深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 安全专题教育及安全承诺

按照安全管理的相关规定,进入本实验室学习、工作必须进行安全教育,本人须做安全承诺。

- 一、熟悉安全管理制度和安全知识。秉承对自己高度负责的态度,学习实验室安全各类管理规章制度,树立"安全第一、安全大于天"理念,增强红线意识和底线思维,坚持对安全隐患零容忍。认真学习安全防护知识,掌握基本安全知识,积极参加实验室组织的安全教育活动和应急演练。遵守实验室、所在团队的管理制度,服从管理。
- 二**、消防设施与设备。**爱护消防设施,严禁遮挡、挪动或占用消防设施和堵塞消防通道。爱护公 共设施和设备。
- 三、用电安全与防火。保护用电线路和配电盘、板、箱、柜等装置及线路系统中的各种开关、插座、插头等;电源开关箱内,不准堆放物品;不私拉乱接电线电源,保护好原有电源电线,严格用电规程。离开实验室做到人离电断,不开电脑过夜。严禁充电宝等蓄能产品长时间充电。不动用明火。严禁在办公区域使用电炉、热的快等大功率器皿及酒精等。
- 四、实验安全与危险品防护。未经批准不进入实验区域;做实验须通过申请批准后方可进行;实验前做好实验技术方案和安全防护方案,经指导老师审核批准后进行;实验前须要求导师购买意外人身伤害保险;实验过程中必须有指导老师在场;实验期间听从实验区域技术老师管理。严禁私自携带危险品危化品进入实验室;使用高压气瓶等必须报批;严禁违规操作行车等特种设备。做好个人防护,在进入试验区域前须穿戴后防护衣物及用品。不直接触及高温高压低温低压有毒有害材料。爱护实验仪器设备,严格按照各种仪器设备的操作规程、使用方法和注意事项;若发现仪器设备有异常现象时,应立即切断电源,停止实验,保持现场,并马上将详细情况向指导老师或仪器设备负责人或区域分管人报告,待查明原因做出妥善处理后,方可继续进行实验。
- 五、应急处理。学习各类应急预案,发生紧急情况时,在最短时间内疏散事故现场人员;及时拨打 110、120、119 等报警求救电话;第一时间向导师和区域负责人报告,在规定时间内向校管理部门报告事故情况;查找伤亡人员,同时依据一般性医学救助原则实施紧急救护。
- **六、环境卫生。**各类物品(含工作区域和试验区域)应存放得当整洁,并严格听从指导教师的指挥,严格按照各种仪器设备的操作规程、使用方法和注意事项进行实验。不高声喧哗,树立良好的个人形象。保护环境卫生,严禁吸烟、随地吐痰及乱丢纸屑杂物。外来访客须经门卫登记,验明身份,获准后方可进入。离开实验室,及时关闭电源和水源。
- 七、其他。谨慎对待校外陌生人员的来访,注意防盗、防骗、防抢,小心"招聘"和传销陷阱; 妥善保管自己的现金、信用卡及其他贵重物品;坚决抵制参加"传销"、"法轮功"等邪教、非法组织、 活动;不利用手机、网络等通讯工具制作、传播不健康、非法信息;珍爱生命,珍惜时光,努力锻炼 身体,保持心理健康,拥有一个健康活泼的心态;团结同学同事,和气待人,文明诚信,做文明阳光 科研人员。

我已仔细学习了相关安全制度,阅读了上述安全提醒,承诺严格遵守安全制度和各类操作规程, 珍视生命,履行承诺。

承诺人: 日期: