## 附件2

## 管理单位科研设施与仪器开放服务信息公示表

单位名称:南通大学(盖章)

| ( -   | (一)科研设施与仪器管理情况     |                   |                           |                |          |            |          |           |                             |                  |             |                   |                            |        |             |           |        |  |
|---|--------------------|-------------------|---------------------------|----------------|----------|------------|----------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------|----------------------------|--------|-------------|-----------|--------|--|
| 责任  |                    |                   | 产与实验室管理                   | 处   1          | 负责人      | 、 管图4      | <u>L</u> | 联系人       | 、 吴甲                        | 联                | 系电话         | 0513-85           | 012137                     | 电子邮箱   | 214866      | 679@qq.co | m      |  |
|   |                    | 1. 《南道            | ■<br>五大学仪器设备 <sup>1</sup> | 管理办法           | 去》       |            |          |           |                             |                  |             |                   |                            |        | 通大〔         | 2009)101  | 号      |  |
| #1 <del> </del>   | ±1+                | 2. 《南道            | 五大学大型贵重                   | 仪器设            | 备管       | 理实施细则      | <b>»</b> |           |                             |                  |             |                   |                            |        | 通大设〔2009〕1号 |           |        |  |
| 制度  | <b>右</b> 例         | 3. 《南道            | 五大学大型贵重                   | 仪器设            | 备开       | 放基金管理      | 办法       | >         |                             |                  |             |                   |                            | 发文字号   | 通大设         | (2009) 9  | 号      |  |
|   |                    |                   |                           |                |          |            |          |           |                             |                  |             |                   |                            |        |             |           |        |  |
| (=  | (二)科研设施与仪器开放服务总体情况 |                   |                           |                |          |            |          |           |                             |                  |             |                   |                            |        |             |           |        |  |
| 单位仪器总量 单位仪器总值(万 年有效工作总机时 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( |                    |                   |                           |                |          |            |          |           |                             |                  | 收入(万        |                   |                            |        |             |           |        |  |
| (   | (台/套               | <b>(</b> )        | 元)                        |                | (        | (小时)       |          | 入りプト加ス    | . <del>55</del> 771.01] ( 7 | ( השינ           | 十位则作        | 干吅心奴              | ( '1' )                    | 十服劳忌收入 | )) )( )     | 元)        |        |  |
|   |                    | 108               |                           | 163            |          | 824        | 28       |           |                             | 11248            |             |                   | 18779                      |        | 35.17       |           | 9.2    |  |
| (≡  | )科研                | 开设施与 <sup>·</sup> | 义器开放服务 <b>身</b>           | 体情况            | <u>ل</u> |            |          |           | T                           | T                |             | Т                 | ₩.TV                       |        |             |           |        |  |
| 序号  |                    | 设备名称              | 单位<br>内部编码                | 规格型            | 월号       | 原值<br>(万元) |          | 器设备<br>类型 | 应用技<br>术领域                  | 仪器设<br>备共享<br>模式 | 年有效工作机时(小时) | 年检测<br>样品数<br>(个) | 年<br>制<br>条<br>人<br>元<br>) | 所在部门   | 仪器设<br>管理/  | t备 联系     | 系电话    |  |
| 1   | 高纯锗<br>系统          | 者伽玛谱仪             | 00284213                  | GWL-1<br>-15   | 120      | 618455.18  | 分析       | f仪器       | 环保技<br>术                    | 外部共<br>享         | 3000        | 300               | 0.1                        | 地理科学学院 | 蒋庆丰         | 189513    | 307276 |  |
| 2   | MPS顼<br>造系纫        | 2代生产制<br>充        | 00033630                  | YR-UI<br>G3-D0 | 1        | 550000     | 工艺<br>仪器 | 上实验<br>译  | 先进制<br>造                    | 内部共<br>享         | 509.5       | 0                 | 0                          | 电气工程学院 | 朱建红         | 135152    | 201945 |  |
| 3   | 风力发<br>拟负载         | 支电动态模<br>战系统      | 00202983                  | HFDM-          | -1       | 500000     | 其他       | 也仪器       | 先进制<br>造                    | 内部共<br>享         | 744         | 0                 | 0                          | 电气工程学院 | 吴晓新         | f 850125  | 526    |  |

