管理单位科研设施与仪器开放服务信息公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）科研设施与仪器管理情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 责任部门 | | 资源保障部 | | | 负责人 | 陈晓猛 | 联系人 | 王洪洲 | 联系电话 | 58139232 | 电子邮箱 | sbglk@njtech.edu.cn | | |
| 制度名称 | | 1. 南京工业大学大型贵重仪器设备管理办法（试行） | | | | | | | | | 发文字号 | 南工校资［2015］21号 | | |
| 2. 南京工业大学大型仪器设备开放共享绩效管理办法 | | | | | | | | | 修订中 | | |
| **（二）科研设施与仪器开放服务总体情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位仪器总量（台/套） | | | 单位仪器总值 （万元） | | 年有效工作总机时（小时） | | 对外服务机时 （小时） | | 年检测样品总数 （个） | | 年服务总收入（万元） | | 对外服务收入 （万元） | |
| 195 | | | 25671.75 | | 3303279.47 | |  | | 511962 | | 411.736 | | 383.436 | |
| **（三）科研设施与仪器开放服务具体情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 仪器设备名称 | | 单位内部编码 | 规格型号 | 原值 （万元） | 仪器设备类型 | 应用技术领域 | 仪器设备共享模式 | 年有效工作机时（小时） | 年检测样品数（个） | 年检测服务收入（万元） | 所在部门 | 仪器设备管理人 | 联系电话 |
| 1 | 液相质谱  联用仪 | | 00137976 | H-class/QDa | 65 | 分析检测 | 化学化工 | 内部共享 | 1000 | 800 | 0 | 生化中心 | 朱晨杰 | 15261868731 |
| 2 | 气相质谱  联用仪 | | 00113378 | 7890B-5977A | 83 | 分析检测 | 化学化工 | 内部共享 | 2000 | 1000 | 0 | 生化中心 | 朱晨杰 | 15261868731 |
| 3 | 金属3D打印机 | | 00135126 | S300 | 391.27 | 机械类 | 微化工 | 内部共享 | 600 | 0 | 0 | 生工学院 | 张锴 | 13814004987 |
| 4 | 三维激光  扫描仪 | | 94187 | scanstation c10 | 126.6192 | 电子测量仪器 | 信息技术 | 内部共享 | 162 | 0 | 0 | 建筑学院 | 葛峰 | 58139447 |
| 5 | PST划痕  测试系统 | | 00021183 | RST-S | 63.437 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 100 | 40 | 0.8 | 机械学院 | 李政辉 | 58139953 |
| 6 | 金属切削  精确测量系统 | | 00085071 | 9255B | 58.59 | 工艺实验仪器 | 先进制造 | 不共享 | 40 | 4 | 0 | 机械学院 | 陈捷 | 13951039721 |
| 7 | 动态性能  测试平台 | | 00084520 | NV3200-1000 | 54.9 | 特种检测仪器 | 先进制造 | 不共享 | 150 | 2 | 0 | 机械学院 | 陈捷 | 13951039721 |
| 8 | 三坐标测量仪 | | 00081928 | LH1512-2000 | 96.6 | 工艺实验仪器 | 先进制造 | 不共享 | 150 | 10 | 0 | 机械学院 | 陈捷 | 13951039721 |
| 9 | 激光干涉仪 | | 00021823 | ML10GOLD | 65.826 | 工艺实验仪器 | 先进制造 | 不共享 | 100 | 20 | 0 | 机械学院 | 陈捷 | 13951039721 |
| 10 | 三维打印  成型机 | | 00147844 | Objet 500 | 77.33 | 工艺实验仪器 | 先进制造 | 不共享 | 520 | 50 | 0 | 机械学院 | 陈捷 | 13951039721 |
| 11 | X射线残余  应力测试仪 | | 00085590 | proto IXRD Combo | 158.5 | 分析仪器 | 新材料、先进制造 | 内部共享 | 962 | 564 | 0.7 | 机械学院 | 姜勇 | 18951822129 |
| 12 | 全谱直读  光谱仪 | | 00021065 | SSPECTRO MAXx | 62.8 | 分析仪器 | 新材料、先进制造 | 内部共享 | 726 | 604 | 2 | 机械学院 | 姜勇 | 18951822129 |
| 13 | 台式扫描  电子显微镜 | | 00112439 | phenom prox | 89.9 | 分析仪器 | 新材料、先进制造 | 内部共享 | 882 | 441 | 5 | 机械学院 | 姜勇 | 18951822129 |
| 14 | 慢应变应力  腐蚀试验机 | | 00021494 | CERT | 82.5 | 分析仪器 | 新材料、先进制造 | 内部共享 | 1302 | 12 | 2 | 机械学院 | 姜勇 | 18951822129 |
| 15 | DCPD应力  腐蚀测试系统 | | 00112442 | LF-100-201-V-304 | 121.3 | 分析仪器 | 新材料、先进制造 | 内部共享 | 1106 | 10 | 1 | 机械学院 | 姜勇 | 18951822129 |
| 16 | 纳米力学  测试系统 | | 00131730 | TI Premier DxSol | 141.7 | 分析仪器 | 新材料、先进制造 | 内部共享 | 1514 | 14 | 1 | 机械学院 | 姜勇 | 18951822129 |
| 17 | 激光导热仪 | | 00104408 | LF457 | 115.455 | 分析仪器 | 先进能源 | 内部共享 | 1300 | 320 | 无 | 机械学院 | 李洋 | 18651629531 |
| 18 | 激光多普勒  测速系统 | | 00111732 | 3DLDV | 145.36 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1280 | 230 | 无 | 机械学院 | 李洋 | 18651629531 |
| 19 | 电液伺服  万能试验机 | | 00146501 | MTS311.32 | 192.96 | 物理性能测试仪器 | 先进制造 | 外部共享 | 700 | 165 | 0 | 机械学院 | 刘路维 | 18761680307 |
| 20 | 激光-MIG  复合焊接系统 | | 00138996 | RC-LMS-6000-F-R | 345 | 工艺实验仪器 | 航空航天、先进制造 | 外部共享 | 1300 | 230 | 0 | 机械学院 | 刘路维 | 18761680307 |
| 21 | 激光焊接  熔覆系统 | | 00158010 | RC-LCD6000F-R | 68 | 工艺实验仪器 | 先进制造 | 外部共享 | 160 | 27 | 0 | 机械学院 | 刘路维 | 18761680307 |
| 22 | 激光烧结金属3D打印机 | | 00159514 | M290 | 411.67103 | 工艺实验仪器 | 航空航天、先进制造 | 外部共享 | 180 | 6 | 0 | 机械学院 | 刘路维 | 18761680307 |
