|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称★ |  | | | | | | |
| 院系★ |  | | | | | | |
| 选择样机★  （可多选） | □数字万用表 Fluke F12E+  □数字钳形表 Fluke 319  □绝缘电阻测试仪 Fluke 1508  □红外测温仪 Fluke MT4 MAX  □非接触电压电流测试仪 Fluke T6-1000PRO  □红外热像万用表 Fluke F279FC  □高精度万用表套装 FlukeT6 F289/FVF  □汽车专用万用表 FLUKE-88-5/A KIT/C  □坚固型高精度万用表 FLUKE-87V-MAX  □其他 | | | | | | |
| 团队成员 1★  （队长） | 姓名 |  | | 电话 | |  | |
| 邮箱 |  | | 职位 | |  | |
| 团队成员 2 | 姓名 |  | | 电话 | |  | |
| 邮箱 |  | | 职位 | |  | |
| 团队成员 3 | 姓名 |  | | 电话 | |  | |
| 邮箱 |  | | 职位 | |  | |
| 指导教师★ | 姓名 |  | | 院系 | |  | |
| 固定电话 |  | | 手机 | |  | |
| 邮箱 |  | | 职务 | | |  |
| 报名团队★ |  | | | | | | |
| 作品主题★ |  | | | | | | |
| 作品介绍★ |  | | | | | | |
| 邮寄地址★ | 省 | | 市 | | 区/县 | | |
|  | | | | | | |
| 收件人 |  | | 联系方式 | |  | |
| 借用时间选择★ | □2021年11月 □2021年12月 □2022年01月 □2022年02月 □2022年03月 □2022年04月 | | | | | | |
| 作品简介★ | （不少于150字）其中包含实验过程或成果描述 | | | | | | |
| 照片展示★ | 实验过程或成果照片展示不少于两张 | | | | | | |
| 作品中使用的福禄克产品型号和用途★ |  | | | | | | |
| 总结或心得★ |  | | | | | | |
| 指导教师参与度 | 1. 请描述指导教师如何帮助和辅导学生在本次活动中发现、解决、总结问题，完成实验，获得结果。 2. 请描述指导老师在本次活动中对学生的辅导频率与时长 3. 请描述指导 | | | | | | |
| 团队合作（选填） | 1. 请介绍团队的名称、目标、成员、如何组建的团队等基本信息 2. 请介绍团队如何分工合作，能力互补完成实验和作品 3. 请介绍团队完成目标过程中如何进行定期沟通、团队管理等 4. 请附上团队成员合影 | | | | | | |
| 视频要求 | 1. **请将您团队拍摄的视频上传至百度网盘，并将网盘链接附在此处** 2. 基本格式：时长3分钟，mp4格式，画面清晰，逻辑顺畅，横版 3. 内容要求：需包含团队或主要负责人至少1人的大于半身出镜画面，需包含所申请的福禄克产品在实验过程中如何应用以及测试数据的画面 | | | | | | |