| 4  | Cerebus64通道<br>神经电生理数据<br>刻录系统          | 00033031 | Cerebus64            | 1090261.63 | 电子测量<br>仪器 | 生物和<br>医药 | 不共享      | 932    | 19  | 0   | 电子信息学院 | 沈晓燕 | 13515201141 |
|----|---|----------|----------------------|------------|------------|-----------|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-------------|
| 5  | 示波器                                     | 00091767 | DSO91304<br>A        | 881920     | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 940    | 16  | 0   | 电子信息学院 | 陈建新 | 15950868650 |
| 6  | 网络分析仪                                   | 00179022 | N5230C               | 642140     | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 890    | 9   | 0   | 电子信息学院 | 陈建新 | 15950868650 |
| 7  | 高性能频谱分析<br>仪                            | 00179024 | E4447A               | 615660     | 分析仪器       | 信息技<br>术  | 不共享      | 900    | 14  | 0   | 电子信息学院 | 陈建新 | 15950868650 |
| 8  | 矢量网络分析仪                                 | 00179025 | E8363C               | 894906.13  | 分析仪器       | 信息技<br>术  | 不共享      | 1030   | 14  | 0   | 电子信息学院 | 陈建新 | 15950868650 |
| 9  | 3G移动通信平<br>台(TD-SCDMA<br>制式附带核心网<br>部分) | 00182260 | *                    | 1000000    | 电子测量<br>仪器 | 信息技术      | 不共享      | 720    | 11  | 0   | 电子信息学院 | 管叶青 | 15862709018 |
| 10 | 6G示波器                                   | 00188808 | DSO90604<br>A        | 668990.6   | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 1080   | 16  | 0   | 电子信息学院 | 曹青华 | 13615239074 |
| 11 | 矢量信号源                                   | 00188809 | E8267D               | 688104.61  | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 1080   | 13  | 0   | 电子信息学院 | 曹青华 | 13615239074 |
| 12 | 数据采集系统                                  | 00295949 | PIXE-108<br>5        | 1306103.5  | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 200    | 0   | 0   | 电子信息学院 | 王珏  | 17805056987 |
| 13 | 扫描电镜                                    | 00063667 | KYKY-28<br>00        | 528000     | 分析仪器       | 新材料       | 内部共<br>享 | 156    | 121 | 0   | 纺织服装学院 | 吴为民 | 13912272250 |
| 14 | 滤料性能测试系<br>统                            | 00275985 | AFC-131              | 700500     | 工艺实验<br>仪器 | 新材料       | 内部共<br>享 | 147    | 0   | 0   | 纺织服装学院 | 李素英 | 15162783458 |
| 15 | 材料试验机                                   | 00278691 | 5696                 | 754348.36  | 工艺实验<br>仪器 | 新材料       | 内部共<br>享 | 90     | 300 | 0   | 纺织服装学院 | 姚理荣 | 13515212141 |
| 16 | 粘纺小样机                                   | 00291163 | ROC-SB8<br>00        | 650000     | 工艺实验<br>仪器 | 新材料       | 内部共<br>享 | 27     | 0   | 0   | 纺织服装学院 | 戴家木 | 15262753752 |
| 17 | 氧氮分析仪                                   | 00183201 | ON836                | 877500     | 分析仪器       | 新材料       | 内部共<br>享 | 453    | 0   | 0   | 分析测试中心 | 姚龙  | 18862929402 |
| 18 | 稳定同位素比质<br>谱仪                           | 00286268 | DELTA V<br>Advantage | 2484286.86 | 分析仪器       | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 458.25 | 335 | 0.6 | 分析测试中心 | 汤玲娟 | 15190999888 |

