福建省

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),其中福建省的仪器的数量为 234 台(套),占总量的 1.2% 福建省大型科学仪器中,分析仪器 140 台(套),工艺实验设备 24 台(套),其他仪器 23 台(套),计量仪器 15 台(套),物理性能测试仪器 10 台(套),医学诊断仪器 7 台(套), 激光器 7 台(套),电子测量仪器 6 台(套),核仪器 1 台(套),特种检测仪器 1 台(套)。

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|----|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-----|
| 1 | 动态应变仪 | EDX-100A-2H | 分析仪器/电子光学仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 2 | 傅立叶红外光谱仪 | NICOLET380 | 分析仪器/光谱仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 3 | 快速溶剂萃取仪 | ASE200 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 4 | 液相色谱与离子阱质谱联用仪 | ESQUIRE600 | 分析仪器/质谱仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 5 | 高效液相色谱仪 | 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建省亚热带植物研究所 | 福建 |
| 6 | 气相色谱质谱联用仪 | 5975c | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省亚热带植物研究所 | 福建 |
| 7 | 等离子体发射光谱仪 | 710-ES Axial system | 分析仪器/光谱仪器 | 福建省亚热带植物研究所 | 福建 |
| 8 | 超高效液相色谱/串联四极质谱联用仪 | ACQUIIT-QVAFFRO-PREMIER | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省亚热带植物研究所 | 福建 |
| 9 | 原子吸收光谱仪 | AA-DUO | 分析仪器/光谱仪器 | 福建省亚热带植物研究所 | 福建 |
| 10 | 高效液相色谱仪 | waters 2996/2695/2475 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建省测试技术研究所 | 福建 |
| 11 | 液质联用仪 | ACCEUITY | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省测试技术研究所 | 福建 |
| 12 | 电子探针显微分析仪 | EPM-810Q | 分析仪器/电子光学仪器 | 福建省测试技术研究所 | 福建 |
| 13 | 电感耦合等离子体发射光谱 | OPIMA2000DY | 分析仪器/光谱仪器 | 福建省测试技术研究所 | 福建 |
| 14 | 气质联用仪 | AGILENT 6890N/5975INERT GC-MS | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省测试技术研究所 | 福建 |
| 15 | 氨基酸分析仪 | L-8900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 16 | 电动汽车电机测试系统 | 威格横河 WT1804 等 | 分析仪器/其他 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 17 | 生物芯片点样制作系统 | pixsys5500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 18 | 发酵罐 | JUJS-200L*2AUTUBIO | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建省微生物研究所 | 福建 |
| 19 | 高效液相色谱-质谱联用仪 | 1100 | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省微生物研究所 | 福建 |
| 20 | 气质联用仪 | 6890N | 分析仪器/质谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 21 | 超速冷冻离心机 | OPTIMLE-80K | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 22 | 气质联用仪 | 5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 23 | 原子吸收分光光度计 | AAnalyst 800 | 分析仪器/光谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 24 | 扫描电子显微镜 | JSM310LV | 分析仪器/电子光学仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 25 | 透射式电子显微镜 | JEM-1010 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 26 | 原子吸收分光光度计 | 4100 型 | 分析仪器/光谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 27 | 热释放系统 | HRR3 | 分析仪器/热分析仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 28 | 气相色谱-离子阱质谱联用仪 | 240-MS | 分析仪器/色谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 29 | 高效液相色谱仪 | WATERS | 分析仪器/色谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 30 | 液相色谱仪 | Agilent 1100 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 31 | 线性离子阱多级液质联用仪 | LTQXL | 分析仪器/色谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 32 | 液相色谱质谱联用仪 | LCMS-2020 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 33 | 高速甘蔗红外光谱分析器 | SPectraCane 400 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 34 | 液相色谱与氨基酸柱后衍生分析系统 | Agilent1200+VECTOR | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建农林大学 | 福建 |
| 35 | 流式细胞仪 | FACSVerse | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 36 | 激光扫描共聚焦显微镜 | Leica SP5 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 37 | 蛋白纯化系统 | AKTA Explorer | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 38 | 高效液相色谱仪 | Agilent 1100 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 39 | 流式细胞仪 | FACSCanto (TM) II | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|----|---------------|--------------------|-----------------|--------|-----|
| 40 | 三重串联四级杆质谱仪 | G6410B | 分析仪器/质谱仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 41 | DNA 测序仪 | 377 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 42 | 定量 PCR 仪 | 7700 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 43 | 核苷酸片段分析系统 | WAVE OLIGO | 分析仪器/色谱仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 44 | 小动物活体成像系统 | IVIS LUMINA II | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 45 | 扫描探针显微镜 | Bruker Multimode 8 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 福建医科大学 | 福建 |
