华东师范大学	上海
278	半导体激光器	SYST TA-SHG 110/DS	德国	华东师范大学	上海
279	大功率准分子脉冲激光	COMPEXPRO205	美国	华东师范大学	上海
280	纳秒可调谐染料激光器	350NM-710NM	美国	华东师范大学	上海
281	纳秒 YAG 激光器	850NJ@1064NM	美国	华东师范大学	上海
282	光纤耦合半导体激光器	OTF600-40-1	美国	华东师范大学	上海
283	固体激光器	VERDI-V10	美国	华东师范大学	上海
284	氩离子激光器	INNOVA 305C	美国	华东师范大学	上海
285	单频连续可调谐钛宝石激光器	MBR110	美国	华东师范大学	上海
286	钛宝石激光器	Millonnia pro15 matisse tx light	美国	华东师范大学	上海
287	激光发生系统	TheThemis stimulation laser	德国	华东师范大学	上海
288	飞秒激光放大器	Legend Cryo-HE	美国	华东师范大学	上海
289	飞秒激光器	Octavius-1G	美国	华东师范大学	上海
290	激光器及制冷器	Millennia Prime 15	美国	华东师范大学	上海
291	半导体倍频激光器	TA-SHG Pro399	德国	华东师范大学	上海
292	皮秒 YAG 激光系统	PY61-10/PD-10	美国	华东师范大学	上海
293	准分子激光器	THINFILMSTAR	德国	华东师范大学	上海
294	半导体泵浦调 Q 激光器	Empower 30-220	美国	华东师范大学	上海
295	半导体泵浦调 Q 激光器	Empower 30-220	美国	华东师范大学	上海
296	YAG 激光器	PRO-350-10	美国	华东师范大学	上海
297	钛宝石飞秒激光再生放大器	TSA-25	美国	华东师范大学	上海
298	YAG 激光器	PRO-350-10	美国	华东师范大学	上海
299	连续钛宝石、染料激光器	VERDI-V10&899	美国	华东师范大学	上海
300	激光显微切割系统	Leica AS LMD	德国	华东师范大学	上海
301	固体激光器	VERDI-V6	美国	华东师范大学	上海
302	固体激光器	VERDI-V6	美国	华东师范大学	上海
303	超快钛宝石激光器	Rainbow dfg	奥地利	华东师范大学	上海
304	飞秒激光再生放大系统	Spitfire Pro 40F-HPR	美国	华东师范大学	上海
305	光学参数放大器	SPECTRA	美国	华东师范大学	上海
306	飞秒激光器	MICRA-5	美国	华中科技大学	湖北
307	高功率脉冲连续 THZ 激光器	295-FIR	英国	华中科技大学	湖北
308	激光卜获系统	SL-UCUT	德国	华中科技大学	湖北
309	飞秒激光器	MaiTaiBB	美国	华中科技大学	湖北
310	深紫外倍频氩离子激光器	INNOVA 300C MOTOFRED	美国	华中科技大学	湖北
311	太赫兹激光器	50MW 40UM-1020UM	美国	华中科技大学	湖北
312	钛宝石飞秒激光器	Verdi 10	美国	华中科技大学	湖北

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
313	轴流激光器	PRC-200	美国	华中科技大学	湖北
314	高功率半导体激光器	EIS4Y-940/3	德国	华中科技大学	湖北
315	光纤激光器	YLR-4000	德国	华中科技大学	湖北
316	全自动飞秒激光器	3W 800NM	美国	华中科技大学	湖北
317	高功率半导体激光器	F500-976-4	美国	华中科技大学	湖北
318	可调谐 CO2 激光器	GEM-SLECT 100	美国	华中科技大学	湖北
319	飞秒激光系统放大级	Spitfire 50 fs	美国	华中科技大学	湖北
320	掺钛蓝宝石 fs-ps 激光器	3960-L3S, 720-850nm	美国	吉林大学	吉林
321	一焦耳掺钕 YAG 激光器	LAB-190-10	美国	吉林大学	吉林
322	高功率飞秒激光振荡器	MZRA-HP-F	美国	吉林大学	吉林
323	激光器	surelite II-10	美国	吉林大学	吉林
324	脉冲激光沉积系统	NEOCERA P180	美国	吉林大学	吉林
325	飞秒-皮秒激光器	3960-XLBB	美国	吉林大学	吉林
326	Nd:YAG 纳秒脉冲激光器	Surelite III-10/LAB170-10	美国	吉林大学	吉林
327	准分子激光器	compex pro 205	美国	吉林大学	吉林
328	飞秒激光系统	Quantronix Thor-TW	美国	兰州大学	甘肃
329	准分子激光器	CompeX201/650mj10hz	中国	南京大学	江苏
330	Quanta-Ray 激光器	LAB-100	美国	南京大学	江苏
