**关于面向学院本科毕业论文（设计）申请仪器测试机时费的通知**

为进一步提升本科生毕业论文（设计）培养质量，提高学院大型仪器平台设备使用效益，结合我院实际，面向学院全体本科毕业论文（设计）指导教师，发布本次仪器测试机时申请。说明如下：

1. 本科毕业生使用期间，应全程遵守相关设备的管理规定，由具有操作资格的人员（导师或研究生）协助完成（注：本次不针对本科毕业生开展仪器使用培训及考核活动）；
2. 本次按照400元基准、每增加一名本科毕业生增加200元测试机时费的标准（如指导1名本科毕业生，可申请测试机时400元，2名毕业生600元，3名800元，依次类推），下拨导师账号（需提前申请开通），专门用于本科毕业论文（设计）期间在学院大型仪器测试平台所产生的的费用扣除。
3. 请有意申请的导师填写申请表（附件1），于2023年3月3日（本周五）前交至实验中心高老师处，学院将统一审核，公示无异议后充入各导师专属账号。预约时备注使用本科毕业论文专属账户资金，本次测试机时费有效期截止到2023年6月30日。

化学与材料学院

 2023年2月27日

附件1

**化材院本科毕业论文（设计）仪器测试机时费申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 导师姓名/工号 |  | 所带本科毕业生人数 |  | 申请机时费 |  元 |
| 学生姓名 | 学号 | 论文题目 | 需用仪器 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 使用承诺 | 本申请测试费用于本科毕业生毕业论文（设计）完成期间在学院大型仪器平台设备测试所产生的费用，致力于提高本科生的培养质量；学生样品测试由本人安排具有操作资格的人员协助测试；如违反仪器相关规定带来的使用责任，由本人承担。 申请人： 年 月 日 |
| 学院意见 | 年 月 日 |