

资源环境与安全工程学院

教学系(研究所、三办、中心、实验室、课题组)负责人

安全管理责任书

为了贯彻落实并加强我院教学系（研究所、三办、中心、实验室、课题组）等部门负责人的安全管理责任，保障师生人身安全和学校财产安全，防范安全隐患并杜绝安全责任事故发生，现根据教育部、省教育厅和学校相关部门的安全管理规定，结合我院实际情况，特制定并与相关负责人签署安全管理责任书。

资源环境与安全工程学院教学系（研究所、三办、中心、实验室、课题组）负责人承诺履行以下职责：

一、坚持“谁主管、谁负责”的原则，树立“安全第一、预防为主”的观念，提高安全责任意识，加强安全管理的责任心。

二、参加学校和学院组织的各类安全教育培训，自觉学习并认真贯彻执行学校和学院各项安全管理规章制度。

三、全面负责_____系（研究所、办公室、中心、实验室、课题组）的安全管理工作，具体履行以下安全管理责任：

1. 熟悉教育部、省教育厅、学校和学院等有关实验室安全管理与责任制度。
2. 负责制定适合本系（研究所、办公室、中心、实验室、课题组）的各项安全管理制度和安全事故应急救援预案，并组织定期演练。
3. 严格按管理制度和操作规程进行实验工作，切实做好实验登记和先关记录。
4. 定期对本系（研究所、办公室、中心、实验室、课题组）工作人员进行安全教育和安全指导。监督其遵守并执行学校、学院、本系（研究所、办公室、中心、实验室、课题组）的各项安全管理规章制度，及时指出其不当行为并督促改正。
5. 与本系（研究所、办公室、中心、实验室、课题组）下设的各实验（或工

作) 用房负责人签订“实验用房负责人安全管理责任书”。督促本系(研究所、办公室、中心、实验室、课题组)的指导老师及其指导的学生签订实验室(或实验用房、工作用房)安全承诺书。

6. 每月组织检查一次本系本系(研究所、办公室、中心、实验室、课题组)的安全管理工作,做好安全检查记录(检查记录存档),发现问题,及时解决。

7. 定期进行安全隐患排查,对发现的各类隐患及时整改。落实防火、防盗、防毒、防爆等安全责任,杜绝安全事故。发现严重安全隐患及时上报学院和学校相关部门,未完成整改前立即暂停相关实验活动。

8. 负责组织本系(研究所、办公室、中心、实验室、课题组)工作人员完成学校和学院布置的各项安全管理工作。

9. 负责审核本系(研究所、办公室、中心、实验室、课题组)具有安全风险的实验项目,对实验风险等级超过现有防护能力的项目,督促实验室通过升级改造等方法获得相关实验活动资质;如短期内配套设施不能解决,且采取其他相关措施也不能保证安全的,督促实验室调整实验内容使其风险等级不高于防护等级。

10. 做好本系(研究所、办公室、中心、实验室、课题组)的实验室安全设施建设规划,上报学院和学校相关职能部门,以便于上级部门进行下一年度的工作_安排和经费预算。

11. 实验室钥匙和设备设施专人管理,未经许可严禁私自配备或留存钥匙,严格落实实验室准入制度,无关人员及设备器材未经许可不得带入实验室。

12. 对未认真履行实验室安全管理职责或者违反安全管理规定造成安全事故的,按学校和学院有关管理规定追究责任人和当事人的责任。

四、本责任书长期有效。

如责任书内容需修改或系(研究所、办公室、中心、实验室、课题组)负责人发生变更,需重新签订责任书。

五、本责任书一式两份,单位和系(所、中心、课题组)负责人各一份。

单位负责人：_____系（所、中心、课题组）负责人：
（签名）（签名）

年 月 日

年 月 日

资源环境与安全工程学院

实验室开放安全协议书

甲方：资源环境与安全工程学院本科实验教学中心

乙方（指导教师）：_____

乙方因 指导学生毕业设计（论文）、 大学生创新创业项目、 课外科技创新活动或_____等工作需要，特申请使用_____实验室。为了落实安全管理责任，杜绝安全责任事故，保障师生生命与财产安全，维护良好实验条件与环境，并更好服务教学、科研和人才培养工作，甲、乙双方在学习贯彻教育部、教育厅和学校有关安全管理规定的基础上，自愿签订本协议，共同履行如下职责。

一、甲方的权利与义务：1. 严格遵守并执行学校和学院的各项规章制度；

1. 对首次进入实验室的乙方进行安全教育；
2. 对乙方及进行相关设备仪器的操作培训；
3. 对乙方进行相关实验室规章制度的解释说明；
4. 不定时检查实验室，随时对乙方及其所指导学生的不规范操作和不良行为进行纠正；对纠正两次不改者，有权停止其实验。

乙方的权利与义务:

1. 严格遵守并执行学校和学院的各项规章制度,服从甲方的正确管理;
2. 乙方及其所指导的学生在此期间承担对该实验室的所用仪器设备及公共设施的安全和环境卫生工作;
3. 对所指导的学生进行仪器设备的操作培训及安全教育;
4. 对所指导的学生所提出的实验方案进行严格审核,排除不安全因素(重点考虑化学品特性,实验过程中的物理、化学反应、设备仪器等规范操作和原料的相互作用等因素);
5. 对所指导学生的整个实验过程进行全程指导和监督;发现不良行为及时纠正。

此协议自双方签字之日起生效,如有违反,按照学校和学院实验室管理制度追究相关责任人,此协议一式两份,甲方、乙方双方各执壹份,如乙方为非资源环境与安全工程学院教职工,须在乙方签字下方加签乙方所在单位公章。

备注:所指导学生(可作为附录)

甲方代表(实验室管理员签字):

乙方(签字):

资源环境与安全工程学院(公章)

_____年_____月_____日

资源环境与安全工程学院

研究生工作室安全承诺书

研究生工作室安全关乎校园安全、关乎每个人的人身和财产安全，维护工作室安全是每个人的责任。为维护实验室安全，本人郑重承诺：

一、树立“安全第一，预防为主”的思想，认真学习和遵守学校、学院各项安全管理规章制度。

二、自觉学习安全知识，认真参加学校、学院和工作室举办的各类安全教育、培训，不断提高安全意识和安全技能。

三、未经许可(授权)不得擅自进入_____区域开展实验活动；在工作室工作期间保证遵守工作室安全管理制度和安全操作规程。

四、开展实验前制定实验方案，充分了解实验过程中的可能风险；进行实验期间采取必要的防护措施，加强个人防护。

五、开展易燃易爆、有毒有害、高压高温、放射性、感染性等具有危险性的实验前，拟订的实验方案经指导老师确认批准后方予以实施。

六、实验结束后，及时切断水电，保持室内清洁卫生，离开工作室前关闭门窗。

七、实验时若发生安全事故，立即安全撤离，并保护事故现场，及时向工作室负责人报告。

八、若本人未遵守相关规定，因违规造成安全事故，愿意接受学校和学院相

应的责任追究。

九、本承诺书有效期至承诺人完成学业，办结离校手续后自动终止。

若承诺人在校攻读期间因各种原因更换指导老师，则承诺人需与变更后的指导老师重新签订安全承诺书。

十、本承诺书一式三份，学院、指导老师和承诺人各一份。

指导老师（签名）：

承诺人（签名）：

年 月 日

年 月 日