331	可调谐激光器	Supelite II-10	美国	南京大学	江苏
332	光纤激光器	PL-WA-1567-02-RM	加拿大	南京大学	江苏
333	激光剥蚀系统	UP193FX	美国	南京大学	江苏
334	激光器	Lab-170-10	美国	南京大学	江苏
335	全自动宽带调谐短脉冲飞秒激光器	chameleon vision-s	美国	南京大学	江苏
336	激光剥蚀系统	UP213AI	美国	南京大学	江苏
337	准分子气体激光器	COMPEX/*	德国	南京大学	江苏
338	高功率绿光激光器	DSOH-532	美国	南京大学	江苏
339	远红外激光器	FiRi-100-S/700G-4.2THZ 100MW	英国	南京大学	江苏
340	远红外激光器	FIRL-100	英国	南京大学	江苏
341	激光器	Verdi-V5	美国	南京大学	江苏
342	激光器	Verdi-V5	美国	南京大学	江苏
343	准分子激光器	LPX205I/248nm 50HZ 600MJ	德国	南京大学	江苏
344	超快激光器	Tsunami	美国	南京大学	江苏
345	锁模调 Q Nd:YAG 激光器	NP 71-10/*	美国	南京大学	江苏
346	紫外激光器	MBD266	美国	南京大学	江苏
347	YAG 激光器	LEOPARD D-10	美国	南京大学	江苏
348	准分子激光器	COMPEXPRO205	德国	南京大学	江苏
349	皮秒 YAG 激光器	PY61C-10	美国	南京大学	江苏
350	Nd:YAG 及染料激光系统	NY81-10	美国	南京大学	江苏
351	全自动宽带调谐飞秒激光器	Ultrall	美国	南开大学	天津

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
352	氩离子激光器	INNOVA 304C	美国	南开大学	天津
353	双光子飞秒激光器	MaiTai-HP	美国	清华大学	北京
354	锁模激光器	DY61C-10 10Hz	美国	山东大学	山东
355	二极管泵浦固体激光器	Verdi-V6 6W,532nm 5MHZ	美国	山东大学	山东
356	准分子激光器	COMPexPro201 规格 5W	美国	山东大学	山东
357	染料激光器	Cobra-Stretch CSTR-LG-24-EG	美国	上海交通大学	上海
358	飞秒激光器	- Griffin-F	美国	上海交通大学	上海
359	固体激光器加工系统	JK2003SM	英国	天津大学	天津
360	激光显微切割仪	LMD7000	德国	同济大学	上海
361	红宝石固体激光器	chameleon ultra	英国	武汉大学	湖北
362	激光器	compex 205	德国	武汉大学	湖北
363	准分子激光器	PM500D	美国	西安交通大学	陕西
364	钛宝石飞秒激光放大器	Libra-USP-HE	美国	西安交通大学	陕西
365	染料激光器	YG980E10	法国	西安交通大学	陕西
366	二氧化碳气体激光器	CO2	中国	西安交通大学	陕西
367	皮秒激光器	IC-1500PS Nd:VANRGGAMP	奥地利	西安交通大学	陕西
368	激光器	JK300D	英国	西安交通大学	陕西
369	连续可调谐激光器及附件	899-29	美国	西南大学	重庆
370	飞秒激光器	Mira HP	美国	浙江大学	浙江
371	大功率激光器	IS16I-E	德国	浙江大学	浙江
372	准分子激光器	CoMPerPro 201	中国	浙江大学	浙江
373	外腔可调半导体激光器	SYS-120-0780-150	德国	浙江大学	浙江
374	可调谐激光器	FP001182	法国	浙江大学	浙江
375	倍频氩离子激光器	Innova 300C	美国	浙江大学	浙江
376	激光器	COMPEX 201	德国	浙江大学	浙江
377	超连续宽带光源激光器	Brilliant B	法国	浙江大学	浙江
378	半导体激光器 TA100	TA780	德国	浙江大学	浙江
379	全自动激光捕获显微切割系统	Veritas TM	美国	浙江大学	浙江
380	振荡可调谐激光器	PANTHEREXOPO	美国	浙江大学	浙江
381	皮秒脉冲激光器	Amberpico-Q-10	中国	浙江大学	浙江
382	连续单纵模可调谐激光器	CW tunable laser	中国	浙江大学	浙江
383	可调激光器系统	81600B	中国	浙江大学	浙江
384	飞秒激光器	VITESSE	美国	浙江大学	浙江
385	COMPex 准分子激光器	compex 准分子	德国	浙江大学	浙江
386	钛宝石激光器	X3S8	美国	浙江大学	浙江
387	飞秒啁啾脉冲放大系统	CPA-2001	美国	浙江大学	浙江
388	激光销蚀溶蚀系统	MIRIO-30W	美国	中国地质大学(北京)	北京
389	激光剥蚀系统	GeoLasPro	德国	中国地质大学(武汉)	湖北