| 46 | 氨合成催化剂检测系统 | PDC-4-300-4500 | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 47 | 氨合成催化剂活性试验装置 | NH3-CMAT-9000 | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 48 | x 射线粉末衍射仪 | X'''''Pert Pro MPD | 分析仪器/x 射线仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 49 | x 射线单晶影像板系统 | R-AXIS RAPID | 分析仪器/x 射线仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 50 | 环境扫描电子显微镜 | XL30-ESEM-TMP | 分析仪器/电子光学仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 51 | 电子自选顺磁共振波谱仪 | A 300 | 分析仪器/波谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 52 | 毛细管电色谱系统 | Trisep-2010 型 | 分析仪器/色谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 53 | 多维气相色谱质谱联用仪 | 岛津 QP2010 Ultr | 分析仪器/质谱仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 54 | 气相三重四极杆质谱仪 | 瓦里安 320GSMSMS | 分析仪器/质谱仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 55 | 透射电子显微镜 | F P5016/40 | 分析仪器/电子光学仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 56 | 高压气体吸附分析仪 | PCTPRO | 分析仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 57 | 燃烧分析仪系统 | DEWE2010-CA | 分析仪器/热分析仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 58 | 电感耦合等离子质谱仪 | 7500a | 分析仪器/质谱仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 59 | 矢量网络分析仪 | Angilent E8362B | 分析仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 50 | 液相三重四极杆质谱仪 | 瓦里安 310LCMSMS | 分析仪器/质谱仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 51 | 原子吸收光谱仪 | SOLAAR 系列-M6 型 | 分析仪器/光谱仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 62 | 电泳 DNA 分析系统 | Megabace500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 63 | 稳态/瞬态荧光光谱仪 | FLS920 | 分析仪器/光谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 64 | 毛细管电泳质谱联用仪 | 安捷伦 3DCE-MS | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 55 | 逻辑分析仪 | AGILENT 16911A | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 56 | 等离子体发射光谱质谱仪 | 安捷伦 7500CE | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 57 | 程序升温化学吸附仪 | Autochem 2910 | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 58 | 场发射扫描电子显微镜 | Nova NansSEM 230 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 59 | 综合热分析-质谱联用仪 | STA449C/6/G | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 70 | 多通道恒电位仪 | VMP3 | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 71 | 透射电子显微镜系统 | TECNAI G2F20 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 72 | 液相色谱仪 | Agilent1200 | 分析仪器/色谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 73 | 催化剂表征系统 | AUTOSORB-1-C-TO | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 74 | 实时荧光定量 PCR 系统 | LightCycler 480 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 75 | 液相色谱/离子阱质谱联用仪 | 安捷伦 LC/MSD | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 76 | 广播电视测试仪 | R&S SFU | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 77 | 全数字化核磁共振波谱仪 | H031280B | 分析仪器/波谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 78 | 电子探针显微镜分析仪 | JXA-8230 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福州大学 | 福建 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|---------------------|------------------------------|-----------------|---------|-----|
| 79 | 可见近红外分光光度计 | CARY 500 | 分析仪器/光谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 80 | 时间分辨荧光光谱 | FL/FS 900 | 分析仪器/光谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 81 | x 射线衍射仪 | D8 ADVANCE | 分析仪器/X 射线仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 82 | 结构试验系统 | MTS FLEXTEST | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 83 | 等离子体光发射光谱仪 | OP71MA 7000PV | 分析仪器/光谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 84 | 投影仪系统 | BarcoRedity SIM 5R | 分析仪器/x 射线仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 85 | 气相色谱-质谱联用仪 | HP 5973 | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 86 | 同步热分析仪 | STA449C/6/G | 分析仪器/热分析仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 87 | x-射线光电子能谱仪 | ESCALAB 250 | 分析仪器/X 射线仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 88 | 物理/化学吸附仪 | AUTOSORB-1-C-TO | 分析仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 89 | 多物理场仿真软件 | * | 分析仪器/热分析仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 90 | 气质联用仪 | GCMS-QP2010 | 分析仪器/质谱仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 91 | 多光子显微系统 | LSM510 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 92 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 热电 XSERIES2 | 分析仪器/质谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 93 | 冷场发射扫描电镜 | JSM-7500F | 分析仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 94 | 原子力显微镜 | Nanoscope IIIa | 分析仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 95 | 高效凝胶渗透色谱(GPC)——动静态光 | WATERS1515,2414 示差,7725i | 分析仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 96 | 旋转流变仪 | AR2000 | 分析仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 97 | 光谱型椭圆偏振仪 | EP3 SE | 分析仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 98 | 激光显微拉曼光谱系统 | inVia/IX71 | 分析仪器/光谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 99 | 超高效液相色谱 | Waters | 分析仪器/色谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 100 | 便携式地物波谱仪 | FieldSpec 3 | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 101 | 全功能稳态/瞬态荧光光谱仪 | FLS920 | 分析仪器/光谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 102 | 快速拉曼光谱系统 | RS2000 | 分析仪器/光谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 103 | 共聚焦显微镜 | C1SI | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 104 | 核磁共振波谱仪 | Bruker 400MHz | 分析仪器/波谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 105 | 土壤粒径分析系统 | SEDIMA4-12 | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 106 | 傅立叶红外光谱分析仪 | Nicolet 5700 | 分析仪器/光谱仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 107 | 流式细胞仪 | FACSCalibur | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 108 | 微流体芯片系统 | TLDA(7900HT) | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 109 | 荧光定量 PCR 分析仪 | Mastercycler | 分析仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 110 | 实时荧光定量基因分析仪 | 7500FAST | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 111 | 荧光定量 PCR 分析仪 | Mastercyc | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 112 | 凝血分析仪 | STA-R EVC | 分析仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 113 | 串联飞行时间质谱 | 布鲁克,MALDI TOF/TOF | 分析仪器/质谱仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 114 | 四级杆飞行时间高分辨 Q-TOF | Bruker | 分析仪器/质谱仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 115 | 热裂解、浓缩气/质联用仪 | CDS5150,CDS8000;Thermo Trace | 分析仪器/质谱仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 116 | 悬液芯片系统 | Bio-Plex 200 | 分析仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 117 | 脑电事件相关电位仪 | Neuroscan | 分析仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|-----|
| 118 | 凝胶切取系统 | Exquest Spot Cutter | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 119 | 高效液相色谱仪 | 1200 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 120 | 基因分析仪 | 3130xl | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 121 | 高内涵细胞分析系统 | Pathway 855 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 122 | 表观遗传学分析系统 | GenomelLab GeXP | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 123 | 蛋白相互作用阵列系统 | Proteon XPR36 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 124 | 气相色谱一质谱联用仪 | Agilent 5973 | 分析仪器/质谱仪器 | 闽南师范大学 | 福建 |
| 125 | 液相色谱-质谱联用仪 | Agilent LC-MSD Trap 6320 | 分析仪器/质谱仪器 | 闽南师范大学 | 福建 |
| 126 | 电感耦合等离子体质谱仪 | Agilent 7500CX | 分析仪器/质谱仪器 | 闽南师范大学 | 福建 |
| 127 | x 射线衍射仪 | XRD-7000S/L | 分析仪器/x 射线仪器 | 福建工程学院 | 福建 |
| 128 | 透射电子显微镜 | H-7650 | 分析仪器/电子光学仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 129 | x 射线衍射仪 | D8 Advance | 分析仪器/x 射线仪器 | 福建工程学院 | 福建 |
| 130 | 毛细管电泳仪 | P/ACE MDQ SYSTEM | 分析仪器/色谱仪器 | 福建省医学科学研究院 | 福建 |
| 131 | 310 遗传分析仪 | 310 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建省人口和计划生育科学技术研究 | 福建 |
| 132 | 色质联用仪 | GC6890/5973N | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省环境科学研究院 | 福建 |
| 133 | 制备型超速冷冻离心机 | LE-80K | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建省农科院畜牧兽医研究所 | 福建 |
| 134 | 全自动移液工作站 | Zephyr | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建省农业科学院水稻研究所 | 福建 |
| 135 | 遗传分析系统 | LI-COR4300 | 分析仪器/其他 | 福建省农业科学院水稻研究所 | 福建 |
| 136 | 气相色谱质谱联用仪 | 7890A-5975CMSD | 分析仪器/色谱仪器 | 福建省农科院茶叶研究所 | 福建 |
| 137 | 四级杆质谱仪 | Q-TOF/agilent | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省农科院农业生物资源研究所 | 福建 |
| 138 | 氨基酸自动分析仪 | 日立 L-8800 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 福建省农科院中心实验室 | 福建 |
| 139 | 高效液相色谱仪 | Waters2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 福建省农科院中心实验室 | 福建 |