| 23 | 三维粒子  图像系统 | | 00021295 | SM-MICROVEC2 | 120.00 | 分析仪器 | 先进制造 | 外部共享 | 500 | 10 | 0 | 机械学院 | 邵春雷 | 13770631823 |
| 24 | 电子万能  材料试验机 | | 00021219 | Instron 3367 | 61.92 | 物理性能测试仪器 | 新材料、先进制造 | 外部共享 | 1200 | 80 | 0 | 机械学院 | 邵春雷 | 13770631823 |
| 25 | 电液伺服全工况疲劳试验机 | | 00142860 | R-9030 | 73.80 | 物理性能测试仪器 | 新材料、先进制造 | 外部共享 | 900 | 150 | 0 | 机械学院 | 邵春雷 | 13770631823 |
| 26 | 温度湿度振动综合试验台 | | 00113027 | MPA409/LS437A | 81.50 | 物理性能测试仪器 | 新材料、先进制造 | 外部共享 | 600 | 20 | 0 | 机械学院 | 邵春雷 | 13770631823 |
| 27 | 内窥高速  成像系统 | | 00107956 | i-SPEED 3 | 79.74 | 分析仪器 | 先进制造 | 外部共享 | 600 | 10 | 0 | 机械学院 | 邵春雷 | 13770631823 |
| 28 | 液压式  万能试验机 | | 00021496 | TS-880 | 209.04622 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 120 | 30 | 0 | 机械学院 | 於孝春 | 58139951 |
| 29 | 轴扭组合  疲劳试验系统 | | 00123724 | TS809.10 | 286.1045 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 2507 | 157 | 0 | 机械学院 | 於孝春 | 58139951 |
| 30 | 同步热分析仪 | | 00121019 | STA 449F1 Jupiter | 66.15 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 800 | 200 | 0 | 机械学院 | 陈海军 | 13814502232 |
| 31 | 超临界水氧化成套装置 | | 00120952 | 加工定制 | 164.5 | 其他仪器 | 环保技术 | 内部共享 | 190 | 0 | 0 | 机械学院 | 廖传华 | 13851852847 |
| 32 | 生物质气化  反应器 | | 00121546 | 非标定制 | 90 | 其他仪器 | 环保技术 | 内部共享 | 200 | 0 | 0 | 机械学院 | 廖传华 | 13851852847 |
| 33 | 单晶衍射仪 | | 00080627 | SMART APEXII | 172.5 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 3600 | 600 | 0.5 | 化工学院 | 沈旋 | 13675109675 |
| 34 | 串联四级杆线性离子阱大气压电离质谱 | | 00082136 | 4000QTRAP | 291.04 | 医学科研仪器，分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 4000 | 20000 | 0 | 药学院 | 张琪  马博 | 13815873836 |
| 35 | 气质联用仪 | | 00107917 | 7890/5975C | 54.825 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 3000 | 8000 | 0 | 药学院 | 张琪  马博 | 13770623613 |
| 36 | 高效液相色谱质谱联用仪 | | 00106678 | API4000+ | 178.656 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 600 | 1000 | 0 | 药学院 | 袁艳娟 | 13813392122 |
| 37 | 清醒动物生理信号遥测系统 | | 00119702 | JET马甲式 | 95.9712 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 500 | 6 | 0 | 药学院 | 丁亚军 | 15952046582 |
| 38 | 台式扫描  电子显微镜 | | 00141151 | Phenom proX | 137.9875 | 显微及图像分析 | 材料形貌分析 | 外部共享 | 727 | 976 | 7.3 | 能源学院 | 朱玉松 | 025-58139661 |
| 39 | 同步热分析仪 | | 00163677 | STA 449 F5 | 64.86 | 热分析仪器 | 材料热性能分析 | 外部共享 | 781 | 413 | 3.9 | 能源学院 | 朱玉松 | 025-58139661 |
| 40 | X射线衍射仪 | | 00163678 | SmartLab3KW | 97.104 | X射线仪器 | 材料晶体结构分析 | 外部共享 | 812 | 1051 | 8.1 | 能源学院 | 朱玉松 | 025-58139661 |
| 41 | 液相色谱/四级杆-飞行时间质谱联用系统 | | 00078039 | 2DLC/6520QTOF | 240.83085 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 2500 | 8000 | 0 | 生工学院 | 郭凯 | 15895961695 |
| 42 | 单四级杆气相色谱-质谱联用分析仪 | | 00088519 | TRACE GC Ultra | 52.65 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 800 | 400 | 1 | 生工学院 | 朱颐申 | 18900660563 |
| 43 | 荧光定量  PCR仪 | | 00082135 | ABI 7900HT | 68.478 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 1000 | 3000 | 0 | 生工学院 | 何明芳 | 13951839797 |
| 44 | 液相芯片  分析仪 | | 00082137 | FLEX MAP 3D | 69.3 | 医学科研仪器 | 生物和医药 | 外部共享 | 200 | 1000 | 0 | 生工学院 | 何明芳 | 13951839797 |
| 45 | 凝胶渗透色谱 | | 00104881 | WH2-05 | 76.2489 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 1600 | 4000 | 0 | 生工学院 | 李振江 | 15895961695 |
| 46 | 制备液相  色谱仪 | | 00109130 | GX 281 | 54.824 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 800 | 100 | 0.1 | 生工学院 | 邹巧根 | 13584068888 |
| 47 | 测序  系统 | | 00104154 | STD-I12024260 | 150.336 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 1000 | 3000 | 0 | 生工学院 | 何明芳 | 13951839797 |
| 48 | 流动合成仪 | | 00107540 | R2+C-R4 | 67.0536 | 工艺实验仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 2000 | 3000 | 0 | 生工学院 | 郭凯 | 15895961695 |