| 19 | 气相色谱三重串<br>联四级杆质谱联<br>用仪 | 00286269 | 7890B-70<br>00C                             | 1307358.5  | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 617.41 | 584  | 0.27 | 分析测试中心             | 蔡萌  | 15152883746 |
|----|--------------------------|----------|---|------------|------------|-----------|----------|--------|------|------|--------------------|-----|-------------|
| 20 | 全数字化核磁共<br>振谱仪           | 00287887 | AVANCE<br>III HD<br>400MHZ                  | 2391752    | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1002.4 | 2499 | 7.39 | 分析测试中心             | 梁志鹏 | 15962992525 |
| 21 | 高效液相色谱质<br>谱联用仪          | 00288394 | AB SCIEX<br>Qtrap5500<br>system             | 2631530.94 | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 472    | 237  | 1.56 | 分析测试中心             | 范素素 | 15851215801 |
| 22 | 元素分析仪                    | 00291126 | Vario                                       | 643305.8   | 分析仪器       | 新材料       | 内部共<br>享 | 301.5  | 393  | 1.17 | 分析测试中心             | 陈红霞 | 18112253121 |
| 23 | 离子色谱仪                    | 00295734 | ICS+5000<br>+                               | 917468.98  | 分析仪器       | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 407    | 467  | 0.65 | 分析测试中心             | 傅珠婷 | 15996543251 |
| 24 | 气相色谱仪                    | 00295736 | GCTRACE<br>1300                             | 783550.99  | 分析仪器       | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 416    | 196  | 1.15 | 分析测试中心             | 蔡萌  | 15152883746 |
| 25 | 电感耦合等离子<br>体质谱仪          | 00292963 | NexION<br>350X                              | 1053756.5  | 分析仪器       | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 462    | 532  | 5.32 | 分析测试中心             | 张建  | 15996664778 |
| 26 | 红外光谱仪                    | 00295735 | Nicolet<br>is50                             | 898051.43  | 分析仪器       | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 35     | 49   | 0.3  | 分析测试中心             | 汤玲娟 | 15190999888 |
| 27 | 数控万能铣削加<br>工中心           | 00202978 | DMU50                                       | 2006757.22 | 工艺实验<br>仪器 | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 153    | 0    | 0    | 工程训练中心             | 郭东军 | 15006283713 |
| 28 | 柔性制造系统                   | 00302097 | FLEXIBL<br>E<br>MANUFA<br>CTURING<br>SYSTEM | 2850000    | 工艺实验<br>仪器 | 先进制造      | 内部共享     | 300    | 0    | 0    | 工程训练中心             | 陈红艳 | 13615202601 |
| 29 | 事件相关电位分<br>析仪            | 00195347 | BRAINAM<br>P DC                             | 666359.46  | 分析仪器       | 安全健<br>康  | 外部共<br>享 | 617.5  | 0    | 0    | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 缪绿青 | 15951413696 |
| 30 | 脑事件相关电位<br>系统            | 00196172 | ESI-128                                     | 989589.08  | 分析仪器       | 安全健<br>康  | 外部共<br>享 | 1008.5 | 0    | 0    | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 缪绿青 | 15951413696 |
| 31 | 200米饱和潜水<br>模拟系统         | 00197295 | WXC3.2D<br>L3                               | 11000000   | 海洋仪器       | 海洋        | 外部共<br>享 | 72     | 0    | 0    | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 彭彬  | 55003372    |
| 32 | 700B脑片膜片钳                | 00197602 | Multiclam                                   | 742673.37  | 分析仪器       | 生物和       | 外部共      | 903.5  | 146  | 0    | 航海医学研究所            | 吴小波 | 55003372    |