| 140 | 气相色谱质谱联用仪 | Agilent 5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 福建省农科院生物技术研究所 | 福建 |
| 141 | 污水中试实验室设备 | 自制、二次开发仪器 | 工艺实验设备/其他 | 福建省环境科学研究院 | 福建 |
| 142 | 便携式三坐标测量臂 | faro laser scanarm V3 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福建工程学院 | 福建 |
| 143 | 车削加工中心机 | QTN200 II ML/ 500U | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福建工程学院 | 福建 |
| 144 | 发动机试验台 | FC2000 | 工艺实验设备/汽车工艺实验设备 | 福建工程学院 | 福建 |
| 145 | 立铣加工中心 | XH715D | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福州大学 | 福建 |
| 146 | 数控镗床 | TK611C | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福州大学 | 福建 |
| 147 | 箱式真空镀膜机 | ZZSX-1350 | 工艺实验设备/电子工艺实验设备 | 福州大学 | 福建 |
| 148 | 三维打印成型系统 | SPECTRUMZ510 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福州大学 | 福建 |
| 149 | 五轴五联动立式加工中心 | 2M*3M*3M | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福州大学 | 福建 |
| 150 | 激光快速成型机 | SPS450B | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 集美大学 | 福建 |
| 151 | 通用板材成型试验机 | TE3200 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 集美大学 | 福建 |
| 152 | 立式加工中心 | MCV-80S 800*600 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 集美大学 | 福建 |
| 153 | 激光快速成型机 | SPS600 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 福州大学 | 福建 |
| 154 | JNT450472 电液伺服两通道加载试验系 | JNT450472 | 工艺实验设备/汽车工艺实验设备 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 155 | 五轴联动立式加工中心设备 | 德玛吉 DMGDMU40 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 156 | 高速数控加工中心 | VCN-510C | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 厦门理工学院 | 福建 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|------------------------|---------------------------|-------------------|------------|-----|
| 157 | 光固化快速成型机 | RS-350S | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 158 | 精密电火花机 | AM45LS | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 159 | 数控慢走丝切割机床 | AQ360L | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 160 | 船舶操纵模拟器 | 2000 型 | 工艺实验设备/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 161 | 展锋节能注塑成型机 | ZF-80T | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 集美大学 | 福建 |
| 162 | 液压锚绞组合机 | φ 22/30KN | 工艺实验设备/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 163 | 液压泵站 | SWLIT-3m | 工艺实验设备/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 164 | 轮机模拟器 | 2000 型 | 工艺实验设备/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 165 | 混凝土抗折试验机 | 1 | 物理性能测试仪器/其他 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 166 | I-V/C-V 半导体参数测试系统 | 4200-SCS | 物理性能测试仪器/其他 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 167 | 半导体热特性测试仪 | T3Ster 2000/100 | 物理性能测试仪器/光电测量仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 168 | 疲劳试验机 | 1342 | 物理性能测试仪器/力学性能测试仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 169 | 半导体热特性测试仪 | T3sterT3ster | 物理性能测试仪器/光电测量仪器 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 170 | 地震模拟振动台 | SVT-I | 物理性能测试仪器/力学性能测试仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 171 | 催化剂表征系统 | AUTOCHEM II 2920 型 | 物理性能测试仪器/颗粒度测量仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 172 | 红外热成像系统,含:热扫描成像系统; | TSI-21;VARIOSCAN3021-ST | 物理性能测试仪器/光电测量仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 173 | 医用光纤生物传感实验系统 | TE2000U | 物理性能测试仪器/光电测量仪器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 174 | 光学传递函数测量仪 | OPAL MATRIX | 物理性能测试仪器/光电测量仪器 | 福建省光学技术研究所 | 福建 |
| 175 | 转矩流变仪 | HAAKE Polylab | 其他仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 176 | MENTOR GRAPHICS 设计软件 | MENTOR GRAPHICS EDA | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 177 | 姿势评估与训练系统 | PB | 其他仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 178 | 动态测试系统 | LMS 振动模态测试系统 | 其他仪器/其他 | 福建工程学院 | 福建 |
