附件2

2023年二级单位大型科研仪器设备奖励机组情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 仪器名称 | 仪器资产编号 |
| 1 | 化学与材料学院 | 核磁共振波谱仪 | 1314658S |
| 2 | 化学与材料学院 | 比表面及微孔物理吸附仪 | 1804811S |
| 3 | 光电与信息工程学院 | 超高分辨率检测单元 | 1702543S |
| 4 | 光电与信息工程学院 | 全自动调谐飞秒激光器 | 1702544S |
| 5 | 化学与材料学院 | 傅里叶变换红外光谱 | 1804813S |
| 6 | 地理科学学院 | 元素分析仪（EL III) | 20044382 |
| 7 | 地理科学学院 | 元素分析仪(EL MAX) | 1305879S |
| 8 | 地理科学学院 | 气相色谱仪 | 2020001828 |
| 9 | 地理科学学院 | 实时荧光定量PCR仪  （96 Touch） | 2020001575 |
| 10 | 地理科学学院 | 实时荧光定量PCR仪  （384 Touch） | 2020001576 |
| 11 | 地理科学学院 | 超高效液相色谱 | 20088291 |
| 12 | 地理科学学院 | 高效液相色谱仪 | 1408380S |
| 13 | 地理科学学院 | 离子色谱仪 | 1402267S |
| 14 | 生命科学学院 | 高通量实时荧光定量PCR仪 | 1408263S |
| 15 | 化学与材料学院 | 纳米粒度和ZETA电位分析仪 | 1804808S |
| 16 | 化学与材料学院 | 荧光光谱仪 | 1703207S |
| 17 | 光电与信息工程学院 | 全自动激光共聚焦显微镜 | 1702542S |
| 18 | 化学与材料学院 | 原子力显微镜 | 1806637S |
| 19 | 生命科学学院 | 荧光光谱仪 | 1503142S |
| 20 | 化学与材料学院 | 电化学综合测试工作站 | 1804785S |
| 21 | 物理与能源学院 | 半导体参数分析系统 | 1317197S |
| 22 | 化学与材料学院 | 紫外可见近红外分光光度计 | 1809144S |
| 23 | 地理科学学院 | 连续流动分析仪(测磷) | 20116641 |
| 24 | 环境与资源学院 | 场发射扫描电镜 | 1804980S |
| 25 | 生命科学学院 | 高效液相色谱-质谱联用仪 | 1603137S |
| 26 | 环境与资源学院 | 电化学综合测试仪 | 1601367S |
| 27 | 生命科学学院 | 流式细胞仪 | 1801551S |
| 28 | 物理与能源学院 | 蒸镀系统 | 1901977S |
| 29 | 化学与材料学院 | 激光粒度分析仪 | 1802969S |
| 30 | 物理与能源学院 | LED综合测试系统 | 20124950 |
| 31 | 生命科学学院 | 高效液相色谱仪 | 1600474S |
| 32 | 化学与材料学院 | 元素分析仪 | 1904455S |
| 33 | 化学与材料学院 | 倒置荧光显微镜 | 1802968S |
| 34 | 环境与资源学院 | 热重分析仪 | 1601361s |
| 35 | 化学与材料学院 | 稳态/瞬态荧光光谱仪 | 1315685S |
| 36 | 环境与资源学院 | 化学吸附仪 | 1601348S |
| 37 | 生命科学学院 | 激光共聚焦显微镜 | 1500550S |
| 38 | 生命科学学院 | 红外双色激光成像系统 | 1402582S |
| 39 | 环境与资源学院 | 原子力显微镜 | 2019020141 |
| 40 | 物理与能源学院 | 傅立叶红外光谱仪 | 1407871S |
| 41 | 物理与能源学院 | 紫外可见近红外光度计 | 20124949 |
| 42 | 环境与资源学院 | 液相色谱仪 | 1601419S |
| 43 | 生命科学学院 | 大视野立体变倍荧光显微镜 | 1701451S |
| 44 | 心理学院 | 便携式眼动仪 | 1903846s |
| 45 | 环境与资源学院 | 显微拉曼成像光谱仪 | 1804902S |