|    | 记录分析系统                   |          | p700B   |            |            | 医药        | 享        |       |     |      | ( 航海医学系 )          |     |             |
|----|--------------------------|----------|---|------------|------------|-----------|----------|-------|-----|------|--------------------|-----|-------------|
| 33 | 激光共聚焦显微<br>镜             | 00203391 | TCS SP8   | 3354782.93 | 分析仪器       | 生物和 医药    | 外部共<br>享 | 1074  | 0   | 1.22 | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 王雪婷 | 18021382007 |
| 34 | 流式细胞仪                    | 00203769 | GALLIOS   | 840715.61  | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 214.5 | 800 | 0    | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 陆亚鹏 | 13773609710 |
| 35 | 单细胞膜片钳和<br>钙离子成像实验<br>系统 | 00273712 | 倒置荧光<br>显微镜<br>IX73;膜片<br>钳系统<br>EPC10图<br>像采集分<br>析系统<br>Metafluor | 909540.51  | 分析仪器       | 生物和医药     | 外部共享     | 719   | 245 | 0    | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 吴小波 | 55003372    |
| 36 | 超高分辨率小动<br>物超声成像系统       | 00292360 | Vevo 1100   | 1045739.6  | 医学科研<br>仪器 | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 1530  | 729 | 0    | 航海医学研究所<br>(航海医学系) | 王国华 | 13962913692 |
| 37 | 同步热分析仪                   | 00001940 | STA<br>449F3  | 504755.51  | 分析仪器       | 新材料       | 内部共<br>享 | 500   | 410 | 0    | 化学化工学院             | 施磊  | 13912286601 |
| 38 | D8 Advance衍射<br>仪        | 00182426 | D8ADVA<br>NCE   | 1194535.81 | 分析仪器       | 新材料       | 内部共<br>享 | 600   | 0   | 0.24 | 化学化工学院             | 吴增辉 | 13358060232 |
| 39 | X射线单晶衍射<br>仪             | 00191966 | Bruker-A<br>XS<br>APEX2   | 2136068.33 | 分析仪器       | 新材料       | 内部共 享    | 600   | 0   | 0    | 化学化工学院             | 吴增辉 | 13358060232 |
| 40 | MPS教学培训系<br>统            | 00068558 | 无   | 1010000    | 工艺实验<br>仪器 | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 462   | 0   | 0    | 机械工程学院             | 姜学耘 | 13515201894 |
| 41 | 三坐标测量机                   | 00084346 | MQ8106  | 527000     | 工艺实验<br>仪器 | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 419   | 0   | 0    | 机械工程学院             | 黄明宇 | 13813720032 |
| 42 | 台式能量色散X<br>荧光光谱仪         | 00180532 | Minipal 4   | 553932.8   | 分析仪器       | 新材料       | 内部共<br>享 | 278   | 0   | 0    | 机械工程学院             | 吕帅帅 | 15896277990 |
| 43 | 摩擦试验机                    | 00182759 | UMT2  | 513915.24  | 工艺实验<br>仪器 | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 305   | 0   | 0    | 机械工程学院             | 周井玲 | 13515201411 |
| 44 | 付立叶红外光谱<br>分析仪           | 00185819 | VERTEX7<br>0  | 634846.86  | 分析仪器       | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 183   | 0   | 0    | 机械工程学院             | 吕帅帅 | 15896277990 |
| 45 | 电池测试系统                   | 00198278 | Arbin   | 757603.73  | 电子测量       | 先进能       | 内部共      | 416   | 0   | 0    | 机械工程学院             | 汪兴兴 | 13921609629 |