| 49 | 真空冷冻  干燥机 | | 00149970 | LY0-3（CIP） | 64 | 工艺实验仪器 | 先进制造 | 内部共享 | 5000 | 0 | 0 | 生工学院 | 陈可泉 | 13814180652 |
| 50 | 流动合成仪 | | 00120846 | R2C-R4 | 127.2 | 工艺实验仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 2200 | 4000 | 0 | 生工学院 | 郭凯 | 15895961695 |
| 51 | 全自动  微生物鉴定仪 | | 00006424 | 无 | 55.92 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 50 | 10 | 0 | 生工学院 | 韦策 | 15951882049 |
| 52 | 循环三轴系统 | | 00036463 | TX1170 | 119.935 | 物理性能测试仪器 | 地球科学 | 外部共享 | 1600 | 102 | 0.0 | 交通学院 | 严三保 | 13505192793 |
| 53 | 标准/高级应力路径三轴试验系统 | | 00036540 | STDTTS | 72.3889 | 物理性能测试仪器 | 地球科学 | 外部共享 | 4800 | 230 | 0.2 | 交通学院 | 徐建龙 | 13605160591 |
| 54 | 动态空心  圆柱扭剪仪 | | 00036413 | 5HZHCA | 234.115 | 物理性能测试仪器 | 地球科学 | 外部共享 | 4900 | 242 | 2.2 | 交通学院 | 朱定华 | 13951002920 |
| 55 | 共振柱  测试系统 | | 00120636 | TSH | 70.005 | 物理性能测试仪器 | 地球科学 | 外部共享 | 2200 | 180 | 5.5 | 交通学院 | 胡庆兴 | 13505192795 |
| 56 | 静动三轴  试验仪 | | 00120637 | HCA | 263.856 | 物理性能测试仪器 | 地球科学 | 外部共享 | 4600 | 190 | 1.2 | 交通学院 | 阮永平 | 13305180106 |
| 57 | 地震仪 | | 00120635 | SUMMIT II | 57.6213 | 地球探测仪器 | 地球科学 | 外部共享 | 480 | 30 | 1.0 | 交通学院 | 唐宝亮 | 13951003552 |
| 58 | 宽频介电弛  豫谱仪 | | 00113156 | Concept 90 | 219.86 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1400 | 2000 | 0 | 膜所 | 金万勤 | 83172266 |
| 59 | 固体表面  电位测试仪 | | 00141524 | SurPASS 3 | 68.00 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1400 | 450 | 0 | 膜所 | 孙世鹏 | 83587560 |
| 60 | 全自动快速比表面与孔隙度分析仪 | | 00114081 | ASAP2460 | 51.51 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1800 | 800 | 0 | 膜所 | 陈敏 | 83172291 |
| 61 | 三重四级杆气质联用仪 | | 00102882 | SCION-MS-4360GC | 77.08 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1800 | 2000 | 0 | 膜所 | 陈敏 | 83172291 |
| 62 | 质谱仪 | | 00102884 | autoflex speed | 226.04 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1400 | 5000 | 0 | 膜所 | 陈敏 | 83172291 |
| 63 | 纳米压痕仪 | | 00102883 | MML NANOTEST | 137.38 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1400 | 200 | 0 | 膜所 | 金万勤 | 83172266 |
| 64 | 场发射  扫描电镜 | | 00083184 | S-4800 | 241.93 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 2000 | 10000 | 0 | 膜所 | 周明 | 83172291 |
| 65 | 原子力显微镜 | | 00107914 | XE-100 | 80.63 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1400 | 1500 | 0 | 膜所 | 周明 | 83172291 |
| 66 | 光谱型椭偏仪 | | 00083256 | M-2000U | 81.32 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1400 | 2000 | 0 | 膜所 | 汪勇 | 83172247 |
| 67 | 热质联用仪 | | 00120946 | STA449F3-QMS 403D | 82.812 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 3000 | 400 | 8 | 材料化学  重点实验室 | 袁艳 | 0025-83172263 |
| 68 | 场发射  透射电镜 | | 00086095 | JEM-2100F | 367.063 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 1200 | 12 | 材料化学  重点实验室 | 吕忆农 | 0025-83172119 |
| 69 | 透射电镜低温特殊成像系统 | | 00086096 | gatan 832.J45V0 | 65.142 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 0 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 吕忆农 | 0025-83172119 |
| 70 | 气质联用仪 | | 00120943 | 7890B-5977A | 55.62 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1800 | 1000 | 6 | 材料化学  重点实验室 | 宋军 | 0025-83172263 |
| 71 | 液质联用仪 | | 00120944 | 1260-6540 | 215.22 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1800 | 2000 | 10 | 材料化学  重点实验室 | 宋军 | 0025-83172263 |