| 179 | 双激光显微捕获切割系统 | Arcturus XT | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 180 | 双系统共焦显微镜 | LEICA TCS SP5 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 181 | 气相色谱质谱联用仪 | GCMS-QP2010 SE | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 182 | 超算支持软件 | 集成软件 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 183 | 化学计算软件 | GAUSSIAN2003 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 184 | 船舶电力推进系统 | GCS-2 | 其他仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 185 | 综合电力推进负载系统 | 含负载变频器 Masterdrive 6SE713 | 其他仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 186 | 船舶虚拟仿真平台软件 | 含软件及其它设备 | 其他仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 187 | 三维激光扫描仪 | 徕卡 scanstation c10 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 188 | SYNOPSYS IC 设计软件 V2009 | SYNOPSYS | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 189 | 电子自旋共振波谱仪 | A300 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 190 | 广角激光光散射仪 | BI-200SM | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 191 | 集成电路设计软件 | Mentor Graphics V200 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 192 | 激光扫描共聚焦显微镜 | OLYMPUS FV1000 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 193 | 耦合等离子体发射光谱仪 | Optima7000 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 194 | 集成电路设计软件 | SYNOPSYS V2009 | 其他仪器/其他 | 福州大学 | 福建 |
| 195 | 商用车正面撞击试验系统 | CVSJZ-100 | 其他仪器/其他 | 厦门理工学院 | 福建 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|------------------------|----------------------------|-----------------|------------|-----|
| 196 | FMS 柔性制造系统设备 | 8819438.14 | 其他仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 197 | 多元素直读油料发射光谱仪 | MOA | 其他仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 198 | 低湿度发生器 | TH3900 | 计量仪器/热学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 199 | 电动式振动试验系统 | M232A/MPA406/GT700M | 计量仪器/电磁学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 200 | 叠加式力标准机 | 6.7MN | 计量仪器/力学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 201 | 水表综合试验装置和加速磨损试验装 | LJR15-50 | 计量仪器/其他 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 202 | 电感粗糙度轮廓仪 | Form Talysurf i120 | 计量仪器/长度计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 203 | 半自动型万能测长机 | 828PCWIN500 | 计量仪器/长度计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 204 | 光通讯测量系统 | 8164B | 计量仪器/光学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 205 | 三坐标测量机 | Global Reference 10.7.6 | 计量仪器/长度计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 206 | 精密测角仪 | Prism Master HR | 计量仪器/长度计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 207 | 三维激光扫描测绘系统 | ILRIS-36D | 计量仪器/长度计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 208 | 测量接收机系统 | N5531S | 计量仪器/电子学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 209 | 检衡车 | CM-20B | 计量仪器/力学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 210 | 频谱分析仪 | E4440A | 计量仪器/电子学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 211 | 光谱色度检定仪检验仪 | 6000i | 计量仪器/光学计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 212 | 激光干涉仪 | XL-80 | 计量仪器/长度计量仪器 | 福建省计量科学研究院 | 福建 |
| 213 | 矢量信号发生器 | Angilent E4438C | 电子测量仪器/通用电子测量仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 214 | 矢量信号分析仪 | Angilent 89600S | 电子测量仪器/网络分析仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 215 | 网络分析仪 | 8722ET | 电子测量仪器/网络分析仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 216 | 雷达模拟器 | SMU-JM | 电子测量仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |
| 217 | 网络分析仪 | Angilent E8362B | 电子测量仪器/网络分析仪器 | 集美大学 | 福建 |
| 218 | 智能型显微镜 | LEICA DMI6000 B | 电子测量仪器/通用电子测量仪器 | 福州大学 | 福建 |
| 219 | 全自动流式细胞仪 | FC-500 | 医学诊断仪器/临床检验分析仪器 | 福建省医学科学研究院 | 福建 |
| 220 | 3130 全自动遗传分析仪 | ABI 3130 | 医学诊断仪器/临床检验分析仪器 | 福建省医学科学研究院 | 福建 |
| 221 | 运动心肺功能仪 | * | 医学诊断仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 222 | 本体感觉评估和训练及运动控制系统 | PK254P | 医学诊断仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 223 | 上肢多关节复合运动训练系统 | MJS614P | 医学诊断仪器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 224 | 骨矿密度仪 | QDR-4500W | 医学诊断仪器/影像诊断仪器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 225 | 光子嫩肤仪 | Queens | 医学诊断仪器/其他 | 福建师范大学 | 福建 |
| 226 | 激光扫描共聚焦显微镜 | LSM710 | 激光器/其他 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 227 | 激光外科系统(含手术显微镜/Er:YAG 脉 | Leica M520/Contour Profile | 激光器/激光器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 228 | 激光治疗系统 | Gemini | 激光器/激光器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 229 | 高速分选型流式细胞仪 | MOFLO XDP | 激光器/激光器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 230 | 流式细胞仪 | FACSCalibur | 激光器/激光器 | 福建中医药大学 | 福建 |
| 231 | 半导体激光治疗系统 | ML-4030/630nm/670nm | 激光器/激光器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 232 | 牙科治疗系统(含铒、铬: 钇钪镓石榴 | Waterlaser TM/MD20 | 激光器/激光器 | 福建师范大学 | 福建 |
| 233 | 7 轴铂金测量臂 | FARO ARM 1.2 | 特种检测仪器/其他 | 厦门理工学院 | 福建 |
| 234 | 原子吸收仪 | 瓦里安 | 核仪器/其他 | 集美大学 | 福建 |