|    |                         |          | EVTS-600<br>V300A |            | 仪器                | 源         | 享        |     |     |     |        |                                   |             |
|----|-------------------------|----------|-------------------|------------|-------------------|-----------|----------|-----|-----|-----|--------|-----------------------------------|-------------|
|    | ₩ 크 <u>+ 110 tr</u> > \ | 00100705 | leica             | 225.4220   | ) 1. EL (W BB     | ++ /16    | 内部共      | 660 |     |     |        | ⊒V <del>1</del> ·u <del>7··</del> | 12061004262 |
| 46 | 绝对跟踪仪                   | 00198785 | AT901-M<br>R      | 2254230    | 计量仪器              | 其他        | 享        | 660 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 张旭东                               | 13861994362 |
| 47 | 高性能示波器                  | 00204792 | DS091304<br>A     | 793600     | 电子测量<br>仪器        | 信息技<br>术  | 内部共<br>享 | 860 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 张旭东                               | 13861994362 |
| 48 | 粒子图像测速仪                 | 00274809 | 2D PIV            | 762719.19  | 电子测量<br>仪器        | 信息技<br>术  | 内部共<br>享 | 841 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 喜冠南                               | 18762850738 |
| 49 | 紫外成像仪                   | 00285083 | SUPERB            | 552021.4   | 医学科研<br>仪器        | 先进能<br>源  | 内部共<br>享 | 468 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 朱维南                               | 13706290091 |
| 50 | 高分辨率共聚焦<br>显微镜          | 00286974 | u surf<br>mobile  | 582560     | 医学科研<br>仪器        | 新材料       | 内部共<br>享 | 603 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 朱维南                               | 13706290091 |
| 51 | 3.5KW准直输出<br>激光系统       | 00287558 | S3.5KW-<br>NIR-0  | 650000     | 激光器               | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 318 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 朱维南                               | 13706290091 |
| 52 | 高压电缆局放检<br>测仪           | 00289048 | HVPD<br>Longshot  | 761927.4   | 物理性能<br>测试仪器      | 高技术<br>服务 | 内部共<br>享 | 624 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 朱维南                               | 13706290091 |
| 53 | 多功能摩擦磨损<br>试验机          | 00289050 | MFT-500<br>0      | 1310000    | 物理性能<br>测试仪器      | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 693 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 朱维南                               | 13706290091 |
| 54 | 电缆阻尼振荡波<br>状态检测评估系<br>统 | 00294494 | HDDAC             | 550000     | 物理性能测试仪器          | 信息技术      | 内部共 享    | 55  | 0   | 0   | 机械工程学院 | 朱维南                               | 13706290091 |
| 55 | 加工中心                    | 00068341 | MYNX500           | 782000     | 工艺实验<br>仪器        | 先进制<br>造  | 内部共<br>享 | 300 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 吴努                                | 13862946486 |
| 56 | SGI仿真系统                 | 00069399 | 无                 | 552476.31  | 计算机及<br>其配套设<br>备 | 先进制造      | 内部共 享    | 155 | 0   | 0   | 机械工程学院 | 陈厚军                               | 15862741277 |
| 57 | 两通道土木工程<br>试验系统         | 00177786 | MTS Civil         | 1868419.73 | 物理性能<br>测试仪器      | 新材料       | 内部共<br>享 | 537 | 0   | 0   | 建筑工程学院 | 张邵峰                               | 85012663    |
| 58 | 大型多功能结构<br>试验系统         | 00183352 | JAW-100<br>00J    | 1420000    | 物理性能<br>测试仪器      | 新材料       | 内部共<br>享 | 553 | 0   | 0   | 建筑工程学院 | 张邵峰                               | 85012663    |
| 59 | 事件相关电位分<br>析系统          | 00091504 | GES300            | 550461.16  | 计算机及<br>其配套设      | 其他        | 外部共<br>享 | 800 | 200 | 1.5 | 教育科学学院 | 潘发达                               | 13862940170 |