| 72 | X射线衍射仪 | | 00106508 | Smartlab | 127.92 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1750 | 14000 | 14 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 73 | X射线衍射仪 | | 00085719 | Smartlab TM 9KW | 183.7106 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2050 | 20800 | 34 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 74 | X射线荧光  光谱仪 | | 00120942 | SZX Primus II | 174.6404 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1650 | 800 | 5 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 75 | 核磁共振谱仪 | | 00120945 | 400Mhz Avance II | 194.331 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 4000 | 8 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 76 | 电子顺磁  共振波谱仪 | | 00085717 | A200 | 157.221 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 200 | 2 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 77 | 显微镜 | | 00017019 | \*S-4800 | 202.42 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2100 | 6000 | 30 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 78 | 圆二色光谱仪 | | 00140616 | J-1500 | 86.552 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1200 | 800 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 79 | 红外光谱仪 | | 00102402 | IN10 | 52.7543 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 850 | 600 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 80 | 紫外/可见/红外分光光度计 | | 00016880 | LAMBDA950 | 50.1480 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 600 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 81 | 紫外可见近红外分光光度计 | | 00104465 | Lamda 950 | 58.2802 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 900 | 3 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 82 | 红外光谱仪-傅立叶拉曼联机系统 | | 00017061 | Nicolet6700 | 95.78 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1750 | 1040 | 2 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 83 | 全自动容量法高压吸附仪 | | 00108686 | BELSORP-HP | 60.051 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2050 | 200 | 4 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 84 | 高压多组分/蒸汽吸附仪 | | 00140619 | Belsorp-VC | 127.26 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1500 | 200 | 6 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 85 | 重量分析仪 | | 00016333 | \*IGA-100 | 134.32104 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1850 | 600 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 王重庆 | 0025-83172263 |
| 86 | 紫外可见  分光光度计 | | 00088000 | CARY5000 | 50.05 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1750 | 600 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 暴宁钟 | 118661207690 |
| 87 | 激光共聚焦  显微镜 | | 00085745 | TCS sp5 II | 153.6 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1300 | 800 | 4 | 材料化学  重点实验室 | 陈苏 | 0025-83172258 |
| 88 | 显微  拉曼光谱仪 | | 00018941 | LabRAMHR | 139 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1100 | 1200 | 6 | 材料化学  重点实验室 | 刘畅 | 0025-83178063 |
| 89 | 扫描  探针显微镜 | | 00109360 | Dimension Icon | 145.548 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1500 | 200 | 4 | 材料化学  重点实验室 | 陆小华 | 0025-83178063 |
| 90 | X射线衍射仪 | | 00120947 | Smartlab 3KW | 176.3154 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1000 | 7000 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 邵宗平 | 0025-83172256 |
| 91 | 变压吸附  成套装置 | | 00113327 | PSA-30 | 62.4 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 800 | 400 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 孙林兵 | 0025-83587177 |
| 92 | 全自动程序升温化学吸附仪 | | 00140617 | AutochemII | 76.43936 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1000 | 400 | 0 | 材料化  重点实验室 | 孙林兵 | 0025-83587177 |
| 93 | 液相色谱-  质谱联用仪 | | 00120936 | 1260-6420 | 145.8480 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1700 | 1000 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 王军 | 0025-83172264 |