390	准分子激光剥蚀系统	COMPEX PRO102F	美国	中国地质大学(武汉)	湖北

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
391	激光剥蚀系统	Comperx Pro 162 KrF	德国	中国地质大学(武汉)	湖北
392	半导体脉冲激光器	DS10-532-SLM-01	美国	中国海洋大学	山东
393	种子注入半导体泵浦 Nd:YAG 脉冲激光器	532 nm 单纵模	中国	中国海洋大学	山东
394	可调激光系统	VIBANT B	美国	中国海洋大学	山东
395	KH2 飞秒激光系统	EMPGWER	中国	中国人民大学	北京
396	高能量飞秒激光系统	EMPGWER	中国	中国人民大学	北京
397	5kW 横流 CO2 激光加工成套设备	DL-HL-T5000	中国	中国石油大学(华东)	山东
398	大功率飞秒激光器系统	Spitfire	美国	中南大学	湖南
399	激光显微切割系统	LMD6000	德国	中南大学	湖南
400	激光显微切割系统	LMD7000	美国	中南大学	湖南
401	激光空区测试系统	CMS	加拿大	中南大学	湖南
402	激光显微切割系统	LMD6000	德国	中南大学	湖南
403	三维 LDV 激光流速测量系统	3-D LDV System	美国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
404	激光显微切割系统	LMD6500	德国	中国中医科学院中医基础理论研究所	北京
405	飞秒激光器	Chameleon Ultrall	美国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
406	移动激光测量系统	Lynx	加拿大	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
407	激光烧蚀固体进样系统	LSX-213	美国	中国矿业大学(北京)	北京
408	蔡司飞秒屈光手术系统	VisuMax	德国	河南省立眼科医院(河南省眼科研究所)	河南
409	短波长准分子激光源	* LPXPRO305	美国	北京工业大学	北京
410	激光扫描仪	Z210i	加拿大	北京工业大学	北京
411	Ti:S 锁模激光振荡器	MIRA*900-F	美国	北京工业大学	北京
412	ND:YAG 激光器	GCR--170--30	美国	北京工业大学	北京
413	飞秒放大激光器系统	* Legend Elite	美国	北京工业大学	北京
414	激光切割机	CLT1010	中国	北京印刷学院	北京
415	大范围高精度手持式自定位三维激光扫描仪	MAXscan	加拿大	北京工业职业技术学院	北京
416	地面三维激光视景重建系统	scan station2	瑞士	北京农业信息技术研究中心	北京
417	激光显微切割仪	LMD6500	德国	天津医科大学	天津
418	激光扫描共聚焦显微镜	LSM710	德国	天津中医药大学	天津
419	纳秒 YAG 激光器泵浦燃料激光器	Narrow Scan G-R 333-1040nm	德国	河北大学	河北
420	准分子 XeCl 激光器	COMPexPro205 308nm, 500mJ, 50Hz	美国	河北大学	河北
421	飞秒钛宝石激光器及转换光谱系统	50-850nm/35fs/分辨率 150fs	俄罗斯联邦	河北大学	河北
422	激光分子束外延设备	WK-LMBE 2.6*10 (-8) Pa	中国	河北大学	河北
423	飞秒激光器	Mira 900-s	美国	燕山大学	河北
424	准分子激光器	COMPex Pro 50	美国	燕山大学	河北
425	激光干涉仪	Laser XL-80	中国	北华航天工业学院	河北
426	美国天宝三维激光扫描仪	TRIMBLE FX	美国	山西省考古研究所	山西
427	激光物证搜索仪	PFS	英国	辽宁省刑事科学技术研究所	辽宁
428	数字式局部放电测试仪	DW2007	中国	沈阳工业大学	辽宁
429	双转盘活细胞共聚焦实时成像分析系统	ultra view vox	美国	中国医科大学	辽宁

激光器/437台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
430	三维打印机	EDEN250	以色列	沈阳建筑大学	辽宁
431	激光切割机	Byjin3015/3000W	中国	黑龙江省农业机械工程科学研究院	黑龙江
432	多功能快速激光成型设备	HRPS-IIA	中国	佳木斯大学	黑龙江
433	克离子激光器	INNOVA 300CCOHERENT.INC 美国	美国	哈尔滨理工大学	黑龙江
434	半导体泵谱源激光器	Millennia 5sJ	美国	哈尔滨理工大学	黑龙江
435	波长可调谐激光器	NT340/1/UV	立陶宛	哈尔滨理工大学	黑龙江
437	激光切割机	Super Turbo-X 优胜者 48	日本	上海第二工业大学	上海