|    |   |          |                           |            | 备          |           |          |      |     |     |                          |     |             |
|----|---|----------|---------------------------|------------|------------|-----------|----------|------|-----|-----|--------------------------|-----|-------------|
| 60 | 扫描探针显微镜<br>(SPM)                                    | 00183223 | Agilent<br>5500 SPM       | 826603.34  | 电子测量<br>仪器 | 新材料       | 内部共<br>享 | 409  | 5   | 0   | 理学院                      | 金永龙 | 15151365276 |
| 61 | zygo laser<br>interferometer                        | 00183901 | VeriFire<br>XPZ           | 629183.5   | 激光器        | 信息技<br>术  | 内部共<br>享 | 723  | 92  | 0   | 理学院                      | 潘宝珠 | 13912291220 |
| 62 | 扫描电子显微镜   | 00198769 | Hitachi<br>S-3400N<br>SEM | 1228743.12 | 分析仪器       | 新材料       | 内部共 享    | 1077 | 12  | 4.7 | 理学院                      | 金永龙 | 15151365276 |
| 63 | SimManEssential<br>高级模拟人(含<br>高级生命支持病<br>例42007.75) | 00197842 | 213-0005                  | 687789.02  | 医学科研 仪器    | 高技术服务     | 外部共享     | 36   | 0   | 0   | 临床技能训练中心                 | 吕蓓蓓 | 85051789    |
| 64 | 内窥镜手术模拟<br>器  | 00280220 | GI-Bronch<br>Mentor       | 1377166.49 | 医学科研<br>仪器 | 高技术<br>服务 | 外部共<br>享 | 29   | 0   | 0   | 临床技能训练中<br>心             | 汤乐民 | 85051793    |
| 65 | 腹腔镜手术模拟<br>器  | 00280221 | LAP<br>Mentor             | 1670480    | 医学科研<br>仪器 | 高技术<br>服务 | 外部共<br>享 | 280  | 0   | 0   | 临床技能训练中<br>心             | 汤乐民 | 85051793    |
| 66 | 超薄切片机   | 00033984 | UCT                       | 543874.18  | 医学科研 仪器    | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1175 | 500 | 0   | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 王莹洁 | 15862719796 |
| 67 | 超速离心机   | 00057338 | CP100MX                   | 511735.81  | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 290  | 180 | 0   | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 王莹洁 | 15862719796 |
| 68 | 激光共聚焦显微<br>镜  | 00057422 | TCS SP2                   | 2022003    | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 680  | 510 | 0   | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 张天一 | 85051849    |
| 69 | 高效液相色谱仪   | 00057432 | HPLC 600                  | 789718.68  | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 700  | 550 | 0   | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 王彩萍 | 18115318903 |
| 70 | 透射电子显微镜   | 00073617 | JEM-1230                  | 2058887.87 | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1110 | 510 | 0   | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 张天一 | 85051849    |
| 71 | 扫描电子显微镜   | 00078702 | S-3400N<br>II             | 1345255.25 | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 1410 | 610 | 1.5 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学       | 张天一 | 85051849    |

|    |                                |          |                          |            |      |           |          |      |     |   | 系)                       |             |             |
|----|--------------------------------|----------|--------------------------|------------|------|-----------|----------|------|-----|---|--------------------------|-------------|-------------|
| 72 | 流式细胞仪                          | 00085478 | BD<br>FACSARI<br>A       | 1670793.62 | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 945  | 220 | 0 | 神经再生重点实验室(神经科学系)         | 沈宓          | 15962986205 |
| 73 | 双光子激光共聚<br>焦显微镜                | 00091013 | TCS SP-5                 | 4013102.49 | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1170 | 910 | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 张天一         | 85051849    |
| 74 | 1244.8EM AMW<br>全自动微波组织<br>处理机 | 00177797 | *                        | 741244.8   | 其他仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1100 | 200 | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 王莹洁         | 15862719796 |
| 75 | 狗步态分析系统                        | 00177824 | HRV4                     | 674958.57  | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 2000 | 0   | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 王鸿奎         | 13862745036 |
| 76 | 活细胞工作站                         | 00177827 | CELL-R                   | 1644879.6  | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 991  | 172 | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 董张及、<br>苏文凤 | 15262721867 |
| 77 | 二维液相色谱仪                        | 00178007 | LC-20A                   | 510538.9   | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 550  | 0   | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 石运伟         | 18115318935 |
| 78 | 高效液相-离子<br>阱-飞行时间质<br>谱联用仪     | 00178008 | LCMS-IT<br>-TOF          | 2274894    | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 850  | 0   | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 石运伟         | 18115318935 |
| 79 | 基质辅助激光解<br>吸附电离飞行时<br>间质谱仪     | 00178009 | Axima<br>Performan<br>ce | 2178294    | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 650  | 0   | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 石运伟         | 18115318935 |
| 80 | 激光显微切割系 统                      | 00180379 | LMD7000                  | 1615000    | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1017 | 341 | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 董张及、<br>苏文凤 | 15262721867 |
| 81 | 扫描电镜用冷冻<br>传输系统                | 00180476 | ALTO<br>1000E            | 649283.52  | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 1430 | 620 | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学<br>系) | 朱昌来         | 85051810    |
| 82 | HyD砷化镓光谱<br>检测器                | 00180477 | *                        | 512924     | 分析仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共<br>享 | 1170 | 910 | 0 | 神经再生重点实<br>验室(神经科学       | 张天一         | 85051849    |