| 94 | 电化学  综合测试仪 | | 00144805 | Solartron 1260+1287 | 53.72 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1500 | 2000 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 周嵬 | 0025-83172256 |
| 95 | 光波测试系统 | | 00016741 | \*8164B | 68.3235 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1000 | 1400 | 0 | 材料化学  重点实验室 | 周幸福 | 0025-83172270 |
| 96 | 核磁共振  波谱仪 | | 00157843 | JMTC-400/54/JJ/YH | 226.11 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 8000 | 60000 | 0 | 化分学院 | 解沛忠 | 15295533092 |
| 97 | 全自动程序升温化学吸附仪 | | 00149054 | Auto Chemll 2920 | 56.4 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 6000 | 500 | 0 | 化分学院 | 戴翼虎 | 15205195277 |
| 98 | 单晶衍射仪 | | 00157695 | D8 VENTURE | 219.5 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 1000 | 500 | 0 | 化分学院 | 姜耀甲 | 18795873973 |
| 99 | X射线粉末  衍射仪 | | 00157694 | D8 ADVANCE | 172.97 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1500 | 300 | 0 | 化分学院 | 戴翼虎 | 15205195277 |
| 100 | 液相色谱-  质谱联用仪 | | 00147820 | MSQ PLUS/U3000 | 68.32 | 分析仪器 | 生物和医药/新材料 | 内部共享 | 1200 | 3000 | 0 | 化分学院 | 田杰生 | 18805600979 |
| 101 | 高效液相  色谱仪 | | 00157693 | Aglient 1260 | 51.1 | 工艺实验仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 600 （调试阶段） | 800-1000  (调试阶段) | 0 | 化分学院 | 赵恺 | 13770858865 |
| 102 | 液相色谱-质谱联用仪 | | 00146107 | Acquity UPLC/XEVO G2-XS QTOF | 249.912 | 分析仪器 | 生物和医药、新材料 | 内部共享 | 1500 | 876 | 0 | 化分学院 | 冯超 | 13851704450 |
| 103 | 核磁共振  波谱仪 | | 00157842 | JNM-ECZ400S | 226.11 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 8000 | 60000 | 0 | 化分学院 | 吴晓进 | 15189849794 |
| 104 | 电感耦合等离子体光谱仪 | | 00149684 | Avio200 | 56.32 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1500 | 400 | 0 | 化分学院 | 戴翼虎 | 15205195277 |
| 105 | 傅里叶变换  红外光谱仪 | | 00149683 | Nicolet is10 | 58.87 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1200 | 300 | 0 | 化分学院 | 戴翼虎 | 15205195277 |
| 106 | 紫外/可见/近红外分光光度计 | | 00149682 | LAMBDA950 | 61.95 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1600 | 400 | 0 | 化分学院 | 戴翼虎 | 15205195277 |
| 107 | 透射式  电子显微镜 | | 00157841 | Talos L120C | 342.59 | 分析仪器 | 新材料/先进能源 | 内部共享 | 8400 | 8640 | 0 | 化分学院 | 王亚雯 | 15852919481 |
| 108 | 场发射扫描式电子显微镜 | | 00157840 | Quanta FEG 250 | 193.3, | 分析仪器 | 新材料/先进能源 | 内部共享 | 8400 | 11520 | 0 | 化分学院 | 王亚雯 | 15852919481 |
| 109 | 原子力显微镜 | | 00138925 | Flexion | 50.876 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 200 | 100 | 0 | 化分学院 | 唐永明 | 58139294 |
| 110 | 气质联用仪 | | 00123450 | 7890B-5977A | 65 | 分析仪器 | 生物和医药、新材料 | 内部共享 | 800 | 300 | 0 | 化分学院 | 宋广亮 | 13645178878 |
| 111 | 400M 核磁共振仪 | | 00077844 | ADVANCE2B/400MHZ | 225 | 分析仪器 | 生物和医药 | 外部共享 | 8184 | 81840 | 5 | 化分学院 | 何广科 | 18761654266 |
| 112 | 气质联用仪 | | 00048790 | 7890A-5975C | 55.209 | 分析仪器 | 生物和医药 | 内部共享 | 4600 | 8000 | 0 | 生物创新  中心 | 吕广萍 | 15366101819 |
| 112 | 实时在线  反应分析系统 | | 77505 | ReactIR 15 | 86.71 | 分析仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 195 | 28 | 0 | 安全学院 | 江佳佳 | 15951652026 |
| 114 | 绝热量热仪 | | 104529 | VSP2 | 103.67089 | 分析仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 690 | 100 | 0 | 安全学院 | 江佳佳 | 15951652026 |
| 115 | 三维激光粒子动态分析仪 | | 00147590 | Hidense | 172.15 | 分析仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 200 | 100 | 0 | 安全学院 | 周汝 | 13813866851 |
| 116 | 高速摄像仪 | | 00004513 | Phantom V7.3 | 55.5009 | 特种检测仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 800 | 8 | 0 | 安全学院 | 朱顺兵 | 18951837818 |
| 117 | 三维高速粒子成像系统 | | 141804 | 3D-PIV | 149.9685 | 分析仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 100 | 8 | 0 | 安全学院 | 潘旭海 | 13770578130 |
