**土木工程实验中心开放性实验室使用申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验项目名称 |  | | | | | |
| 项目类型 |  | | | | | |
| 申请人信息  （指导教师） | 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 学生信息 | 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 姓名 |  | 联系方式 | |  | |
| 申请使用时间段 | 年 月 日 - 年 月 日 | | | | | |
| 预约实验室名称 |  | | | | | |
| 使用仪器 |  | | | | | |
| 涉及的危化品/气瓶/特种设备 | 名称 | | | 剂量 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 实验风险源  （参照国家标准认真填写） | **在涉及的项目前面打√**  □使用危险化学品 □使用剧毒化学品□使用高压气瓶  □使用高温设备 □使用特种设备 □实验中产生有毒气体  □实验中产生可燃气体 □实验中产生烟雾  □实验中产生异味 □实验中产生粉尘或灰尘  □实验废弃物有毒或需要特别处置  □其他危险源(在这里写出) | | | | | |
| 使用人承诺  （指导教师） | 1.我承诺已仔细阅读并完全接受实验室相关管理制度，如实填写本表各项内容。 | | | | | 已完成□ |
| 2.我已对所有参加实验的成员进行过风险源及安全培训，实验成员能够熟练掌握所用设备的操作方法，熟悉所用化学药品的性质。 | | | | | 已完成□ |
| 3.我承诺实验期间现场指导学生，服从实验室管理人员的安排。如因实验参与人员违反相关规定，造成的后果，愿承担相应责任。 | | | | | 已知晓□ |
| 指导教师签字：  年 月 日 | | | | | |
| 实验参与者  （学生） | 实验负责人已告知存在的风险源并已进行安全培训，我已熟练掌握实验的操作规程，能够熟练掌握所用设备的操作方法，熟悉所用化学药品的性质。本人在实验中会严格遵守实验室各项制度，严格按照规程操作。  参与人签名：  年 月 日 | | | | | |
| 实验室中心  主任意见 | 签字：  年 月 日 | | | | | |
| 院长意见 | 签字：  年 月 日 | | | | | |
| 实验室意见 | 实验室管理员确认签字：  年 月 日 | | | | | |

备注：1、本表一式两份。一份实验室留档，一份指导教师留存。2、实验室意见由实验室管理人员填写。3、开放性实验时间为工作日晚上、周末及节假日等非工作时间。

**土木工程实验中心开放性实验室安全承诺书**

为了加强实验室安全管理，提高进入实验室人员的安全防范意识，促进实验人员对实验室的安全措施、事故处置方法的学习。保障人身及财产安全，确保学习和研究工作的正常进行，要求进入土木工程实验中心的人员需做到以下几点：

1. 进入实验室前必须对进入实验室的相关实验参与人进行安全培训，让相关实验参与人熟悉实验室的安全规则和安全预案，学会基本事故处理方法和流程。
2. 未经实验室管理人员同意，不得自行展开实验。使用仪器前先要学习仪器的安全使用规程，检查仪器故障，有故障应及时报告。
3. 为了防止中毒等事故发生，严禁进入实验室的人员在实验室内饮食。
4. 进入实验室的人员要如实填写《土木工程实验中心登记表》。
5. 涉及到危化品的，在实验前要了解实验过程中使用的药品的理化性能，并学会相关安全处置方法。
6. 实验结束，要督促学生，打扫实验室卫生，清除垃圾。做好门窗水电的检查工作后，方可离开实验室。
7. 开放实验期间，保证实验期间现场指导，服从管理人员的安排。并由实验教师承担本次实验的所有安全责任。

|  |
| --- |
| 我已经认真阅读过《土木工程实验中心开放性实验室安全承诺书》，同意并遵守以上规定。如因本次实验参与人员违反规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，我愿承担相应责任。    指导老师签字：  年 月 日 |