

## 2025年省大型科研仪器开放共享数据信息表

管理单位名称（盖章）：无锡职业技术学院

编制时间：2025年06月10日

| （一）仪器管理情况     |              |                            |                |               |               |                  |                 |
|---------------|--------------|----------------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 单位分管负责人       | 储开峰          |                            | 责任部门（处室）       | 国有资产管理处       |               | 责任部门（处室）负责人      | 毛龙生             |
| 联系人           | 钱丹           |                            | 联系电话           | 0510-81838886 |               | 电子邮箱             | 57369156@qq.com |
| 序号            | 管理制度文号       | 仪器共享管理制度名称                 |                |               |               |                  |                 |
| 1             | 锡职院资（2022）7号 | 无锡职业技术学院大型科研仪器设备共享实施办法（试行） |                |               |               |                  |                 |
| 2             | 锡职院资（2022）9号 | 无锡职业技术学院大型仪器设备开放共享实施细则（试行） |                |               |               |                  |                 |
| （二）仪器开放共享总体情况 |              |                            |                |               |               |                  |                 |
| 仪器总数（台套）      | 正常运行仪器数（台套）  | 正常运行仪器总原值（万元）              | 安装监测终端的仪器数（台套） | 年有效工作总机时（小时）  | 年平均有效工作机时（小时） | 年平均对外共享服务机时（小时）  | 共享率（%）          |
| 6             | 6            | 1556.36                    | 0              | 2140.00       | 356.67        | 133.42           | 37.41%          |
| 年对外共享服务       |              |                            |                |               | 年共享服务总收入（万元）  | 其中年对外共享服务总收入（万元） |                 |
| 年对外共享服务单位（家）  | 其中           | 科研单位（家）                    | 企业（家）          | 其他（家）         |               |                  |                 |

|   |                        |                       |                           |                              |                                      |   |         |                      |                      |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---------|----------------------|----------------------|
| 10  |                        | 3                     | 7                         | 0                            | 14.47                                | 12.99   |         |                      |                      |
| 单位在线服务平台建设                                      |                        |                       |                           | 线下公共服务平台建设                   |                                      |   |         |                      |                      |
| 是否建有单位<br>在线服务平台                                | 单位在线服务平台网址<br>(需能正常运行) |                       | 纳入单位在线服务<br>平台仪器数<br>(台套) | 是否建有一级(校级<br>/院所级)分析测试<br>中心 | 建设二级单位测试平台、<br>实验中心等其他公共服<br>务平台数(个) | 纳入线下公共服务平台<br>(含一级分测中心及二<br>级单位测试平台、实验<br>中心等)集中管理仪器数<br>(台套) |         |                      |                      |
| 是   | https://yqgx.jssic.cn/ |                       | 6                         | 否                            | 0                                    | 0   |         |                      |                      |
| <b>(三) 实验技术队伍情况 (仅指从事实验技术的专兼职人员, 不含教学和管理人员)</b> |                        |                       |                           |                              |                                      |   |         |                      |                      |
| 实验技术人员总数(人)                                     | 其中                     | 40岁以下                 | 专职                        | 兼职                           | 正高                                   | 副高  | 博士      | 硕士                   |                      |
| 39  |                        | 11                    | 31                        | 8                            | 0                                    | 7   | 0       | 17                   |                      |
| 是否设置专门<br>实验技术人员职称序列                            | 是                      | 当年新增正高级<br>实验技术人员数(人) |                           | 0                            | 共享服务收入用于<br>发放实验技术人员绩效比例             |   | 20%~20% |                      |                      |
| <b>(四) 仪器查重评议情况</b>                             |                        |                       |                           |                              |                                      |   |         |                      |                      |
| 2024年度计划新购仪器                                    |                        | 是否开展<br>查重评议          | 通过查重评议核减购置仪器              |                              | 实际购置仪器                               |   |         |                      |                      |
| 数量<br>(台套)                                      | 金额<br>(万元)             | 否                     | 核减数量<br>(台套)              | 核减金额<br>(万元)                 | 购置数量<br>(台套)                         | 购置金额<br>(万元)  | 其中      | 国产仪器购置数<br>量<br>(台套) | 国产仪器购置金<br>额<br>(万元) |

| 210                   | 150                    |  | 0          | 0          | 201          | 139.56       |              | 201                 | 139.56                    |                     |                       |                         |           |                   |
|-----------------------|------------------------|--|------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------------|
| <b>(五) 仪器开放共享具体情况</b> |                        |  |            |            |              |              |              |                     |                           |                     |                       |                         |           |                   |
| 序号                    | 仪器名称                   | 规格型号   | 原值<br>(万元) | 是否国产<br>仪器 | 是否安装<br>监测终端 | 是否对外<br>共享服务 | 仪器使用<br>记录方式 | 年有效工<br>作机时<br>(小时) | 年对外<br>共享服务<br>机时<br>(小时) | 年共享服<br>务收入<br>(万元) | 年对外共<br>享服务收<br>入(万元) | 单位所属部<br>门              | 仪器联<br>系人 | 联系电话<br>(固话)      |
| 1                     | 超声扫描电子<br>显微镜          | SAM 301  | 125.00     | 否          | 否            | 是            | 人工           | 152                 | 57.5                      | 0                   | 0                     | 集成电路学<br>院              | 肖国玲       | 0510-81838<br>885 |
| 2                     | 数控立卧转换<br>五轴加工中心       | DMU 80P  | 342.38     | 否          | 否            | 是            | 人工           | 240                 | 110                       | 0.5                 | 0.5                   | 智能制造工<br>程中心、开<br>源创新学院 | 刘召杰       | 0510-81838<br>885 |
| 3                     | 高精度三坐标<br>测量机          | CONTURA<br>7/10/6<br>RDS+XXT+L<br>INSCAN+D<br>OTSCAN | 133        | 否          | 否            | 是            | 人工           | 25                  | 21                        | 0.5875              | 0.5875                | 机械技术学<br>院              | 苗盈        | 0510-81838<br>885 |
| 4                     | X射线衍射仪                 | Bruker D8<br>ANVANCE                                 | 108.98     | 否          | 否            | 是            | 人工           | 632                 | 105                       | 0.76                | 0.62                  | 机械工程学<br>院              | 于金程       | 0510-81838<br>885 |
| 5                     | 场发射扫描电<br>子显微镜及防<br>震台 | sigma300   | 298.2      | 否          | 否            | 是            | 人工           | 848                 | 414                       | 12.42               | 11.08                 | 机械工程学<br>院              | 于金程       | 0510-81838<br>885 |
| 6                     | 聚焦离子束显<br>微镜(FIB)      | Helios 5<br>CX                                       | 548.8      | 否          | 否            | 是            | 人工           | 243                 | 93                        | 0.2                 | 0.2                   | 集成电路学<br>院              | 肖国玲       | 0510-81838<br>885 |