| 118 | 三重四级杆  气质联用仪 | | 111660 | TSQ8000 | 90.01 | 分析仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 160 | 10 | 0 | 安全学院 | 江佳佳 | 15951652026 |
| 119 | 全自动实验  反应量热仪 | | 47307 | \*RCLE MidTemp | 191.4 | 分析仪器 | 安全健康 | 外部共享 | 500 | 70 | 0 | 安全学院 | 江佳佳 | 15951652026 |
| 120 | 最小点火能  测试仪 | | 00109374 | MIE-D1.21 | 74.26 | 特种检测仪器 | 安全健康 | 内部共享 | 810 | 25 | 0 | 安全学院 | 朱顺兵 | 18951837818 |
| 121 | 三重四级杆  气质联用仪 | | 00107830 | 7890/G7000B | 89.5528 | 分析仪器 | 食品分析 | 内部共享 | 2300 | 9300 | 0 | 食品学院 | 游京晶  陆利霞 | 58139432 |
| 122 | 气相色谱仪 | | 00105659 | 7890A | 58.9292 | 分析仪器 | 食品分析 | 内部共享 | 6900 | 23000 | 0 | 食品学院 | 游京晶  陆利霞 | 58139432 |
| 123 | 四级杆飞行  时间质谱仪 | | 00157563 | X500R QTOF | 249 | 分析仪器 | 食品分析 | 内部共享 | 160 | 320 | 0 | 食品学院 | 游京晶  陆利霞 | 58139432 |
| 124 | 磁控溅射  离子镀装置 | | 00104042 | MSIP019 | 396 | 工艺实验仪器 | 高技术服务 | 外部共享 | 3000 | 4100 | 0 | 材料学院 | 李洪涛 | 15929484560 |
| 125 | 全自动微弧  电泳处理装置 | | 00101921 | MCC | 97 | 工艺实验仪器 | 高技术服务 | 外部共享 | 3000 | 6000 | 0 | 材料学院 | 李洪涛 | 15929484560 |
| 126 | 3D测量激光  共焦显微镜 | | 00086100 | OLA4000 | 79.581 | 电子测量仪器 | 新材料 | 内部共享 | 700 | 1000 | 0 | 材料学院 | 兰祥辉 | 15295567172 |
| 127 | 超临界  干燥设备 | | 00019756 | \*HELIX1.1 | 105.86 | 工艺实验仪器 | 新材料 | 内部共享 | 3000 | 200 | 0 | 材料学院 | 崔升 | 13813960913 |
| 128 | 气质联用仪 | | 00094342 | 7890A/5975C | 55.7514 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 600 | 200 | 0 | 材料学院 | 沈晓冬 | 13905183172 |
| 129 | 激光导热仪 | | 00121032 | LFA427 | 183.28 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1800 | 250 | 0 | 材料学院 | 崔升 | 13813960913 |
| 130 | 紫外可见近红外分光光度计 | | 00145598 | cary5000 | 82.347988 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 800 | 300 | 0 | 材料学院 | 倪亚茹 | 13776568628 |
| 131 | 傅里叶变换  红外光谱仪 | | 00094259 | perkinelmer frontier | 68.794 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1100 | 400 | 0 | 材料学院 | 陆春华 | 13951739343 |
| 132 | 波长激光  测试平台 | | 00019614 | 1.06μm surelite | 87.768 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1300 | 1000 | 0 | 材料学院 | 陆春华 | 13951739343 |
| 133 | 荧光光谱仪 | | 00000011 | FLUOROLOG-3 | 70.0448 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 2400 | 1500 | 0 | 材料学院 | 陆春华 | 13951739343 |
| 134 | 色谱质谱  联用仪 | | 00132575 | 7890B/5977A | 56.34 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 1550 | 500 | 0 | 材料学院 | 寇佳慧 | 13913004282 |
| 135 | X射线荧光  光谱仪 | | 00040459 | ARL ADVANT'XP | 173.65 | 分析仪器 | 分析仪器 | 外部共享 | 1200 | 800 | 9 | 分析中心 | 陈悦 | 83172116 |
| 136 | 差热分析仪 | | 00000016 | STA449C | 109 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1550 | 800 | 6.5 | 分析中心 | 李晓云 | 83172114 |
| 137 | 同步热分析仪 | | 00040460 | STA499F3 | 67 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1050 | 600 | 2.6 | 分析中心 | 李晓云 | 83172114 |
| 138 | x射线衍射仪 | | 00040587 | SARLX'TRA | 180 | 科研型 | 分析仪器 | 外部共享 | 800 | 450 | 1 | 分析中心 | 潘志刚 | 13851819674 |
| 139 | 核磁共振谱仪 | | 00040566 | AV400D | 272 | 波谱仪 | 科研教学 | 外部共享 | 1960 | 580 | 4 | 分析中心 | 王晓钧朱承飞 | 83172117 |
| 140 | 扫描电子  显微镜 | | 00040565 | JSM-5900 | 139.59 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2400 | 1200 | 3 | 分析中心 | 吕忆农 | 83172118 |
| 141 | 透射电子  显微镜 | | 00040596 | JEM-2010 | 296.27 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2000 | 500 | 5 | 分析中心 | 吕忆农 | 83172118 |
| 142 | 偏光显微镜 | | 00040601 | DM-RX | 57.66 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1400 | 400 | 1 | 分析中心 | 刘云飞 | 83172120 |
| 143 | 红外-拉曼  光谱仪 | | 00040570 | Nexus670 | 200 | 科研型 | 分析仪器 | 外部共享 | 800 | 1522 | 3 | 分析中心 | 陶亚秋 | 13770780496 |
| 144 | 电子显微镜 | | 00040923 | H-800 | 53.44 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 600 | 150 | 1 | 分析中心 | 刘云飞 | 83172120 |
