附表一：岗位安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | A岗 | B岗 | 设备名称 | 型号 | 品牌 | 说明 | 系数K |
| 1 | 张梅梅 | 陈缜缜 | X-射线单晶衍射仪 | APEX2 | 德国布鲁克公司 | 原化学 | 0.7 |
| 2 | 张梅梅 | 魏志文 | X射线光电子能谱仪 | KALPHA | 赛默飞科技公司 | 中心购置（2020） | 0.7 |
| 3 | 陈缜缜 | 张梅梅 | X-射线多晶衍射仪D2 | D2 PHASER | 德国布鲁克公司 | 原物电 | 0.8 |
| 4 | 陈缜缜 | 张梅梅 | X-射线多晶衍射仪D8 | D8 ADVANCE | 德国布鲁克公司 | 原化学 | 0.8 |
| 5 | 杜百祥 | 宁翊 | 核磁共振 | JNM-ECZ400S/I1 | 日本电子 | 原化学 | 0.7 |
| 6 | 宁翊 | 杜百祥 | 核磁共振 | AVANCE Ⅲ 400MHZ | 德国布鲁克公司 | 原化学 | 0.7 |
| 7 | 杜百祥 | 魏志文 | 气相色谱 | 8860GC | 安捷伦 | 待安装（配件不齐） | 0.8 |
| 8 | 屠蔓苏 | 杜百祥 | 原子吸收分光光度计 | ZEEnit650P | 耶拿 | 中心购置（2021） | 0.8 |
| 9 | 杜百祥 | 魏志文 | 三重四级杆气相色谱-质谱联用仪 | GCMS-TQ8040 NX | 岛津 | 中心购置（2022） | 0.8 |
| 10 | 魏志文 | 杜百祥 | 高效液相色谱仪 | waters e2695 | 沃特斯 | 原生物（2） | 0.7 |
| 11 | 魏志文 | 杜百祥 | 赛默飞液质联用仪 | Ultimate3000 | 赛默飞科技公司 | 原化学 | 0.8 |
| 12 | 魏志文 | 杜百祥 | 三重四极杆液质联用仪 | Agilent-6465B-1260 | 安捷伦 | 地测 | 0.8 |
| 13 | 魏志文 | 杜百祥 | 电喷雾飞行时间质谱仪 | micrOTF QⅡ | 德国布鲁克公司 | 原化学 | 0.8 |
| 14 | 宁翊 | 陈缜缜 | 紫外可见近红外分光光度计 | Lambda950 | 美国珀金埃尔默 | 原物电 | 0.8 |
| 15 | 宁翊 | 杜百祥 | 电感耦合等离子发射光谱仪 | PQ9000 | 耶拿 | 原物电 | 0.8 |
| 16 | 宁翊 | 杜百祥 | 电感耦合等离子质谱仪 | iCAP RQ | 赛默飞科技公司 | 地测 | 0.8 |
| 17 | 卢晗 | 朱锐 | 场发射扫描电子显微镜 | SU8010 | 日立 | 原化学 | 1.0 |
| 18 | 卢晗 | 朱锐 | 热重分析仪 | Q50 | 美国TA仪器 | 原化学 | 0.6 |
| 19 | 卢晗 | 朱锐 | 扫描电子显微镜S-3400N | S-3400N | 日立 | 原生物（重点实验室） | 1.0 |
| 20 | 朱锐 | 卢晗 | 比表面积分析仪 | Autosorb-IQ2-VP | 美国康塔仪器 | 原化学 | 0.5 |
| 21 | 朱锐 | 卢晗 | 扫描电子显微镜JSM6510 | JSM6510 | 日本电子 | 原物电 | 1.0 |
| 22 | 屠蔓苏 | 魏志文 | 双光束激光拉曼光谱仪 | Xplora plus | HORIBA | 中心购置 | 0.8 |
| 23 | 屠蔓苏 | 陈缜缜 | 原子荧光-液相色谱联用仪 | LC-AFS8520 | 北京海光 | 中心购置（2021） | 0.8 |