| 006298696<br>861940563<br>814628236 |
|-------------------------------------|
|                                     |
| 814628236                           |
|                                     |
| 051810                              |
| 115318903                           |
| 162775733                           |
| 646271176                           |
| 912264705                           |
| 962959030                           |
| 405706936                           |
| 851204970                           |
| 615213052                           |
| 9:                                  |

|     |                    |          | II                       |            |            |           |          |        |     |   |                   |     |             |
|-----|--------------------|----------|--------------------------|------------|------------|-----------|----------|--------|-----|---|-------------------|-----|-------------|
| 95  | LEICA 激光切<br>割机    | 00085797 | LMD 6000                 | 912876     | 激光器        | 生物和<br>医药 | 不共享      | 841    | 200 | 0 | 医学院               | 曹蓓蓓 | 85051722    |
| 96  | 智能油型激光扫<br>描共聚显微镜  | 00175535 | FV10I(O)                 | 1015894.56 | 电子测量<br>仪器 | 生物和<br>医药 | 不共享      | 1020   | 0   | 0 | 医学院               | 秦建兵 | 18012883686 |
| 97  | 激光共聚焦显微<br>镜       | 00175723 | TCS SPE                  | 1080723.35 | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 不共享      | 498    | 200 | 0 | 医学院               | 曹蓓蓓 | 85051722    |
| 98  | 流式细胞仪              | 00180319 | BDFACSC<br>alibur        | 742900     | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 400    | 0   | 0 | 医学院               | 王成牛 | 13962983383 |
| 99  | 流式细胞仪              | 00180320 | BDFACSC<br>alibnr        | 503880     | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 不共享      | 1149.5 | 0   | 0 | 医学院               | 秦建兵 | 18012883686 |
| 100 | 小动物活体成像<br>系统      | 00184411 | Lumina II                | 999960     | 医学科研<br>仪器 | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 891    | 0   | 0 | 医学院               | 王成牛 | 13962983383 |
| 101 | 超高分辨率显微<br>镜       | 00185430 | SR GSD                   | 2995200    | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 923    | 0   | 0 | 医学院               | 王成牛 | 13962983383 |
| 102 | 倒置显微镜(活<br>细胞工作站)  | 00189264 | DMI6000B                 | 1336286.23 | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 不共享      | 974    | 400 | 0 | 医学院               | 曹蓓蓓 | 85051722    |
| 103 | 液压伺服生物力<br>学试验系统   | 00198362 | Bionix<br>FT60<br>505.07 | 1973971.96 | 医学科研<br>仪器 | 生物和<br>医药 | 内部共 享    | 104    | 0   | 0 | 医学院               | 王伟  | 18306298834 |
| 104 | 激光共聚焦显微<br>镜       | 00267672 | TCSSP8                   | 2161018.24 | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 800    | 0   | 0 | 医学院               | 王成牛 | 13962983383 |
| 105 | 全自动蛋白质印<br>迹定量分析系统 | 00278232 | WES                      | 838472.89  | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 外部共<br>享 | 923    | 0   | 0 | 医学院               | 王成牛 | 13962983383 |
| 106 | 生物分子相互作<br>用分析系统   | 00292200 | BiacoreX1<br>00          | 989461.92  | 分析仪器       | 生物和<br>医药 | 内部共<br>享 | 439    | 0   | 0 | 医学院               | 邱历伟 | 13921466650 |
| 107 | 高压数字源表             | 00278638 | 2600-PCT<br>-4B          | 692678.94  | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 300    | 2   | 0 | 专用集成电路设<br>计重点实验室 | 景为平 | 13906294039 |
| 108 | 探针台(全自动)           | 00183164 | Precio octo              | 865617.72  | 电子测量<br>仪器 | 信息技<br>术  | 不共享      | 720    | 4   | 0 | 专用集成电路设<br>计重点实验室 | 陈飞  | 13962988807 |

分管领导: 管图华 举报电话: 0513-85012137 填表人: 吴甲

编制时间: 2018 年 5 月 31 日 举报信箱: sbglk@ntu.edu.cn