| 145 | 网络分析仪 | | 00040533 | 8722ET | 96.85 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1800 | 1000 | 0 | 分析中心 | 刘云飞 | 83172120 |
| 146 | 红外显微镜 | | 00040603 | IN10 | 100 | 科研型 | 分析仪器 | 外部共享 | 600 | 20 | 1 | 分析中心 | 陶亚秋 | 13770780496 |
| 147 | 电化学  测试系统 | | 00000015 | Solartron | 72.1 | 科研型 | 分析仪器 | 外部共享 | 600 | 400 | 0.1 | 分析中心 | 朱承飞 | 83172117 |
| 148 | 扫描电子  显微镜 | | 00093606 | JEM-6510 | 81.66 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2400 | 2000 | 7 | 分析中心 | 刘云飞 | 83172120 |
| 149 | x射线衍射仪 | | 00093608 | SmartlabTM | 333 | 科研型 | 分析仪器 | 外部共享 | 800 | 1750 | 4 | 分析中心 | 潘志刚 | 13851819674 |
| 150 | 台式微型  核磁共振谱仪 | | 00130648 | Carbon | 50 | 波谱仪 | 科研教学 | 外部共享 | 900 | 390 | 1.7 | 分析中心 | 王晓钧朱承飞 | 13951807201 |
| 151 | 超高分辨热场发射扫描电镜 | | 00106495 | Ultra55 FE-SEM | 313.56 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2000 | 1500 | 5 | 分析中心 | 刘云飞 | 83172120 |
| 152 | 激光器 | | 00103356 | Lasermill | 77.48 | 激光器 | 新材料 | 外部共享 | 1000 | 100 | 1 | 分析中心 | 刘云飞 | 83172120 |
| 153 | 离子减薄仪 | | 00125810 | 695.C | 66.89 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1200 | 120 | 1 | 分析中心 | 吕忆农 | 83172118 |
| 154 | 材料通电加热测试系统 | | 00130461 | ProtochipsAduro 500 | 104.58 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1000 | 80 | 1.5 | 分析中心 | 吕忆农 | 83172118 |
| 155 | x射线衍射仪 | | 00093607 | SmartlabTM | 99.9 | 科研型 | 分析仪器 | 外部共享 | 800 | 9500 | 25.067 | 分析中心 | 潘志刚 | 13851819674 |
| 156 | 同步热分析仪 | | 00103973 | STA499F1 | 68 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 900 | 600 | 2.6 | 分析中心 | 李晓云 | 83172114 |
| 157 | 同步热分析仪 | | 00103974 | STA499F1 | 68 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 900 | 600 | 1.8 | 分析中心 | 李晓云 | 83172114 |
| 158 | 场发射  透射电镜 | | 00086095 | JEM-2100F | 367.06 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2000 | 500 | 6 | 分析中心 | 吕忆农 | 83172118 |
| 159 | 透射电镜低温特殊成像系统 | | 00086096 | gatan 832.J45V0 | 65.14 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 2000 | 500 | 2 | 分析中心 | 吕忆农 | 83172118 |
| 160 | 双光子激光  共聚焦显微镜 | | 00138659 | LSM880 | 529.872 | 分析仪器 | 生物和医药 | 外部共享 | 200 | 200 | 5 | 先进材料研究院 | 李林/张幸林 | 15295590923 |
| 161 | 场发射电子透射显微镜 | | 00141473 | JEM-2100F | 520.02 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 600 | 100 | 0 | 先进材料研究院 | 黄晓/谢小吉 | 13913012936 |
| 162 | 超高真空低温扫描隧道显微镜系统 | | 00163664 | LT-STM-CE | 430.049 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 4500 | 100 | 0 | 先进材料研究院 | 申茜 | 13851416623 |
| 163 | 低温超导  磁光系统 | | 00153579 | Spectromag PT | 270.9 | 物理性能测试仪器 | 信息技术 | 外部共享 | 100 | 30 | 0 | 先进材料研究院 | 王建浦 | 13584020617 |
| 164 | 原子力显微镜 | | 00131727 | Dimension ICON | 156.5 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 1378.5 | 872 | 0.5 | 先进材料研究院 | 李海 | 13505199036 |
| 165 | 原子力显微镜 | | 00131728 | Multimode8 | 96.75 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 348.5 | 66 | 0 | 先进材料研究院 | 李海 | 13505199036 |
| 166 | 超低波显微共焦拉曼光谱仪 | | 00136390 | LabRam HR Evolution | 156.674 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 829.5 | 693 | 0 | 先进材料研究院 | 李海 | 13505199036 |
| 167 | 激光共聚焦显微拉曼光谱仪 | | 00135802 | alpha 300 M+ | 123.125 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 621 | 6210 | 3.281 | 先进材料研究院 | 张秀英 | 15050581829 |
| 168 | 瞬态荧光  光谱仪 | | 00153677 | FLS980 | 67.1004 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 431.4 | 4310 | 1.7085 | 先进材料研究院 | 张秀英 | 15050581829 |
| 169 | 数字宽带  示波器 | | 00135801 | DS091304A | 50.435 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 150 | 1500 | 0 | 先进材料研究院 | 张秀英 | 15050581829 |
| 170 | 椭圆偏振  光谱仪 | | 00140374 | SE-2000 | 53.898 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 87.57 | 875 | 0.0875 | 先进材料研究院 | 张秀英 | 15050581829 |
| 171 | 气相色谱  质谱联用仪 | | 00147744 | 7693/5977B | 59.925 | 分析仪器 | 生物和医药、新材料 | 外部共享 | 274 | 820 | 1.5 | 先进材料研究院 | 杨阳 | 13675140611 |
| 172 | 紫外可见近红外分光光度计 | | 00163198 | LAMBDA950 | 62.7702 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 0 | 0 | 0 | 先进材料研究院 | 殷垚 | 18105184681 |
| 173 | 半导体特性  分析系统 | | 00134490 | 4200SCS/F | 56.782 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 外部共享 | 520 | 1500 | 1.2 | 先进材料研究院 | 殷垚 | 18105184681 |
| 174 | 原子力显微镜 | | 00124350 | XE-70 | 70 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 470 | 500 | 2.1 | 先进材料研究院 | 常进 | 15950588092 |
| 175 | 元素分析仪 | | 00163038 | vario EL cube | 62.8155 | 分析仪器 | 信息技术 | 外部共享 | 48 | 16 | 0.112 | 先进材料研究院 | 朱琳 | 18652009432 |
| 176 | 飞行时间  液质联用仪 | | 00143234 | 1260-6230 | 134.0175 | 分析仪器 | 信息技术 | 外部共享 | 6600 | 28 | 0.28 | 先进材料研究院 | 朱琳 | 18652009432 |
| 177 | X射线衍射仪 | | 00153585 | SmartLab 3KW | 108.8857 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 520 | 3000 | 7.2 | 先进材料研究院 | 张幸林 | 15295590923 |
| 178 | 凝胶色谱仪 | | 00121087 | PL-GPC220 | 83.058 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 220 | 220 | 2.2 | 先进材料研究院 | 张宏海 | 18629965387 |
| 179 | 稳态及磷光  光谱仪 | | 00147910 | Fluorolog-3 | 77.024 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 2000 | 2000 | 0 | 先进材料研究院 | 黄岭 | 18351883967 |
| 180 | 聚合物蘸笔  刻蚀仪 | | 00146376 | M series | 135.872 | 其他仪器 | 新材料 | 内部共享 | 350 | 80 | 0 | 先进材料研究院 | 黄岭 | 18351883967 |
| 181 | 透射电子  显微镜 | | 00154482 | JEM-1400 | 178 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 8760 | 4000 | 0 | 先进材料研究院 | 谢小吉 | 13913012936 |
| 182 | 透射式电子  显微镜 | | 00155252 | JEM-2100PLUS | 266 | 分析仪器 | 新材料 | 内部共享 | 3000 | 12000 | 0 | 先进材料研究院 | 郑冰 | 13813982120 |
| 183 | 同步热分析仪 | | 00122749 | STA449F3 Jupiter | 63.036 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 4000 | 400 | 0 | 材料学院 | 常辉 | 13813916521 |
| 184 | 热膨胀分析仪 | | 00112922 | DIL 402 C | 58.186 | 物理性能测试仪器 | 新材料 | 内部共享 | 4000 | 400 | 0 | 材料学院 | 常辉 | 13813916521 |
| 185 | 1000吨压  减试验机 | | 00105307 | YAW-10000J | 155.32 | 其他仪器 | 新材料、先进能源 | 外部共享 | 235 | 679 | 10 | 土木学院 | 万里 | 13951870780 |
| 186 | 疲劳试验机 | | 00130135 | MTS 311.31S | 382.6 | 其他仪器 | 新材料、先进能源 | 外部共享 | 357 | 219 | 20 | 土木学院 | 万里 | 13951870780 |
| 187 | 液压振动台 | | 00119919 | VB-1STD-I1202502D | 106.3625 | 其他仪器 | 新材料、先进能源 | 外部共享 | 50 | 10 | 1 | 土木学院 | 万里 | 13951870780 |
| 188 | 高性能作动器 | | 00163435 | MTS 244.41 | 194.532 | 其他仪器 | 新材料、先进能源 | 外部共享 | 469 | 270 | 15 | 土木学院 | 万里 | 13951870780 |
| 189 | 结构实验系统 | | 00036882 | 无 | 295.75 | 其他仪器 | 新材料、先进能源 | 外部共享 | 150 | 16 | 20 | 土木学院 | 万里 | 13951870780 |
| 190 | 台式扫面  电子显微镜 | | 00138622 | Phenom pro | 66.3095 | 分析仪器 | 新材料 | 外部共享 | 100 | 30 | 1.5 | 土木学院 | 岳孔 | 13770560453 |
| 191 | 1000KN电液伺服长柱  万能试验机 | | 00112407 | R-8100C | 54.7 | 物理性能测试仪器 | 安全健康 | 外部共享 | 120 | 45 | 3.6 | 土木学院 | 杨会峰 | 13913821169 |
| 192 | 木结构力学性能试验装置 | | 00103596 | JAW-300/3 | 95.63 | 物理性能测试仪器 | 安全健康 | 外部共享 | 500 | 270 | 12 | 土木学院 | 杨会峰 | 13913821169 |
| 193 | 电液伺服  压力试验机 | | 00146518 | YAW-10000F | 89.9 | 物理性能测试仪器 | 高技术服务 | 外部共享 | 300 | 100 | 0.6 | 土木学院 | 杜咏 | 139 05164930 |
| 194 | 非接触式  应变位移视频测量仪 | | 00136480 | TMT-CONTR-VG5-ADV | 52.535 | 电子测量仪器 | 高技术服务 | 内部共享 | 120 | 无 | 0.5 | 土木学院 | 杜咏 | 13905164930 |
| 195 | 气质联用仪 | | 00109508 | 7890A/5975C | 68.997 | 分析仪器 | 环保技术 | 内部共享 | 260 | 220 | 0 | 环境科学与工程学院 | 王金龙 | 025-83172332 |

举报电话： 58139232 举报信箱： sbglk@njtech.edu.cn